



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	1 / 194

1)FARMAKOLOJİK VE TERAPÖTİK BİLGİLER

Her ilacın akılcı kullanımına ait özet farmakolojik ve terapötik bilgiler RX Mediafarma bilgisayar programında ve hastane formüllerinde (sf:) mevcuttur.

Hastanede ilaç yönetiminden sorumlu bir ekip bulunmaktadır. Bu ekip, ilaç yönetim süreçlerinde görev alan çalışanlar arasından belirlenmiştir. Bu ekip:

- İlacın dahil olduğu tüm süreçlerin düzenlenmesi ve denetiminde
- Hastane formüllerinin hazırlanması ve formüller ile ilgili gerekli güncellemelerin yapılmasında
- Akılcı ilaç kullanımı ile ilgili ilkelerin belirlenmesi ve uygulanmasında
- Akılcı antibiyotik kullanım ilkelerinin belirlenmesi ve Antibiyotik Kullanım Kontrolü ve Antibiyotik Profilaksi Rehberi" hazırlanmasından sorumludur.
- İlacın dahil olduğu tüm süreçler hastanemizin İlaç Güvenliği talimatı ve Akılcı İlaç Kullanım Rehberinde bu ekip tarafından düzenlenmiştir.

2)ECZANE ÇALIŞMA SAATLERİ

K.S.Ü Tıp Fakültesi eczanesini 24 saat açıktır.(Pazar günü 00:00-08:00 arası hariç).

Eczane öğlen arası dahil mesai saatlerinde hiç bir zaman kapanmaz.

Hafta içi ve hafta sonu 17.00-08.00 arası sadece nöbetçi personel bulunur.

İcapçı olan eczacının sorumluluğunda çalışan gece personeli bu saatlerde eczanede ilaçların istemini karşılar. 00:00-08:00 arası kapalı olan eczanede icapçı eczacı acil ilaç istemlerinde gelip eczaneyi açmak ve orderi karşılamakla hükümlüdür.

Eczacılar icapçı eczacı olarak eczanede oluşabilecek her türlü sorunun çözümü için ulaşılabilir ve en kısa zamanda hastaneye gelebilir durumda olmalıdırlar.

Hafta sonu fazla mesai yapmış olan eczacı iznini ay içinde kullanır.

Nöbet ve icap çizelgesi başhekimliğe onay için her ayın son haftası gönderilir.

3)İLAÇ İSTEMLERİNİN YAPILMASI

• Yatan hastaların günlük ilaç ihtiyaçları hastanın sorumlu doktoru tarafından günlük viziteleri sırasında HBYS üzerinden hasta orderlarına yazılır. Tedavi planı HBYS eczane modülünde görülür. Tedavi planı: ilacın tam adını, uygulama zamanını, dozunu, uygulama şeklini ve gerekli durumlarda verilmiş süresini içerir. Tedavi planında kullanılmaması gereken kısaltmalar ve semboller belirlenmiş olup istem süreçlerinde etkin kullanılmaktadır(Tablo Orderlar, doktorlar tarafından sabah en geç 10'a kadar HBYS sistemine girilir. Orderlar günlük olarak girilir ve sadece o günün orderı onaylanır. Yani hastanın bir günlük ilaç ihtiyacını karşılayacak şekilde verilir.

• Eğer listede enfeksiyon hastalıkları uzmanının onayını gerektiren (EHU) ilaçlar varsa bunlar HBYS üzerinden enfeksiyon hastalıkları uzmanı tarafından onaylandıktan sonra eczacıların ekranına gelir. Eczacıların ekranına gelen hasta ilaç ihtiyaç listeleri eczacılar tarafından kontrol edilerek istenilen ilaçların miktarı ve dozunun SÜT"a uygun olup olmadığı incelenir. Stoplanan ilaç varsa bunu öğrenmek için eczacı servisi onaylamadan önce servis doktoru ile iletişime geçer. Böylece servise yanlış ve fazla ilaç gönderilmesinin önüne geçilir. İlacın kullanım dozunun aşıldığı durumlarda eczacı, sorumlu hemşire veya doktorla diyalog kurarak ilaç dozunun kullanımı konusunda uyarıda bulunabilir. Buna ek olarak eczacının hekime; hastanın kullanacağı iki ilaç arasında geçimsizlik, potansiyalizasyon ve benzeri herhangi bir etkileşme söz konusu ise bu konuda uyarıda bulunması, gerekiyorsa uygun olabilecek bir



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	2 / 194

alternatif önermesi gerekmektedir. Eğer istenen ilaçlar içerisinde yeşil veya kırmızı reçeteye tabi narkotik veya psikiyatrik ilaçlar var ise narkotik istem defteri doktor imza ve kaşesiyle birlikte eczaneye iletilmesi gerekir. Narkotik ve psikotrop ilaçlar uygun şekilde düzenlenmiş olan hasta başı ilaç istemleri dışında herhangi bir form/ tutanak karşılığı verilemez. Kontrollerden sonra doktorun HBYS üzerinden de orderladığı ve hemşire onayı ile eczane ekranına düşen ilaç, eczacının da onaylaması ile HBYS tarafından otomatik olarak MEDULA sistemine düşer. MEDULA'nın onay verdiği ilaçların hasta bazlı listeleri bilgisayardan yazdırılarak eczane teknisyenine, eczacı kontrolünde hazırlanmak üzere teslim edilir.

- Şurup, merhem ve pomat gibi ilaç şekilleri her gün yazılsa bile gönderilmez ve servis hemşiresi bilgilendirilir. Sebebi bu tip formda olan ilaçların bir günlük dozlara bölünmesinin müstahzar bütünlüğünü bozacak olmasıdır. Örneğin 4x5mL şeklinde kullanılış yazılmış bir Talcid süspansiyon 100 mL hasta için edilmiş olmasına rağmen gönderilmez, ancak 6. günde tekrar yazılı olursa servise gönderilir. Hastaya göre kullanım dozu değişebileceğinden veya hastanın tedavisi değişebileceğinden servis hemşiresi tarafından hastanın ilacı bittiği anda eğer hasta ilacı almaya devam ediyorsa eczacı ile irtibata geçerek hastanın ilacı kullanması sağlanır. İlacın kullanımı için herhangi bir laboratuvar sonucu veya rapor gerekiyorsa HBYS sistemi üzerinden doktor ekranına uyarı gitmektedir.
- Sözel veya Telefonla order alınması steril girişimler sırasında, HBYS hata verdiği zaman veya herhangi bir teknik arıza sebebiyle sistem üzerinden ilacın order edilemediği durumlarda kabul edilir. Yüksek Riskli ilaçlarda sözel istem uygulanmaz. Sözel istem yapılması ve istemin uygulanması durumunda sözel istem talimatına göre uygulanır. 24 saat içinde HBYS'den order edilmesi sağlanır

4) İLAÇ TEDAVİSİYLE İLGİLİ KONULAR

İlaç listeleri belirlenmiş olup formülleri prosedüre eklenmiştir.

5) İLAÇLARIN İMHASI

Özellikli birim veya servislerin sorumlusu tarafından imhası gerçekleştirilecek ilaçlar tespit edilerek, servis sorumlusu tarafından İlaç İmha Tutanak Formu doldurularak sorumlu eczacıya bildirilir.

Eczaneye gelen formlar doğrultusunda sorumlu eczacı tarafından hastane yönetimine durum bildirilir, hastane yöneticisi tarafından imha komisyonu oluşturulur. Bu komisyonda Hastane yöneticisi, idari ve mali işler müdürü, sağlık bakım hizmetleri müdürü, sorumlu hekim ve sorumlu hemşire imzasının bulunduğu eczaneye teslim edilir

İlgili komisyon incelemesinden sonra Taşınır Kayıt Kontrol Yetkilisi MKYS – Kayıttan Düşme Teklif ve Onay tutanağını hazırlayarak bu malzemelerin 'Kullanılmaz Hale Gelme Yok Olma' çıkış türü ile çıkış kaydı oluşturur ve onaya sunar. Giriş ve çıkış TİF' i, Kayıttan Düşme Teklif ve Onay Tutanağı, imha formlarının birer nüshası eczanede kalacak şekilde hazırlanarak saymanlığa bildiri yapılır. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Atık Yönetimi Yönetmeliğine uygun olarak sınıflandırıldıktan sonra ilgili atık kutularına atılmış olan miadı dolan malzemelerin yönetmeliğe uygun şekilde imhası gerçekleştirilir. Taşınırın kayıtlardan çıkarılması işlemi Muhasebat Genel Müdürlüğünün belirlediği limitler dâhilinde harcama yetkilisinin, limit üzerinde olanlar ise ilgili üst yöneticinin onayı ile yapılır.

Genel Açıklamalar

1. İlaçların kontamine olmamış dış ambalajları ve prospektüsleri ayrılarak geri dönüşüm kutularına atılır.
2. Etiketinde yanıcı ve patlayıcı ibaresi olan ve birbiriyle karıştığı takdirde etkileşim göstererek, çalışan sağlığına zarar verebilecek tehlikeli kimyasallar içeren yarım doz ilaçlar karıştırılmadan ayrı atık kutularında kapalı olarak muhafaza edilir.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	3 / 194

3. Kemoterapötik ilaç ve bunlarla kontamine olmuş materyaller, koruyucu kıyafetler ve ekipmanlar çift katlı tehlikeli atık poşetine atılır ve biriktirilmeden günübürlük olarak kapalı sistem atık kutularıyla hastane tehlikeli atık deposuna iletilir.
4. Narkotik ilaçların imhasında diğer ilaçlardan farklı olarak “Narkotik İlaç İmha Tutanağı” doldurulup ilgili servis sorumluları tarafından imzalanarak tutanağın bir nüshası eczaneye teslim edilir ve ilaçlar servisin tehlikeli atık kutusuna atılır.
5. Biyolojik sıvılarla kontamine olmuş, doku ve organ atıkları içeren sarf malzemeler tıbbi atık kutusuna atılır.
6. İmha edilecek ilaç; toplu bir şekilde imha edilmek üzere lisanslı bertaraf firmasına gönderilmeden önce atık deposunda farmasötik form ve özelliklerine göre ayrı ayrı paketlenerek bekletilir. Firmaya teslim etme süreci hastane yönetimi tarafından yönetilir. Teslim edilen atık miktarı kayıt altına alınır.

6) İLAÇ ETKİLEŞİMLERİ

Hastada zararlı etki oluşturabilen, ancak önlenabilir bir durumdur. Bu zararlı etki, ilaç etkisinin artışı ile ortaya çıkan toksisite veya ilaç etkisinin azalması sonucu oluşan terapötik yetersizlik şeklinde görülebilir. İlaç etkileşimleri, hem semptomların ayırıcı tanılarını açısından (gerçekleşmiş etkileşimler için) hem de reçetede değişiklikler yapıldığı zaman (olası etkileşimler için) dikkate alınmalıdır. İlaç etkileşimlerini kontrol etmek amacıyla kullanılan yazılımlar yaygın olarak mevcuttur; ancak, bu yazılımların klinik yararları kısıtlıdır. İlaç etkileşimlerinin hasta üzerindeki zararlı etkileri:

- Kişisel ilaç listesi oluşturulması ile - az ilaç kullanarak ve kullanılan her ilacı iyi bir şekilde bilerek,
- Etkileşimlerin temel sorumlusu olan ilaçların bilinmesi ile,
- Etkileşimlere yatkın olan dar terapötik aralıklı ilaçların bilinmesi ile,
- Klinik farmakoloji ilkelerinin uygulanması ile azaltılabilmektedir. Anahtar Kelimeler: ilaç etkileşimleri, hasta zararı, farmakodinamik, farmakokinetik, terapötik aralık.

Giriş İlaç etkileşimi; besinlerin, besin desteklerinin, formülasyondaki yardımcı maddelerin, çevresel faktörlerin, diğer ilaçların veya hastalıkların, hastanın ilaca olan yanıtını değiştirmesi sonucu meydana gelmektedir. İlaçlar arası etkileşimler (ilaç-ilaç etkileşimi) yararlı veya zararlı olabilmektedir. Hastaneye yatış gerektiren advers ilaç reaksiyonlarının % 10-20'sine neden olması ve bu durumun önlenilebilir olması nedeni ile zararlı ilaç-ilaç etkileşimleri önemlidir. 1 İleri yaş ve reçete edilen ilaçların sayısı ile olası ilaç-ilaç etkileşimlerinin sıklığı arasındaki güçlü ilişkiden dolayı özellikle yaşlı hastalar bu duruma daha duyarlıdır. 2 İlaç-ilaç etkileşiminin nasıl oluştuğunun ve bunun nasıl yönetileceğinin bilinmesi, klinik uygulamanın önemli bir bölümüdür.

6.1. İlaç-İlaç Etkileşimlerinin Çeşitleri

İlaçlar arasındaki etkileşimler, altta yatan mekanizmalara göre sınıflandırılabilir :

- Davranışsal ilaç-ilaç etkileşimleri; bir ilacın, hastanın davranışını değiştirerek, başka bir ilaca olan uyuncunu artırması durumudur. Örneğin, antidepresan kullanan bir hasta semptomları düzeldikçe tedaviye daha iyi uyuncu gösterebilir.
- Farmasötik ilaç-ilaç etkileşimleri, uygulama öncesinde bir ilacın formülasyonunun başka bir ilaç tarafından değişikliğe uğratılması ile meydana gelmektedir. Örneğin, sodyum tiyopental ile vekuronyumun intravenöz uygulama seti içinde birlikte kullanımı sırasında çökelti oluşması.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	4 / 194

–Farmakokinetik ilaç-ilaç etkileşimleri, bir ilacın, başka bir ilacın sistemik konsantrasyonunu değiştirerek etki yerinde “ne kadar miktarda” ve “ne kadar süre ile” bulunacağını etkilemesi sonucu meydana gelmektedir.

–Farmakodinamik ilaç-ilaç etkileşimi; etkileşen ilaçların, ya aditif etki ile toplam etkiyi artırması ya da ters etki ile toplam etkiyi azaltması veya tamamen ortadan kaldırması durumlarında meydana gelmektedir

6.2.Farmakokinetik İlaç-İlaç Etkileşimleri

Farmakokinetik, “vücudun ilaca ne yaptığı”dır. Bu tarz etkileşimler, bir ilacın (sorumlu), başka bir ilacın (hedef) konsantrasyonunu, klinik sonuçlar ortaya çıkaracak şekilde değiştirmesi ile meydana gelmektedir.

6.3.Biyoyararlanımın Değişimi

Bu durum, hedef ilacın sistemik dolaşıma ulaşan miktarının sorumlu ilaç tarafından etkilenmesi sonucu oluşmaktadır. Oral yol ile uygulanan ilacın biyoyararlanımındaki değişiklik, emilim ya da ilk-geçiş metabolizması düzeyindeki etkilere bağlıdır. Oral biyoyararlanımı düşük olan ilaçlar bu durumdan sık olarak etkilenirken, biyoyararlanımı yüksek olan ilaçlar daha az etkilenmektedir. Örneğin, alendronat ve dabigatranın oral biyoyararlanımları düşüktür. Alendronatın kalsiyum ile birlikte uygulanması biyoyararlanımını azaltmaktadır ve alendronatın hiç emilmemesi gibi bir durumla sonuçlanabilmektedir. Diğer taraftan, dabigatranın verapamil ile birlikte uygulanması biyoyararlanımı artırmakta ve bu durum kanama riskinde artış ile sonuçlanabilmektedir.

6.4.Kutu. İlaç Etkileşimlerinin Mekanizmaları

Davranışsal: uyunç değişimi

Farmasötik: vücut dışında

Farmakokinetik: konsantrasyon değişimi

Biyoyararlanım: emilim veya ilk-geçiş metabolizması

Klirens: aktif ilacın metabolizasyonu ya da atılımı

Dağılım: hücre zarından etki yerine geçiş

Farmakodinamik: etki değişimi Mekanizma: moleküler sinyal (örn. reseptör) Etki türü: fizyolojik etki

6.5.Klirensin Değişimi

Bu durum, sorumlu ilaç tarafından, hedef ilacın metabolizması veya atılımı etkilendiği zaman meydana gelmektedir. Konsantrasyonlarındaki ufak değişimler bile klinik olarak önemli olabileceği için, dar terapötik aralıklı hedef ilaçlar bu etkileşime özellikle duyarlıdır. İlaç metabolizasyonuna güçlü şekilde etki ettiği bilinen sorumlu ilaçların , diğer ilaçların konsantrasyonlarında büyük değişimlere ve bundan dolayı önemli klinik sonuçlara yol açma eğilimi daha fazladır. Farmakokinetik düzeyde ilaç-ilaç etkileşimine neden olma olasılığı bulunan sorumlu ilaçların bilinmesi önemlidir.

6.6.Metabolizasyon

İlaç metabolizasyonundaki değişimler, beklenmeyen ilaç etkileşimlerinin en önemli sebepleridir. Bu durum, ilacın oral biyoyararlanımının veya klirensinin değişmesi ile meydana gelmektedir. İlaç



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	5 / 194

metabolizasyonunda yer alan birçok enzim ailesi bulunmaktadır ve sitokrom P450 (CYP) enzim ailesi bunların en önemlisidir. Sitokrom P450 enziminin inhibisyonu, bazı ilaçların metabolizasyonunu azaltarak konsantrasyonunu yükseltmektedir. Örneğin; klaritromisin, CYP3A tarafından katalize edilen simvastatin metabolizasyonunun güçlü bir inhibitörüdür ve böylece miyopati riskini artırmaktadır. Sitokrom P450 enzimlerinin ilaç tarafından inhibisyonu aynı zamanda terapötik amaçla da kullanılmaktadır. Örneğin; CYP3A'nın kuvvetli bir inhibitörü olan ritonavir, diğer proteaz inhibitörlerinin metabolizasyonunu azaltmakta ve böylelikle bu ilaçların HIV tedavisinde etkililiklerini artırmaktadır ("ritonavir ile güçlendirilmiş" rejimler olarak da bilinir). Sitokrom P450 enziminin indüklenmesi, bazı ilaçların metabolizasyonunu artırarak konsantrasyonlarını azaltmaktadır. Örneğin; güçlü bir CYP3A indükleyicisi olan karbamazepin kombine oral kontraseptiflerin metabolizmasını arttırarak istenmeyen gebelik riskini artırır.

Tablo 1. Çeşitli Dar Terapötik Aralıklı (hedef) İlaçları İçeren İlaç Gruplarına Örnekler

İlaç Grubu Örnek

Antiaritmikler: Amiodaron

Antikoagülanlar: Varfarin

Antiepileptikler: Fenitoin

Antineoplastikler: Sunitinib

Aminoglikozid antibiyotikler: Gentamisin

İmmünosupresanlar :Takrolimus

6.7.Ön İlaçlar

Bazı ilaçlar, aktif formlarına dönüşmek için sitokrom P450 enzimlerine ihtiyaç duymaktadır. Bu durum, genellikle tek bir enzim yolağına bağımlı olduğu için, ön ilaçlar metabolizasyondaki değişikliklere özellikle hassastır. Ön ilacın aktif ilaca dönüşümünün inhibe edilmesi, aktif ilacın konsantrasyonunun azalmasına ve terapötik başarısızlığa yol açabilmektedir. Örneğin; tamoksifen aktif formu olan endoksifene CYP2D6 enzimi ile metabolize edilmektedir ve tamoksifenin kuvvetli CYP2D6 inhibitörü paroksetin ile birlikte kullanımı, meme kanserinde mortalite artışı ile ilişkilendirilmiştir.

6.8.Atılım

Bazı ilaçlar, aktif formlarında değişiklik olmadan, genellikle idrarla veya safra yolları aracılığıyla feçesle vücuttan atılmaktadır. Renal tübüler fonksiyonların veya idrar pH'sının etkilenmesi sonucu renal ilaç klirensinde değişiklikler meydana gelebilmektedir. Örneğin; probenesid, metotreksat ve penisilin gibi anyonik ilaçların renal klirensini azaltmaktadır.

6.9.Dağılımın Değişimi

Bu olay, ilacın, dolaşımdaki konsantrasyonunda mutlak bir değişim olmaksızın, etki yerindeki konsantrasyonun değiştiği durumda meydana gelmektedir. Bu durum, özellikle, hücre içini veya santral sinir sistemini hedefleyen ilaçlar için bir sorundur. Bazı ilaçlar, diğer ilaçların hücre zarından geçişinde anlamlı değişikliklere neden olmaktadır. Örneğin; verapamil, dışa atım (efflux) taşıyıcılarını (örn. P-glikoprotein) inhibe ederek digoksin ve siklosporin gibi substratların konsantrasyonunu artırmaktadırlar. Probenesid, anyon taşıyıcılarını (örn. OAT-1) inhibe ederek metotreksat ve penisilinler gibi substratların konsantrasyonunu artırmaktadır. Transport düzeyindeki ilaç etkileşimleri, metabolizasyon düzeyindeki ilaç etkileşimlerine kıyasla daha az anlaşılır bir durumdur.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	6 / 194

6.10.Farmakodinamik İlaç-İlaç Etkileşimleri

Farmakodinamik, “ilacın vücuda ne yaptığı”dır. İlaçlar arasında oluşan bu etkileşimler aditif ya da karşıt etkiler şeklinde meydana gelmektedir. Beyin, farmakodinamik düzeydeki etkileşimler açısından en yüksek riske sahip organdır. İlaçlar arasındaki aditif etkili farmakodinamik etkileşimler, antihipertansiflerin kombinasyonu gibi istemli bir şekilde veya selektif serotonin geri-alım inhibitörüne (SSRI) tramadol eklenmesi sonucunda meydana gelen serotonin sendromu gibi istemsiz bir şekilde meydana gelebilmektedir. Diğer taraftan, karşıt etkili ilaçların kombinasyonu, ilaç etkisinin kaybı ile sonuçlanabilmektedir; örneğin, beta2 agonist, selektif olmayan beta blokör ile birlikte reçete edildiğinde bronkodilatasyonda azalma meydana gelir. 9 İlaçların organ düzeyindeki etkilerini dikkate almak, farmakodinamik etkileşimleri tanımak için yararlı bir yoldur. Kendinize, bu ilaçlardan bazıları aynı organa etki edebilir mi (örneğin, beyin) diye sorun. Bu yaklaşım, size, antikolinerjik ve benzodiazepin gibi, farklı etki mekanizması olan ilaçlar arasındaki etkileşimleri dikkate alma olanağı sağlayabilir.

6.11.Klinik Uygulamada İstenmeyen İlaç-İlaç Etkileşimleri Nasıl Önlenebilir

Bitkisel ürünleri ve reçetesiz ilaçları da (OTC*) içerecek şekilde hastanın tüm ilaç öyküsünün sorgulandığından emin olunmalıdır. (*ÇN: Türkiye’de OTC uygulaması yoktur; özgün metinden birebir çeviri yapıldığı için OTC olarak belirtilmiştir.) Farmakodinamik ilaç- ilaç etkileşimleri, söz konusu ilaçların klinik etkileri ile ilgili bilgi sayesinde öngörülebilir. Daha iyi bir farmakolojik bilgiye sahip olmak, durumu daha da kolaylaştıracaktır. Az ilaç reçete edilmeli ve bu ilaçların hepsi iyi bilinmelidir. Farmakokinetik ilaç-ilaç etkileşimlerinin öngörülmesi daha zordur; çünkü bu tür etkileşimler söz konusu ilaçların klinik etkilerinden dolayı önceden tahmin edilememektedir. Dar terapötik aralıklı ilaçları ve farmakokinetik etkileşimlerde sorumlu önemli ilaçları bilmek, bu tür etkileşimlerin çoğunu tanımlamaya yardımcı olacaktır. Klinik uygulamada olası ilaç-ilaç etkileşimlerini öngörmek ve önlemek için beş “kural” kullanılmaktadır:

1. Hastanın kullandığı ilaçlar arasında herhangi bir etkileşim çoktan meydana gelmiştir. Bundan dolayı bu durum ayırıcı tanının bir parçasıdır.
2. İlaçların farmakolojik etkisi ve hastanın fizyolojisi ile ilgili bilgi, olası farmakodinamik ilaç-ilaç etkileşimlerinin tanınmasına olanak verir.
3. Dar terapötik aralıklı ilaçlar özellikle farmakokinetik ilaç-ilaç etkileşimlerine duyarlıdır.
4. Az sayıda ilaç, farmakokinetik ilaç-ilaç etkileşimlerinin önemli “sorumlularıdır”.
5. Bir ilaca başlamak ya da bir ilacı kesmek, ilaç etkileşimine neden olabilecek bir reçeteleme/tedavi kararıdır. Hastaların ilaç toksisitesi veya ilacın etkililiğinin kaybı açısından izlemi, rutin sağlık hizmetinin bir parçasıdır. Reçetelemedeki değişimden hemen sonra semptomlardaki, ilaç etkisinin biyogöstergelerindeki veya ilaç konsantrasyonlarındaki değişimlerin kontrol edilmesi, ilaç etkileşimlerinin erken tanımlanmasına ve zararın azaltılmasına yardım etmektedir.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	7 / 194

Enzimler	İnhibitörler*	İndükleyiciler
CYP1A2	siprofloksasin, fluvoksamin, etinil östradiol, interferon alfa-2b	fenitoin, rifampisin
CYP2C9	flukonazol	karbamazepin, rifampisin
CYP2C19	flukonazol, fluvoksamin, tiklopidin, fluoksetin, klaritromisin, vorikonazol, moklobemid	lopinavir/ritonavir, rifampisin, St.John's Wort (Sarı Kantaron)
CYP2D6	bupropiyon, fluoksetin, paroksetin, perheksilin, sinakalset, doksepin, duloksetin, flekainid, moklobemid, kinin, terbinafin	
CYP3A	makrolidler örn. eritromisin, klaritromisin azol grubu antifungaller örn. vorikonazol, itrakonazol, ketokonazol, flukonazol, posakonazol proteaz inhibitörleri örn. indinavir, ritonavir, sakonavir, atazanavir, fosamprenavir dihidropiridin dışı kalsiyum kanal blokerleri örn. diltiazem, verapamil greyfurt suyu, aprepitant, simetidin, siprofloksasin, siklosporin, fluvoksamin, imatinib	karbamazepin, modafinil, fenitoin, fenobarbital, rifabutin, rifampisin, St. John's Wort (Sarı Kantar)



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	8 / 194

İLAÇ GEÇİMSİZLİK LİSTESİ

AMPİSİLİN	KANAMİSİN, GENTAMİSİN, STREPTOMİSİN, HİDRALAZİN, KANAMİSİN, LİNCOMİSİN, KLORAMFENİCOL, KLORPROMAZİN, ERİTROMİSİN AMONOZAL, POLİMİKSİN, HİDROKORTİZON, BENZİL PENİSİLİN
GENTAMİSİN	AMPİSİLİN, SEFALOTİN, AMFOTERİSİN, BENZİL PENİSİLİN, SÜLFADİAZİN, CARBENİSİLİN, HEPARİN
BENZİL PENİSİLİN	LİNCOMİSİN, KLORANFENİCOL, ASKORBİK ASİT, ARAMİN, HİDROKSİZİN, METARAMİNOL, OKSİTETRAKSİLİN, VANKOMİSİN, VİT-B KOMPLEX, TİOPENTAL, PROMAZİN, NORADRENALİN, SEFALOTİN, AMFOTERİSİN, HEPARİN, KLORPROMAZİN, SÜLFADİAZİN
KLORAMFENİCOL	AMİNOFİLLİN, ERİTROMİSİN, POLİMİKSİN, TETRASİKLİN, DİMENHİDRAT, PROTEİN HİDROLİZAT, HİDROKORTİZON, SÜLFADİAZİN, VİT-C, AMPİCİLLİN, NOVOBİOSİN, SEFALOTİN, BARBİTURATLAR, FENİTOİN, VİT-B, HİDROKSİZİN, SUFASOKSAZOL, PROCAİN, BENZİL PENİCİLLİN, VANKOMİSİN, DİFENHİDRAMİN, POLİMİKSİN-B, TRİPELENAMİN
STREPTOMİSİN	CALCIUM GLUKONAT, SÜLFADİAZİN, SODYUM BİCARBONAT, KLORTİAZİT, FENOBARBİTAL, AMPİCİLLİN, FENİTOİN, NORADRENALİN, HEPARİN, ERİTROMİSİN, AMFOTERİSİN, AMOBARBİTAL, NİTROFURANTOİN, NOVOBİOSİN, LİNCOMİSİN
LİNCOMİSİN	AMPİCİLLİN, KLOKSASİLİN, KLORTETRASİKLİN, KARBENİSİLİN, KANAMİSİN, PROTEİN HİDROLİZATI, SEFALOTİN, STREPTOMİSİN, DİFENİL, HİDANTOİN



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	9 / 194

VIOMISIN

METISILLIN	KANAMISIN, VANKOMISIN, DEKSTROZ, METARAMINOL, VIT-C, ERITROMISIN, KLORPROMAZIN, HIDROKORTIZON, PROMETAZIN, TETRASIKLİN, PROKLORPERAZIN, LEVALORFAN, SULFADIAZIN
KARBENICILIN	ERITROMISIN, KANAMISIN, HIDROKORTIZON, KLORAMFENİKOL, STERPTOMISIN, GENTAMISIN, TETRASIKLİN, OKSİTETRASIKLİN, LINCOMISIN
TETRASIKLİN	AMFOTERİSİN B, METISILLIN, ERITROMISIN, RİBOFLAVİN, FENİTOİN, SULFADIAZİN, DIMENHİDRAT, FENOBARBİTAL, SEFALOTİN, BENZİL PENİSİLİN, AMPİSİLİN, METİL DOPA, SODYUM BİKARBONAT, TİOPENTAL, KLORTİAZİD, VARFARİN, KLORAMFENİKOL, POLİMİKSİN B, HEPARİN, VİT-B, NİTROFURANTOİN, HIDROKORTIZON, SULFAFURAZOL
SEFALOTİN	CALCIUM GLİKONAT, TETRASIKLİNLER, GENTAMISIN, KOLİSTİN, ERITROMISIN, RİNGER LAKTAT SOL., LINCOMISIN, PENTOBARBİTAL, POLİMİKSİN B, VİT-B KOMPLEKS, KANAMİCİN, AMİLOBARBİTAL
KOLİSTİN	SEFALOTİN, KLORTETRASIKLİN, ASKORBİK ASİT, ERITROMISIN, HIDROKORTIZON, BARBİTURATLAR, KARBENİSİNİLİN, KLORTETRASIKLİNLER, KUV.ASİT VE KUV. BAZİK ÇÖZELTİLERLE KARİSTİRİMAMALIDIR.
KLORTETRASIKLİN	SEFALOTİN, .PROMAZİN, PROTEİN HİDROLİZATI, POLİMİKSİN B, AMONYUM KLORÜR, DEKSTRAN, CA-PREPİRATLARI, RİSTOSETİN, LEVULOZ, KOLİTİN, RİNGER LAKTAT
SULFADIAZİN	AMONYUM KLORÜR, LINCOMISIN, VANKOMISIN, METARAMINOL, VİTAMİNLER, LEVULOZ, METİL DOPA, KLOROFENİKOL, İNSULİN, NARKOTİKLER, İNVERT SEKER,



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	10 / 194

	NORADRENALIN, GENTAMISIN, HIDRALAZIN, PROKAIN, STERPTOMISIN, KLORPROMAZIN, PROKLORTERAZIN, KANAMISIN, SODYUM LAKTAT, DEMİR DEKSTRANLIGNOKAIN, METISILLIN, TETRASIKLİN
POLİMİKSİN B	AMFOTERİSİN, TETRASIKLİN, TETRASIKLİN, PREDNİZOLON, AMPİCİLLİN, HEPARİN, NİTROFURANTOİN, KLORAMFENİKOL, KLORTIAZİD
GANTRİSİN	TERRAMİSİN, STREPTOMİSİN, PROMAZİN, TETRASIKLİN, DİFENİL HİDANTOİN, NORADRENALIN, KANAMASIN, TİOPENTAL, MEPERİDİN
NİTROFURANTOİN	AMFOTERİSİN, STREPTOMİSİN, AMONYUM KLORURU, METARAMİNOL, NARKOTİKLER, KANAMİSİN, VANKOMİSİN, LAKTATLI RİNGER, PROCAİN, PROKLORPERAZİN, POLİMİKSİN B, TETRASIKLİN, PROTEİN HİDROLİZATI, İNSULİN, NORADRENALİN
SODYUM BİCARBONAT	CALCIUM PREP., VİT-B KOMPLEKSİ, RİNGER LAKTAT, TETRASIKLİNLER, NORADRENALIN, ASİT REAKSİYONDAKİ ÇÖZLETİ VE İLAÇLAR
MORFİN CL“	AMİNOFİLLİNLER
VİTAMİN B KOMPLEKSİ VE VİTAMİN C	AMİNOFİLLİN, AMPİCİLLİN, HEPARİN, SODYUM BİCARBONAT, KLORAMFENİKOL, TETRASIKLİNLER, KUMADİN, HİDROKORTİZON, BENZİL PENİSİLİN, NAFSİLLİN, DİFENİL HİDANTOİN, ERİTROMİSİN
HİDROKORTİZON	VİT B KOMP., TETRASIKLİN, ANTİNEOPLASTİKLER, KLORAMFENİKOL, VANCOMİSİN, METARAMİNOL, EFEDRİN, HEPARİN, KANAMİSİN
AMİNOFİLLİN	ASİDİK COZELTİLER, CA VE MG PREOARATLARI, METADON, DİFENİL HİDANTOİN,



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	11 / 194

	DIFENİL HIDANTOİN, SODYUM BİCARBONAT, FENOBARBİTAL, SERUM FİZYOLOJİK
NORADRENALİN	KLORTIAZİD, PROTEİN HİDROLİZATI, DIFENİL HIDANTOİN, SODYUM BİCARBONAT, FENOBARBİTAL, SERUM FİZYOLOJİK
ADRENALİN	GLİKOZ ÇÖZELTİLERİ
HEPARİN	TETRASİKLINLER, BENZİL PENİSİLLİN, ANTIHİSİMİNİKLER, KLORPROMAZİN, POLİMİKSİN, GENTAMİSİN, SEMPATİKOMETİKLER, KANAMİSİN, ERİTROMİSİN, HİDROKORTİZON, SEFALORİDİN, OKSİTETRASİKLIN
METARAMİMOL	HİDROKORTİZON, RİNGER LAKTAT, TİOPENTAL, BENZİL PENİSİLLİN, DIFENİL HIDANTOİN
DİAZEPAM	HİÇBİR İLAÇLA KARIŞTIRILMAMALIDIR.
BENZODİAZEPİNLER	HİÇBİR İLAÇLA KARIŞTIRILMAMALIDIR.
PROCAİN	AMİNOFİLLİN, PROTEİN HİDROLİZATI, KLORAMFENİKOL, FENOBARBİTAL
İNSULİN	AMİNOFİLLİN, SODYUM BİCARBONAT, SULFADİAZİN
FUROSEMİDLER	HİÇBİR İLAÇLA KARIŞTIRILMAMALIDIR
KLORPROMAZİN	AMİNOFİLLİN, BARBİTURATLAR, DEKSAMETAZON
TİOPENTAL	KLORPROMAZİN, SODYUM Bİ CARBONAT, SUKSİNİL KOLİN, AMFETAMİN, İNSULİN, MEPERİDİN, PROKAI, MORFİN
PANKRONYUM BROMUR	HİÇBİR İLAÇLA KARIŞTIRILMAMALIDIR
METL DOPA	AMFOTERİSİN, METOHEKSİTAL, SULFADİAZİN, TETRASİKLIN
DİMENHİDRAT	AMİNOFİLLİN, FENİTOİN, PRİDOKSİN, REZERPİN, PREDNİZOLON, AMONYUM KLORUR, FENOTİAZİN, NİKOTİNİK ASİT, HEPARİN, TETRASİKLIN, BARBUTURATLAR, HİDROKSİZİN, KLORAMFENİKOL, HİDROKORTİZON, RADYOOPAK AJANLAR
AMFOTERİSİN	ANTIHİSTAMİNİK, BENZİL PENİSİLLİN, GENTAMİSİN, OKSİTETRASİKLINLER, KARBENİSİLİNLER, PROKLORPERAZİN, METARAMİNOL, METİLDOPA, STREPTOMİSİN,



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	12 / 194

	TETRASIKLIN, LIGNOKAIN, VIT-B, NA-CA-EDTA, STEROİDLER, KANAMISIN, POLİMİKSİN, CA-TUZLARI, KLORPROMAZİN
ASETAMİNOFEN	ASETAMİNOFEN İÇEREN TIBBİ ÜRÜNLER, DİĞER TIBBİ ÜRÜNLERLE KARIŞTIRILMAMALIDIR

AŞAĞIDAKİ MADDE ÇÖZELTİLERİ KARIŞTIRILDIĞINDA GEÇİMSİZLİK GÖRÜLEBİLİR.

FLOROURASİL	MORFİN SÜLFAT, %0,9 SODYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ İÇERİSİNDE
-------------	--

ANA ÇÖZELTİLER	İÇLERİNE İLAVE EDİLEBİLECEK İLAÇLAR	İÇLERİNE İLAVE EDİLMEMESİ GEREKEN İLAÇLAR
DEXTROZ ÇÖZELTİSİ PH:4-5.5	AŞAĞIDAKİ İLAÇLAR TEK BAŞLARINA VE HEMEN KULLANILMAK ÜZERE İLAVE EDİLEBİLİRLER: ANTİKANSEROJENLER, ADRENALİN, NORADRENALİN, ISOPRENALİN, HİDROKORTİZON, VİTAMİNLER, TETRASİKLİNLER	AMPİCİLLİN, METİSİLİN, DİĞER PENİSİLİNLER, SULFANOMİDLER, BARBUTURATLAR, FUROSEMİDLER, METİL PREDNİZOLON, FENOBARBİTALLER, PENTOBARBİTAL, TIOPENTAL, FOLİK ASİT, AMİNOFİLLİN
İZOTONİK NAÇL ÇÖZELTİSİ PH:5-7	AMPİCİLLİN, SEFALOTİN, CLOKZASİLİN, DİĞER PENİSİLİNLER, İSOPROTERENOL, SULFAMİDLER, LİDOKAİN. TEKBAŞLARINA: AMİNOFİLLİN, HİDROKORTİZON, TETRASİKLİNLER, ANTİKANSEROJENLER VE VİTAMİNLER İLAVE EDİLEBİLİRLER.	
ELEKTROLİT ÇÖZELTİSİ PH: 5-7	TEK BAŞLARINA OLMAK ÜZERE PEK ÇOK İLAÇ İLAVE EDİLEBİLİR.	CALCIUM İÇEREN ÇÖZELTİLERE

	HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ	Doküman Kodu	İ.Y.YD.07
		Yayın Tarihi	08.08.2022
		Revizyon No	0
		Revizyon Tarihi	0
		Sayfa Numarası	13 / 194

		TETRASIKLINLER İLAVE EDİLMEYELİDİR.
MANNİTOL VE PROTEİN ÇÖZELTİLERİ		HİÇBİR MADDE İLAVE EDİLEMEZ.

İLAÇ ZEHİRLENMESİ TEDAVİSİNDE GENEL İLKELER

- Toksikoloji (zehir bilimi) , yasayan organizmalar üzerine kimyasalların istenmeyen etkisini leyen bilim dalıdır.
- İlaçlar, tarım ve sanayide kullanılan kimyasal bileşikler, temizlik ve eşya bakımı, kişisel hijyen iğer amaçlar için kullanılan maddeler insanda akut ve kronik zehirlenmelere neden olabilir.
- Kronik intoksikasyonda tedavi, toksik madde alımının kesilerek vücuttan uzaklaştırılması na dayanır.
- Akut zehirlenmelerde ise derhal ve etkin tedavi gerekir.
- Akut zehirlenmeler genellikle oral yolla meydana gelir. Bu yol da tedaviye en uygun yoldur.
- Akut zehirlenme olgularının hastaneye sevki esastır. (Hastanın beraberindekilere hangi ahalelerin yapıldığı yazılıp verilmeli.)
- Mümkünse hangi madde (varsa ilaç) ile zehirlendiği belirtilmeli.
- Madde biliniyorsa tedavi daha kolay olacak demektir.
- Bazen zehirlenme belirtileri geç ortaya çıkar (yavas salıveren haplar, asetik salisilik asid, aminofen, trisiklik antidepresanlar,atropin-difenoksilat karışımı, demir tozları v.b) hastaneye sevk için tilerin ortaya çıkması beklenmemelidir.

- **Akut zehirlenme tedavisinde 4 yaklaşım uygulanır.**

1-Absorbsiyonun engellenmesi

- İki şekilde yapılır.

A) Uzaklaştırma

Oral yolla alınan zehirler için geçerlidir.

a-) Kusturma

- Kusturmanın kontrendike olduğu durumlar;

Hasta bilinçsizse (aspirasyon tehlikesi söz konusudur.)

Korozif zehirlerle zehirlenme oluşmuşsa (özafagus nekrozu, mide delinmesi riski mevcuttur.)

Konvülziyon veya Konvülziyon tehdidi varsa (Örn.: SSS.stimülanları ile entoksikasyon)

Petrol ürünleri (gazyagi, benzin v.b.) ile zehirlenme durumunda.Aspirasyon ihtimali yüksek, bu mda kimyasal



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	14 / 194

pnömoni gelişebilmekte. Ancak petrol distilasyon ürünleri çözücü olarak kullanılmışsa -örn: organofosfatlı insektisidler bu riske rağmen kusturulmalı, çünkü söz konusu maddelerin potansiyel riski daha yüksektir.

Zehir alımından sonra uzun zaman geçmişse. Kural olarak xxx ilk ikisat içinde kusturma kesinlikle gerekli ve yararlıdır. Ancak bazen 6 saate kadar uzatılabilir. Ayrıca bu süre, ilacın absorpsiyon hızı, midenin dolu veya boş olmasına göre değişebilmekte.

- Kusturma posterior farinks uyarılarak yapılabildiği gibi ipeka şurubu ya da apomorfın enjeksiyonu ile de yapılabilir.

İpeka Şurubu

- İpeka, Güney Amerika'da yetişen *Cephaelis ipecacuanhae* bitkisinden elde edilen bir alkaloiddir.
 - Birleşik Devletler farmakopesinde (USP) tanımlanan ipeka şurubunun 20 ml'lik dozu 25-32 mg. Total alkaloid içerir.
 - Türk farmakopesindeki (TF) ise dilüedir ve yaklaşık 7 kez daha az alkaloid içerir. Bu nedenle 20 ml'lik dozu kusturmaz ancak ekspektoran etki yapar.
 - Kusturucu etki için en az 50 ml'lik doz verilmelidir.
 - 9 ay- 1 yaş arası 10 ml. , 1 yaş- 12 yaş arası 15 ml. dozda uygulanır.
 - Midenin dolu olması kusturucu etkiyi kolaylaştırır, bu nedenle şurup 1- 1.5 su bardağı (200-300 ml.) suyla içirilir.
 - İçilen bu su zehiri dilüe ederek ilave yarar sağlar.
 - Yaklaşık 20 dakika içinde kusma oluşur.
 - Eğer kusma olmazsa ikinci doz verilir. 30 dakika içinde yine kusma oluşmazsa hastanın midesi yıkanmalıdır.
 - Çünkü ipekanın içerdiği emetin (kusturucu etkiden asil sorumlu olan alkaloid) ve sefalin alkaloidlerinin absorbe edilmesi durumunda atriyum fibrilasyonu ve diğer tür aritmilerin durumunda atriyum fibrilasyonu ve diğer tür aritmilerin oluşması ihtimali vardır.
 - İpekanın mide ve barsaklar üzerine lokal irritan etkisine ilaveten Kemotrigger Zone (CTZ) üzerine de etkisi vardır.
 - Lokal etkisi nedeniyle antiemetik ilaç zehirlenmelerinde dahi etkin olabileceği gösterilmiştir.
 - SSS'na depresyon etkisi apomorfından zayıftır, özellikle çocuklarda önemsiz derecededir.
- Çocuk hekimliğinde kusturucu etkisi nedeniyle oldukça sık kullanılır.

APOMORFİN

- Morfin türevidir, yapısı dopamine benzer.
- CTZ'ü uyarak etki oluşturur.
- Oral kullanılmaz, sadece s.c (cilt altı) kullanılır. 0.1 mg / kg. yaklaşık 60 mg. eriksin dozudur.
- (Çocuk dozu 0.066 mg. / kg.) Özellikle çocuklarda toksiktir.
- Günümüzde fazla kullanılmamaktadır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	15 / 194

B) Gastrik lavaj (mide yıkama)

- Kusturma yapılamadığı durumlarda veya hasta kusmadığında yapılır.
- Mideye özel ekipmanla su verip alma şeklinde uygulanır.
- Mide içeriği temiz gelinceye kadar işleme devam edilir.
- Toplam 5 litreyi asmamak gerekir.
- Çocuklarda dilüsyonel hiponatremi tehlikesine karşı fizyolojik su ile işlem yapılır.
- Her seferinde 10 ml / kg verilir ve toplam 2 lt'yi geçmemek gerekir.
- Hasta komada ise aspirasyon ihtimaline karşı manşonlu endotrakeal tüp takmak gerekir (Hasta bilinçsiz ancak öğürme refleksi kaybolmamışsa gerekmez).
- !!! Ayrıca korozif madde zehirlenmelerinde Gaucher borusunun sokulması ve su verilmesi ile mide ve özofagus delinmelerine neden olunduğu gösterilmiştir.
- Bu durumda mide kateteri en az travmatik girişimdir. Ancak zehiri uzaklaştırma etkinliği düşüktür.
- Kusturma mide içeriğini boşaltmada mide yıkamaya göre üstündür.
- Mide içeriğini daha fazla boşalttığı gibi duodenumun ve jejunumun üst kısmının içeriği de boşaltılmış olur.

Barsakların boşaltılması

Barsaklara geçmiş olan zehirin uzaklaştırılması için mideyi boşalttıktan sonra aktif kömür bulamacı ile genellikle pürgatif bir ilaç verilir. Magnezyum sitrat, magnezyum sülfat veya sodyum sülfat verilir. Renal yetmezlikli hastada (oligüri, anüriye bağlı Mg. Atılımı azalır) Mg. birikerek SSS depresyonu sonucu nöromusküler felç gelişme tehlikesine karşı sodyum sülfat, konjestif kalp yetmezlikli ve hipertansiyonlularda MgSO4 uygulanır. 15-30 g. dozunda 300 ml. sıvıda çözünerek uygulanır.

2-) Absorbsiyonu yavaşlatma

- Hafif zehirlenmelerde ağızdan yutturmak suretiyle ağır zehirlenmelerde ise mide yıkama suyuna katılmak veya midede bırakılmak üzere lokal antidotlar uygulanabilir.
- Bunlar şu yollarla etki oluştururlar:

Adsorbe etme (fiziksel kompleks oluşturma)

Zehirle kimyasal kompleks oluşturarak absorbe olmayan bileşiğe dönüştürme veya absorbe olsa bile toksik

olmayan bileşiğe dönüştürme.

Zehirle kimyasal reaksiyona girerek inaktive etmek

Zehiri presipite etme (çöktürme)

Adsorbanlar

- En çok tercih edilen aktif kömürdür (karbon vegetale).
- İnce toz halindeki bu madde geniş spektrumlu, sık kullanılan bir lokal antidottur.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	16 / 194

- Toksik olmadığından ve alınan zehirin miktarı çoğu zaman belli olmadığından yüksek dozda (50-60 g) kullanılır.
- Bu miktar yaklaşık iki bardak (350-400) suda bulamaç haline getirilerek yutturulur.
- Gerekirse 4 saatte bir tekrarlanır. İlk 2 saatte uygulanması en etkin sonucu verir.
- Uzun etkili ilaçlarda ve enterohepatik dolanımına girenlerde daha uzun sürede de etkindir.
- Partikül çapı ne kadar küçükse o kadar etkindir.
- Mineral kaynaklı olanlar tercih edilmez (Bitkisel kaynaklı olmalı).
- Pürgatiflerle beraber uygulanması daha etkin.
- İpeka ile uygulanmamalı, ipekayı da bağlayıp etkisizleştirebilir.
- Striknin, fizostigmin, nikotin ve diğer bazı alkaloidlerle olan zehirlenmelerde potasyum permanganat solüsyonu içirilmesi veya mide yıkama suyu olarak kullanılması bunları oksidleyerek inaktive eder. Bu solüsyon 1 : 10.000 konsantrasyonda kullanılır. Kolestiramin, anyon değiştirici bir reçinedir, parasetamol, aspirin ve benzeri asidik ilaçları absorbe ederek etkisizleştirir.
- Koroziif alkali zehirlenmelerinde ise zayıf asidlerin sudaki solüsyonları [% 1'lik asetik asid solüsyonu, sirke, askorbik asid, limon suyu, sitrik asid (halk arasında limon tuzu denilir)] içirilir.
- HCI (tuz ruhu), nitrik asid (kezzap) ve benzeri güçlü asidleri içerenlerde ise sodyum bikarbonat (yemek sodası) kullanılır. Ancak bunun sakıncaları (kimyasal reaksiyon sonucu CO2 oluşarak mide gerilmesi ve lokal ısı artışı) nedeniyle magnezi kalsine ve magnezi sütü tercih edilir.
- Cilt altına injekte edilen ilaçların toksik etkisi ortaya çıktığında veya zehirli böcek sokması durumunda kısa süreli turnike uygulaması da zehirin absorpsiyonunu yavaşlatabilir.

Sistemik Antidotla tedavi

- a) Kimyasal antagonistler: Vücutta zehirle kimyasal kompleks yaparak etkirler.
- b) Fizyolojik antagonistler: Bunlar zehirlenme etkeni tarafından etkilenen organlar veya yapılar üzerinde zıt etki yapan ilaçlardır.
- c) Farmakolojik antagonistler: Bunlar spesifik antagonistlerdir. Zehirin etkilediği reseptör düzeyinde etki (inhibisyon veya aktivasyon) oluştururlar.
- d) Antimetabolit özellikleri nedeniyle zehirlenme oluşturan ajanlara karşı metabolit nitelikli ilaçlar.
Zehirlenme etkeninin daha toksik bir bileşiğe biyotransformasyonunu engelleyen antidotlar: Metil alkol, etilen glikol zehirlenmesinde etil alkol kullanımı gibi. Etanol, alkol dehidrojenaz enzimine karşı zehirlenme etkeni (metanol, etilen glikol) ile yarışmaya girerek; metil alkolün daha toksik olan formaldehide etilen glikolün glikoaldehid üzerinden daha toksik olan oksalik aside ve glikolata dönüşmesini engeller.
- e) Zehirlenme etkenini toksik olmayan bileşiğe dönüştüren antidotlar:

Siyanür – Sodyum tiyosülfat

- Siyanür entoksikasyonunda nitrit uygulanması ile methemoglobinemi oluşturuularak kandaki siyanürün buna bağlanması ve böylece inaktivasyonu sağlanır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	17 / 194

•Diğer yandan I.V. sodyum tiyosülfat verilerek siyanür toksik olmayan tiyosiyanaata dönüştürülür.

Asetaminofen (parasetamol)'ün yaptığı KC hasarını önlemek için I.V. N-asetilsistein verilir. Asetaminofen, KC hücrelerinde reaktif metabolitlere dönüşerek hücrenin glutatyon stoğunu tüketir ve hücrede

dejenerasyon ve nekroz oluşturur. N- asetilsistein, sistein donörü olması nedeniyle glutatyon sentezini artırır ve reaktif metabolitlerin inaktivasyonunu hızlandırır.

Aynı durum böbrek hücreleri için de geçerlidir. Oral N -asetilsistein ve metionin de aynı amaçla kullanılabilir.

f) Zehir tarafından bloke edilmiş enzimi çalışabilir duruma getiren veya onun etkinliğini artıran ilaçlar:

- Kolinesteraz enzimini aktif duruma getiren pralidoksim veya obidoksim
- Organofosfatli insektisidler, kolinesteraz enzimine kovalent bağla bağlanarak enzimi irreversibl olarak inaktive ederler. Pralidoksim ve obidoksim bu bağı kopartıp enzimi aktive ederler.

3-Absorbe edilmiş ilacın eliminasyonunun hızlandırılması

İlaçların eliminasyonu bilindiği gibi metabolizma ve/veya itrah yoluyla olmaktadır.

Akut ilaç zehirlenmesinde enzim etkinliğinin artırılması pratik değildir ancak itrahi hızlandırmak mümkündür.

Bu başlıca 4 şekilde yapılır:

Böbreklerden itrahi arttırmak (zorlu diürez)

Periton diyalizi ve hemodiyaliz

Hemoperfüzyon

Kan değişme (exchange transfusion)

- Böbreklerden itrahin artırılması : I.V fizyolojik sıvılar (%0.9'luk NaCl ve % 5'lik glikoz) ve diüretik (genellikle

furosemid) verilerek yapılır. Böylece glomerüler filtrasyon hızı artırılır.

- Ayrıca idrar pH'sının değiştirilmesi de mümkündür.Bu yolla ilacın iyonizasyonu artırılıp reabsorbsiyonu

azaltılır. Örn: salisilat ve fenobarbital zehirlenmelerinde idrar, trometamin (THAM), sodyum laktat solüsyonları

ve laktatlı ringer (I.V) kullanılarak bazikleştirilir.

- Bazik ilaçlarla zehirlenmelerde ise amonyum klorür,askorbik asid veya arjinin hidroklorür I.V yolla kullanılır.

• Hemodiyaliz: Kanın selofon borudan geçirilerek pasif difüzyonla zehirli maddenin kandan uzaklaştırılması sağlanır.

- Salisilat, barbitürat, etanol, metanol zehirlenmelerinde hayat kurtarıcı olabilir.

• Hemoperfüzyon : Kanın reçine ve aktif kömür dolu bir kartuştan geçirilmesi esasına dayanan teknik bir

yöntemdir. (Fenobarbital, teofilin, trisiklik antidepresanlar, digitoksin bu yöntemle kolayca vücuttan temizlenir.)

4-Semptomatik veya destekleyici tedavi yöntemleri

- Antidotu olsun veya olmasın tüm entoksikasyon durumlarında mutlaka uygulanmalıdır.

a- Hava yolunu açık kalması

b- Aritmi, hipotansiyon ve KV kollapsın önlenmesi, şokla mücadele



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	18 / 194

- c- Konvülsiyonun önlenmesi
- d- Asid-baz dengesinin düzeltilmesi
- e- Hipoglisemi, hipotermi, hipertermi tedavisi
- f- Akut böbrek yetmezliği ve beyin ödeminin önlenmesi.

ACİL DURUMDA KULLANILAN İLAÇLARIN DOZ TABLOLARI

İsordil

Adrenalin (Epinefrin)

Atropin Sülfat

Diazepam (Valium)

Nalokson(Naloxon, Narcan)

Morfin

Ventolin

Magnezyum Sülfat

IV Sıvılar

İSORDİL (5 mg)

Etken maddesi Nitrogliserin' dir. Cardilate, Sorbide gibi ilaçların da etken maddesi nitrogliserindir.

Etkisi : Nitrogliserin, düz kasların dolayısıyla damar düz kaslarının gevşemesini sağlar.

Kardiyovasküler sistemin damar düz kasları gevşeyince, vazodilatasyon meydana gelir. Bu sayede :

1. Koroner arterlerin vazodilatasyonu nedeniyle artan kanlanma sonucunda myokardiyal oksijen gereksinimi azalacağından **anjina ağrısı** da **azalacaktır**.
2. Vazodilatasyon nedeniyle periferde göllenme olacağından kalbe dönen kan azalacağından ventriküllerin yükü de azalacak, dolayısıyla kalbin oksijen gereksinimi azalacaktır.

Kullanılması önerilen durumlar:

1. Angina ağrısını azaltmak için
2. Akut myokard infarktüsünde, etkilenen infarkt alanı küçültmek için
3. Konjestif kalp yetmezliğine bağlı pulmoner ödem için
4. Damar yolu açarken damar bulmakta zorlanıldığında topikal (yerel) uygulanabilir.

Kullanılmayacağı durumlar:

1. Artmış intrakranial basınç varsa
2. Glokom
3. Hipovolemi
4. Hipotansiyon (özellikle bradikardi veya taşikardi ile birlikte görülen)
5. AMI bulgularına ilaveten epigastrik distres veya hıçkırık varsa

Yan etkileri :

1. Geçici, zonklayıcı baş ağrısı (hatta baş ağrısı olmadığında ilacın süresinin geçmiş olduğundan bile şüphelenebilirsiniz !)
2. Hipotansiyon, halsizlik, baş dönmesi
3. Ateş basmış hissi

Veriliş yolu ve dozu:

Türkiye'de dilaltı olarak en yaygın kullanılan ilaç: isordil 5 mg dır. Ağrı geçmezse 5 dakika aralıklarla 3 kez verilebilir.

Hastada hızla hipotansiyon gelişebilir, o nedenle hasta çok yakından izlenmeli ve hipotansiyon oluştuğunda hemen bacaklar yükseltilmelidir. Sıvı verirken hızı doktora danışılmalıdır.

Damar yolu açmak için kullanabileceğiniz (ama şu an Türkiye'de bulunmayan) nitrogliserin merhem şeklindedir, uyguladıktan en az 5 dakika sonra damar yolu girişimi yapılmalıdır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	19 / 194

Dikkat: Alkollü içecek içmiş hastaya verilmez.

ADRENALİN (EPİNEFRİN)

Etkileri:

1. Beta-1 sempatik etkisi: Kalpte beta-1 reseptörlerin uyarılması sonucu kalbin kasılma gücü ve atım hızında artış olurken kalbin debisi de artar. Tedavi edici etkisi; - Asistolda elektriksel aktiviteyi düzenler. Myokardiyal kasılmayı artırır
2. Beta-2 sempatik etkisi: β_2 reseptörleri uyararak bronkodilatasyona neden olur.
3. Alfa sempatik etkisi : Alfa reseptörlerin uyarılması bronşiyollerdeki arteriyollerin vazokonstriksiyonuna neden olur ve ödemi azaltır, ayrıca periferik vazokonstriksiyonla kan basıncını yükseltir.
Tedavi edici etkisi;
Vazokonstriksiyon etkisi perfüzyon basıncını artırır bu da kalp masajı yapıldığı koroner kan akımını artırır
Vazokonstriksiyon anaflaktik şokta kan basıncının desteklenmesine yardımcı olur.

Kullanılması önerilen durumlar:

1. Kardiyak arrestte
2. Anafilaksiye hayati tehlike oluşturan bulguların tedavisinde
3. Astım krizinde (ikinci derecede kullanılacak ilaç)
4. Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığının (KOAH)belirti ve bulguların çok kötüleşmesi durumunda

Kullanılmayacağı durumlar:

1. Anjina, hipertansiyon ve hipertiroidizm söz olduğunda kullanırken dikkatli olunmalıdır
 2. Taşiaritmiler
 3. Hamilelik
- NOT: Kalp durması veya anaflaktik şokta kullanılabilir (kontrendikasyon yoktur)

Yan etkileri:

- Kalp durması haricindeki hastalarda görülebilecek yan etkileri;
1. Taşikardi nedeniyle çarpıntı veya ektopik atımlar
 2. Hipertansiyon
 3. Anjina
 4. Baş ağrısı, Tedirginlik, Tremor(titreme)

Işıktan korunmalıdır; nabız, kan basıncı ve EKG düzenli izlenmelidir

Türkiye’de % 25, % 50 veya ¼, ½ lik veya 1ml = 1 mg olan ampuller halinde satılmaktadır.

1ml ampulde 1 mg adrenalin F 1:1000 lik adrenalindir

% 25 veya ¼ F 1ml ampulde 0.25 mg adrenalin (F 1:1000) var demektir

4

% 50 veya ½ F1 ml ampulde 0.50 mg adrenalin (F 1:1000/2) var demektir.

1: 10 000 adrenalin F 1 mg / ml ise F 1ml Adrenalin + 9 ml %0.9 NaCl = 10 ml karışım F 1 : 10 000 à Damar yolundan ve bebeklerde bu şekilde sulandırılarak verilmelidir.

1.Kalp durmasında



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	20 / 194

IV doz F 1 mg (1:10 000lik adrenalinden 10 ml) dır; 3-5 dakika arayla doz tekrarlanabilir. Dozun verilmesinden sonra, her seferinde 20 ml serum hızla gönderilerek ilacın daha çabuk dolaşıma katılması sağlanmalıdır.

Endotrakeal doz F damaryolu açılmamışsa bu yol kullanılır. IV dozun 2-2.5 katı kadardır(2-2.5 mg adrenalin). SF ile 10 ml ye tamamlanarak verilmelidir. **DİKKAT:** IV yoldan sulandırılmadan verilmez !!!

2.Hafif anaflaktik reaksiyonda

1:1000 lik solüsyondan 0.3-0.5 ml **subkutan** yapılır. Şayet reaksiyonun nedeni bir sokma ya da ısırma ise ilave olarak sokulan yere aynı solüsyondan 0.1-0.2 ml **SC** olarak enjekte edilir (parmaklara, kulaklara, burna veya cinsel organlara enjekte edilmez).

3.Şiddetli anaflaktik reaksiyonda

Hasta 35 yaşın altındaysa: 1:10 000 lik solüsyondan 0.1 ml/kg olacak şekilde **IV** yoldan çok yavaş verilmelidir.

4. Astım krizinde

1:1000 solüsyondan 0.3 - 0.5 ml **SC** yoldan verilmelidir

DİKKAT: Propranolol gibi betabloker ilaç kullanan hastalarda şiddetli hipertansiyona ve refleks bradikardiye neden olabilir.

Çocuklarda kullanılan dozu:

Semptomatik bradikardide : İV F 0.01 mg/kg (1:10 000 den 0.1 ml/kg)

ET F 0.1 mg/kg (1:10 000 den 0.1 ml/kg)

Nabızsız arrestte : İlk doz:İV F 0.01 mg/kg (1:10 000 den 0.1 ml/kg)

ET F 0.1 mg/kg (1:10 000 den 0.1 ml/kg)

Sonra: İlk dozu tekrarlayabilirsiniz, 3 – 5 dakika arayla.

Anaflaktik reaksiyonda verilebilecek en yüksek doz: 0.3 mg

Endotrakeal tüpten (ET) vereceğiniz zaman, adrenalin dozunu % 0.09 NaCl ile 3 - 5 ml'ye tamamlayarak tüpten verin ve hemen ardındanambu ile solutun ki ilaç akciğere yayılsın.

ATROPİN SULFATE

Kalbe olan parasempatik (vagal) etkiyi bloke ederek sinoatriyal düğümde hız artmasına ve atriyoventriküler kavşaktan iletinin artmasına neden olur. Yavaş olan kalp hızını normale döndürmenin yanı sıra ventriküllerde ektopik aktivite olasılığını dolayısıyla ventriküler fibrilasyonu önler. Parasempatik tonüsün artması, morfin veya organofosfat sonucu ortaya çıkan bradikardinin düzeltilmesinde oldukça etkili iken AV veya SA düğümdeki hasar nedeniyle ortaya çıkan bradikardilerin tedavisinde etkisi çok düşüktür.

Kullanılması önerilen durumlar:

1. Prematür ventriküler kasılmaların(PVC) veya hipotansiyonun eşlik ettiği Sinüs bradikardisi
2. Bradikardinin eşlik ettiği Tip I - 2. Derece AV Blok (Wenckebach)
3. İnförior duvara bağlı akut myokard infarktüsünde semptomatik bradikardiye eşlik eden 3. Derece kalp bloğunda
4. Bazı asistolu durumlarında
5. Organofosfat zehirlenmesinde antidot olarak

Kullanılmayacağı durumlar:

Hayati tehlike oluşturan acil durumlarda kullanılabilir. Ancak aşağıdaki durumlarda dikkatli olunmalıdır.

1. Hızlı ventriküler yanıtın olduğu atriyal flutter veya atriyal fibrilasyonda



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	21 / 194

2. Tip II - 2. Derece AV blok
3. Ön duvar akut myokard infarktüsünde oluşan tam (3.derece) AV blok
4. Glokom
5. KOAH

Yan Etkileri:

- Bulanık görme, baş ağrısı ve gözbebeklerinde genişleme
- Dudaklarda kuruluk, susama hissi
- Deride sıcaklık (ateş basması)
- Genellikle yaşlı erkeklerde idrar yaparken zorlanma

DİKKAT: Erişkinlerde **0.5 mg' dan daha düşük doz verildiğinde veya doğru doz çok yavaş verildiğinde paradoksal bradikardi** gelişebilir.

Veriliş Yolu ve Dozu:

Türkiye' de 1 ml ¼ lük, 1 ml ½ lik ve 1ml F 1 mg Atropin içeren ampuller halinde bulunmaktadır.

Erişkin İçin:

- **Bradikardide** 0.5 -1 mg (0.04 mg/kg) IV olarak verilir, kalp istenen hıza gelene kadar 5 dakika aralıklarla aynı doz tekrarlanabilir. Verilen Atropinin toplam dozu 3 mg üzerine çıkmamalıdır (çünkü bir insanda vagal uyarı yapacak doz 3 mg dır).
- **Organik fosfat zehirlenmesinde** 2 mg IM ve 1 mg IV verilir. Sekresyonda gözle görülür bir azalma olana kadar 5-10 dakika aralıklarla IV doz tekrarlanabilir.
- **Asistolde** 1 mg IV veya endotrakeal tüpten verilebilir, asistol devam ettiği sürece 5 dakikada bir tekrarlanabilir.

Çocuk İçin:

0.02 mg/kg IV yoldan ve Endotrakeal tüpten verilebilir. Maksimum dozu 0.5 mg iken bir kerede verilecek **minimum dozu 0.1 mg** olmalıdır. Adölesan için bir kerede verilecek maksimum doz 1.0 mg'dır. Bir kere tekrarlanabilir.

Atropin Aşırıdozu (Zehirlenmesi) bulguları:

Genellikle davranışlarda bozukluk ortaya çıkar, bunları tanımlayan bazı cümleler : zırdeli, yabani tavşan kadar sıcak, yarasa kadar kör, pancar kadar kırmızı, kemik kadar kuru.

DİAZEPAM (VALİUM)

Etkisi :

Beynin motor korteksinde nöbet etkisini baskılar. Merkezi sinir sistemini baskılar. Kas gevşeticidir.

Kullanılması önerilen durumlar:

1. Status Epilepticus (nöbetlerin) tedavisi
2. Kardiyoversiyon öncesinde sedasyon (sakinleştirici) olarak
3. Özel durumlarda anksiyeteyi azaltmak için.

Kullanılmayacağı durumlar:

1. Fetüse olan toksik etkisi nedeniyle hamilelikte verilmez
2. Alkol veya sedatif (sakinleştirici) etkili ilaç almış olanlara verilmez.
3. Herhangi bir nedenle solunumu baskılanmış olan hastalara verilmez.
4. Hipotansiyonu olan kişilere verilmez.

Yan Etkileri :



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	22 / 194

1. Hipotansiyon
2. Bilinç düzeyinde etkilenme
3. Yaşlılarda, çok hasta olanlarda ve pulmoner hastalığı olanlarda solunum ve/veya kalp durmasına neden olabilir

Veriliş yolu ve dozları:

Türkiye’ de 5 mg/ 1 ml ve 10 mg/ 2 ml ‘lik ampulleri vardır. Başka ilaçlarla karıştırılmadan verilmelidir.

Status epilepticus (epileptik nöbet): Damar yolundan, yavaş ve küçük dozlarda verilmelidir. Verilmeden önce hastanın vital bulguları alınıp, kaydedilmelidir. Önce 2.5 mg (5 mg ampulden 0.5 ml) yavaşça IV verilir. Birkaç dakika beklenir ve kan basıncı ölçülür; KB düşmüşse başka doz verilmez, iyi ise ve hastanın nöbeti halen devam ediyorsa kalan doz verilir. Tekrar KB ölç ve nöbet durana kadar veya nöbet durmadığı durumlarda KB düşene kadar tekrarlanabilir. **Alanda verilecek doz** 10 mg üzerinde olmamalıdır.

Çocuklarda, rektal yoldan 0.5 mg/kg olacak şekilde verilmelidir.

Şiddetli anksiyete : Alanda şiddetli anksiyetesi olan hastaya 2 - 5 mg **IM** verilir.

NALOKSON (NALOXONE, NARCAN)

Etkisi: Narkotik aşırı dozunda kullanılan antidottur. Eroin, morfin, methadone, kodein, meperidin (Demerol), hydromorphone (Dilaudid), fentanyl ve percodan gibi narkotik ilaçların etkisini tersine çevirir. Narkotik zehirlenmesi (aşırı dozu) sonucunda görülen stuporun, komanın ve solunumun baskılanmasının düzeltilmesini sağlar. Narkotik haricindeki komalarda etkili değildir.

Endikasyonları (kullanılması önerilen durumlar) :

- Narkotik aşırı dozunun (zehirlenmesinin) tedavisinde
- Nedeni bilinmeyen komalarda, % 50 dekstroza yanıt alınmadığı ve narkotik aşırı dozu olduğundan şüphelenilen durumlarda

Kontrendikasyonları (kullanılmayacağı durumlar) : Yok.

Yan Etkileri :

- Hızlı verildiğinde **kusmaya** ve **ventriküler disritmilere** neden olur.
- Narkotik bağımlılarında akut yoksunluk sendromuna yol açabilir. O nedenle, nalokson hastanın solunumu izlenerek yavaş verilmelidir.
- Genel olarak naloksonun etki süresi, narkotiklerden daha kısa sürelidir. Bunun anlamı, nalokson verildiğinde hasta koma veya stupor durumundan hızla çıkabilir, ancak narkotik ilacın etkisi nedeniyle tekrar komaya/stupora girebilir. Bu nedenle hasta yakından izlenmeli naloksonun etkisinin geçtiği fark edildiğinde doz tekrarlanmalıdır.
- Naloksonun nadiren de olsa pulmoner ödeme ve ani ölüme neden olduğu belirtilmiştir.

Veriliş yolu ve dozu :

Alanda, intravenöz yoldan, eğer damar yolu açılmazsa endotrakeal yoldan verilebilir.

İntravenöz yoldan uygulanışı : 0.8 mg nalokson 10 ml’lik enjektöre çekilir, % 5 dekstroza ile 10 ml ye tamamlanır, hastanın solunum hızı ve derinliği izlenerek yavaş yavaş verilir. Solunumda değişiklik fark edildiği an ilaç verme kesilir. Alanda hastanın tamamen uyandırılmaya çalışılması doğru değildir, ters tepkiler ortaya çıkabilir. İlk doz verildiğinde herhangi bir tepki olmazsa doz iki kez daha tekrarlanabilir (toplam doz 2.4 mg ‘dır). Hasta halen komadaysa, komanın nedeni başka bir şeydir.

Endotrakeal yoldan uygulanışı : 0.8 mg nalokson 5 ila 10 ml % 0.9 NaCl ile sulandırılarak verilir.

İntranazal : Amerika’da, burundan püskürtme yoluyla verilebilen kullanım şekli gündemdedir.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	23 / 194

MORFİN

Etkisi :

Opium alkaloidi olan morfin güçlü bir analjezik etkiye sahiptir. Vazodilatasyonla periferdeki kanlanmayı artırır. Kalbe geri dönüşü azaltır. Myokardın oksijen gereksinimini azaltır. Pulmoner ödem periferde göllenmeyi sağlayarak azaltır, ayrıca neden olduğu anksieteyi de hafifletir.

Kullanılması önerilen durumlar :

Kardiyojenik (konjestif kalp yetmezliğine eşlik eden) Pulmoner ödem, AMI, yanık ve diğer şiddetli ağrılar

Kullanılmayacağı durumlar :

Astım, KOAH, Hipotansiyon, solunum depresyonu (pulmoner ödem hariç), kafa yaralanmaları, ön duvar AMI, Alkol ve Barbitürat benzeri depresan ilaç alınması durumunda, tanı konulmamış abdominal ağrılar, MAO inhibitörü antidepresan ilaçların alınması durumunda

Yan Etkileri:

- Hipotansiyon
- Bradikardi
- Solunum depresyonu
- Bulantı, kusma
- Üriner retasyon

Veriliş Yolu ve Dozu:

Genellikle, Morfin hidroklorür 10 - 20 mg / 1 ml, içeren enjeksiyonluk solüsyonlar halindedir. SC veya IM uygulanabilir.

Morfin 10mg/1 ml (1 ml morfin 9 ml SF ile tamamlanarak uygulanır)

****Alanda 15 mg aşılmamalıdır.** Hipotansiyon gelişirse hastayı düz yatırın ve ilacı kesin. Bradikardi veya solunum arrestine karşı elinizin altında **atropin** ve **nalokson** hazır bulundurun.

Alanda verilmesi önerilen doz: sulandırılmış olan 10 ml'lik morfinden ilk önce 4 ml IV olarak çok yavaş verilir. Ağrı geçmediyse, durumuna göre 15 dakika ara ile 3 ml olacak şekilde tekrarlanabilir

VENTOLİN (Albuterol, Proventil)

Etkisi: Seçici B₂ semptomimetik etki. Bronşları genişletir (bronkodilatatör)

Kullanılması önerilen durumlar: Astım ve Kronik obstrüktif akciğer hastalığına bağlı bronkospazmlar

Kullanılmayacağı durumlar : Semptomatik taşikardi ve ilaca karşı bilinen alerjik reaksiyonlarda

Yan Etkileri: Çarpıntı, endişe, baş ağrısı, baş dönmesi, terleme

DİKKAT: Kan basıncı, nabız, EKG düzenli izlenmelidir. Kalp hastalığı olan kişilerde daha dikkatli kullanılmalıdır.

Veriliş Yolu ve Dozu:

Ölçülü doz inhaler (MDI): 1- 2 puf (sıkma), her bir sıkışta 90 µg ilaç verilir. 2 saat içinde 20 dakika arayla 2 sıkma (puf) tekrarlanabilir.

Uygulanışı: Kutu iyice çalkalanır ve kapağı açılır. Hasta nefesini verdikten sonra, inhalerin ağızlığını dudakları arasında sıkıca kavramalıdır. İlaç sıkıldıktan sonra derin ve uzun bir nefes (ilacı) alan hasta nefesini 10 saniye kadar tutar. Nefesini verirken yavaşça ve dudaklarını büzerek vermelidir. Bir



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	24 / 194

dakika dinlendikten sonra ikinci sıkma (puf) gerçekleştirilir. Her seferinde aynı şekilde alması sağlanmalıdır.

Küçük hacimli nebulizer : 2.5 ml saline içinde 2.5 mg vardır. 5-15 dakika içinde maske aracılığıyla solutulur.

Rotohaler : bunun içinde 200 µg vardır ve inhalatör içine konarak yine maske aracılığıyla solutulur.

MAGNEZYUM SÜLFAT (MgSO)

Etkisi: Elektrolit, antikonvulsandır. Magnezyum sülfat, çizgili kaslardaki kasılmayı azaltır ve asetilkolinin myoneural kavşaktan salınımını azaltarak periferik nöromuskular geçişi engeller.

Acil bakımda : Hamilelik zehirlenmesine (eklemsiye) bağlı kasılma nöbetlerinde kullanılır.

Diğer kullanıldığı yerler : Hamilelikte erken doğumu önlemek üzere uterus kasılmalarını baskılamak üzere; beta agonist ve antikolinergik etkili ilaçların kullanılmasını takiben bronkodilatatör olarak; magnezyum eksikliğinde. Son yıllarda, çeşitli disritmilerin, kısmende torsades de pointes tedavisinde; TCA(trisiklikantidepresan) ve digital zehirlenmelerine bağlı görülen ritim bozukluklarında sekonder olarak magnezyumun kullanımı popüler oldu.

Kullanılması önerilen durumlar: Eklemsi(eclampsia) nöbetlerinde, Torsade de pointes, Hipomagnezemi, refractory ventriküler fibrilasyon

Kullanılmayacağı durumlar : Kalp bloğu ve myokard hasarı Yan etkileri: Aşırı terleme, yüzde kızarıklık, hipotansiyon, reflekslerin baskılanması, kalp hızında azalma, dolaşım kollapsı, solunumun baskılanması, ishal İlaç etkileşimleri: Merkezi sinir sistemi(MSS) depresanlarının etkisini azaltır, kalp glikozitleriyle kalpte ciddi sorunlara yol açabilir

Yan Etkileri: Yüksek dozlarda EKG bozuklukları, bilinç bulanıklığı, hipotansiyon, tendon reflekslerinde kayıp oluşturur.

Veriliş Yolu ve Dozu:

Etkisi : IV hemen, IM 3-4 saatte; başlar. **Etki süresi:** IV 30 dakika, IM 3-4 saat

Dozu: % 10, %12.5, % 50 lik solüsyonlarda 40, 80, 100 ve 125 mg olarak bulunur.

Hamilelikte eklemsi nöbetinde:

Erişkin için: 1-4 g (8-32 mEq) IV , çok yavaş olarak ve hastaya vücudunda ateş basmış gibi bir his oluşabileceğin söyleyerek Maksimum doz 1.5 ml/dakikadır(30-40 g/gün)

Çocukta(18 yaşın altında) 20 - 40 mg/kg, IM, % 20 lik solüsyonda

Kaynak :

Vaka Hazırlama Kitabı

Brady Paramedic Emergency Care

IV SIVILAR

SF (SERUM FİZYOLOJİK, İZOTONİK) : % 0.9 NaCl (sodyum klorür) içerir. Sıvı kayıplarında(kusma-ishal vb), asit-baz dengesi bozukluklarında, diabetik ketozda, şok ve kanamalarda verilebilir. %0.3 ya da %0.5 lik NaCl daha yoğun olduğundan mutlaka doktor önerisi gerekir ve acil bakımda kullanılmaz. İzotonik denilmesinin nedeni, vücuttaki hücrelerarası (ekstrasellüler) sıvılar ile eşit yoğunluğa sahip(izotonik) olmasındandır.

Yan etkileri: Hipernatremi, alerjik reaksiyonlar, ödem, poliüri, dispne.

DEKSTROZ : % 5, % 10 ve % 30luk olarak bulunursa da, genellikle % 5 lik solüsyonu kullanılmaktadır. Sıvı kayıplarında (hipertonik dehidratasyonda), asit-baz dengesi bozukluklarında, alkolizm tedavisinde, kan şekeri düştüğünde, vücuttan sodyum atılmasını artırmak üzere verilebilir. Hipotoniktir; yoğunluğu hücre sıvısından düşüktür, yüzdesi arttıkça hipotonik özelliği de artar..



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	25 / 194

Yan etkileri: Önemli bir yan etkisi yoktur. Ancak beyin kanamalarında ve olasılığından şüphelenildiği durumlarda verilmesi önerilmemektedir.

RL (RİNGER LAKTAT) : İçinde değişik yoğunlukta elektrolit (sodyum, potasyum, kalsiyum) ve laktat içeren, dengeli solusyondur. İzotoniktir. Aynen SF te olduğu gibi, aşırı sıvı kayıplarında kaybedilen sıvıyı yerine koymak üzere kullanılabilir. İçerdiği elektrolitler nedeniyle elektrolit kayıplarında(aşırı ishal, kusma, vücudun büyük bir kısmını kaplayan derin yanıklarda) tercih edilebilir.

Yan etkileri: Bazen alerjik reaksiyonlara neden olabilmektedir.

Bu üç sıvıya kristaloidler denilmektedir. Bir de **kolloidler** vardır. Kolloidler, plazma hacmini genişleten ve plazmanın yerini tutan maddelerdir. Plazma (Protein Fraction), Dekstran ve Hetastarch kolloidlere örnektir.

Dekstran : Ağır kanama, şok ve ağır yanıklarda kullanılabilen dekstranın önemli yan etkileri vardır: anafilaktik reaksiyon, cilt reaksiyonları, dispne, siyanoz, pulmoner ödem, periferik ödem, bulantı-kusma, konvülsiyon gibi.

Haemaccel (polijelin): travma sonrası tromboemboli profilaksisinde kullanılan hemaksel de dekstran gibi alerjik reaksiyonlara yol açabilmektedir.

Nalokson: Opiat toksikasyonunda 0.4-2 mg IV kullanılır. Kısa etkilidir bu nedenle hasta en az 2 saat acil serviste takip edilmelidir.

Perlinganit: Konjestif kalp yetmezliği ve koroner sendromlarda kullanılır (10-100 mcg/dk). Sağ kalp yetmezliği ve sağ ventrikül tutulumlu miyokard infarktüsünde sistolik kan basıncı < 90 mmHg ise kontraendikedir. İnme hastasında kan basıncı kontrolü için kullanılması önerilmez (Steal Sendromu).

Dopamin: Septik şokta sistemik hipoperfüzyonu önlemek için kullanılır. Uygulama dozu 1-50 mcg/kg/dk. Akut böbrek yetmezliğinde perfüzyonu arttırdığı söylenir ama bu yanlıştır.

Nipruss: İnme hastasında tansiyon kontrolü için kullanılır. 1 ampulünde 60 mg vardır. Ortalama infüzyon hızı 1-6 mcg/kg/dk dır. % 5 glikoz solüsyonu ile seyreltilir. 30-60 dk içinde kesilmelidir. Sistolik tansiyonu 0 mmHg kadar düşürdüğü söylenir. Dikkat ediniz.

Noradrenalin :Septik şokta sistemik hipoperfüzyonu önlemek için kullanılır. Uygulama dozu 0.5-10 mcg/dk (max 30 mcg/dk). Periferik iskemi yaptığından hasta periferik siyanoz takibine alınmalıdır.

Dobutamin: Sistolik kan basıncı <90 mmHg olup kalp yetmezliği nedeni ile konjesyonda olan hastada önerilir. 2.5-20 mcg/kg/dk infüzyon dozudur. Hasta kardiyojenik şokta ise önerilmez.

Propafenon: Antiaritmik sınıf I-C ilaç. Günde 450-600 mg önerilir. Koroner kökenli olmayan supraventriküler disritmileri kontrol altına almak için kullanılır.

Cordarone: Akut atriyal fibrilasyon medikal kardiyoversiyonunda kullanılır. 5-7 mg/kg 30-60 dk'da %5 dekstroz ile yükleme sonrasında 50 mg/saatte infüzyonuna başlanır. Kapalı resüsitasyona VF ile gelen hastada 300 mg puşe yapılır. İki dakika sonra hasta halen VF ise 150 mg puşe tekrarlanır.

Kapalı resüsitasyonda her ilaç puşe uygulanır.

Belok: Koroner kökenli supraventriküler disritmilerde 1 mg/dk (15 mg), 15 dakika içinde uygulanmalıdır. KOAH'lı hastada kontraendike.

Streptokinaz: On iki saat altındaki ST eleve miyokard infarktüslerinde kullanılır. 1.5 milyon U. IV 1 saatte yapılır. Hipotansiyon yapar.

Alteplase: Pulmoner emboli dozu 100 mg 90 dk içinde. Miyokard infarktüsünde dozu 15 mg IV bolus, 0.75 mg/kg (max 50 mg) 30 dk inf,



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	26 / 194

0.50 mg/kg (max 35 mg) 60 dk infüzyon. İskemik inmede 0.9 mg/kg (en fazla 90 mg) % 10 IV bolus, kalan kısmı 60 dk'da infüzyon.

İsoptin: SVT'de 5 mg 2 dk içinde. Toplam 10 mg'a kadar tekrar tekrarlanabilir. Acilde kullanımı giderek azalmakta.

Adrenalin: Kardiyak arrest durumunda 1 mg 3 dk'da bir. (10 ml 1:10 000). Şok durumunda 2-10 mcg/dk IV infüzyon.

Lidokain: Kullanım dozu 1-1.5 mg/kg. Entübasyon öncesi kafa içi basınç artışını önlemek için kullanılır ama artık her ortamda uygunluğu tartışılmaya başlandı.

Astım hastasındaki bronkodaralmanın azalma nedenidir.

Kalsium glukonat: Hiperkalemiye bağlı kardiyak etkilenmede (10%) 5-30 ml IV 2-5 dk içinde uygulanmalıdır. EKG bulgularına göre tekrarlanabilir

(T sivriligi, QRS de genişleme). Hiperpotasemide ilk kullanılacak ilaçtır

Depakin: Antiepileptik. 10-15 mg/kg uygulama dozu. Hipoksik iskemik ensefalopati sonrası tonik klonik kasılmaları kontrol etmek için kullanılmalıdır.

Adenozin: Supraventriküler ve ventriküler ritm bozukluklarında kullanılır. 6 mg IV hızlı puşe, 2 dk sonra 12 mg IV hızlı puşe tekrar. Flushing yapar, hasta öncesinde

bilgilendirilir

Fenitoin: Absans dışındaki tüm epilepsilerde kullanılabilir (18 mg/kg 45 dk içinde). Asistoli yapabilir. Hasta monitörize edilmelidir. Deneyimlerimiz fenitoin

uygulama öncesinde hastadan aydınlatılmış onam alınması gerekliliğini göstermektedir.

Diltizem: Supraventriküler ritm bozukluklarında. 0.25 mg/kg 2 dk içinde, 0.35 mg/kg yanıt alınmaz ise, halen direnç var ise 5-15 mg/saatte infüzyon yapılmalıdır.

Digoksin: Kalp yetmezliği olan hızlı ventriküler yanıtli atriyal fibrilasyonda 0.25 mg IV 2 saatte bir, ta ki toplam doz 1.5 mg oluncaya kadar. Şu ana kadar işe

yaradığı görülmedi. İstirahat nabızı üzerine etkileri baskındır. Bu sebeple polikliniklerden yazılır.

Fentanil: Analjezik, sedatif. 2-10 mcg/kg, kafa içi basıncı artırır, doz bağımsız göğüs duvarı rijiditesi yapar.

Atropin: Semptomatik bradikardide ve organofosfat zehirlenmelerinde kullanılır. 0.5- 1 mg IV. Organofosfat zehirlenmelerinde hasta kuruyuncaya kadar intravenöz verilebilir.

Etomidat: Sedatif. 0.3 mg/kg. Kardiyak depresan etkisi yok.

Dormicum: Sedatif. 0.1 mg/kg. Hipotansiyon ve solunum depresyonu yapabilir.

Lystenon: Kısa etkili paralizan. 1-2 mg/kg. Yanıklar, kas denervasyonu ile tanıli hastalıklar, akut böbrek yetmezliği ve pacemaker kullanımı durumunda kontraendikedir.

Propofol: Sedatif. 1-2.5 mg/kg. Hipotansiyon yapar. Micheal Jackson kullanır.

Morfin: Analjezik. 2.5-5 mg IV 5 dk içinde. 1-2 saatte bir tekrarlanabilir. Koroner sendromlarda ağrı medikasyonu için artık önerilmemekte.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	27 / 194

ACİL İLAÇLARIN KİLOGRAMA GÖRE PEDIATRİK DOZ LİSTESİ

ACT (ASIST) 300MG 3ML 10ML	Çocuklarda: ACT® 300 mg/3 ml (%10) Solüsyon içeren Ampul derin intramuskuler enjeksiyon ile 15-30 mg/kg/gün dozda 2'ye bölünerek uygulanır. Tedavi süresi klinik gelişime göre ayarlanmalıdır.																																																
ADEPİRON 1 G/2ML 10 AMP	1 yaşından küçük çocuklarda Adepiron Ampul yalnızca intramusküler yoldan uygulanmalıdır. Vücut Ağırlığı ve <table border="1"><thead><tr><th>Yaş (tek doz)</th><th>i.m (tek doz)</th><th>i.v.</th><th>Günlük</th></tr></thead><tbody><tr><td>3-11 ay (5-8 kg)</td><td></td><td>0.1-0.2 ml</td><td>----</td></tr><tr><td></td><td>0.4 g</td><td></td><td></td></tr><tr><td>1-3 yaş (9-15 kg)</td><td></td><td>0.2-0.5 ml</td><td>0.2-0.5 ml</td></tr><tr><td></td><td>1.0 g</td><td></td><td></td></tr><tr><td>4-6 yaş (16-23 kg)</td><td></td><td>0.3-0.8 ml</td><td>0.3-0.8 ml</td></tr><tr><td>1.6 g</td><td></td><td></td><td>7-9 yaş (24-30</td></tr><tr><td>kg)</td><td>0.4-1.0 ml</td><td></td><td>0.4-1.0 ml</td></tr><tr><td>2.0 g</td><td></td><td></td><td>10-14 yaş (31-45</td></tr><tr><td>kg)</td><td>0.5-1.5 ml</td><td></td><td>0.5-1.5 ml</td></tr><tr><td>3.0 g</td><td></td><td></td><td>13-14 yaş (46-53 kg)</td></tr><tr><td>0.8-1.8 ml</td><td>0.8-1.8 ml</td><td></td><td>3.6 g</td></tr></tbody></table>	Yaş (tek doz)	i.m (tek doz)	i.v.	Günlük	3-11 ay (5-8 kg)		0.1-0.2 ml	----		0.4 g			1-3 yaş (9-15 kg)		0.2-0.5 ml	0.2-0.5 ml		1.0 g			4-6 yaş (16-23 kg)		0.3-0.8 ml	0.3-0.8 ml	1.6 g			7-9 yaş (24-30	kg)	0.4-1.0 ml		0.4-1.0 ml	2.0 g			10-14 yaş (31-45	kg)	0.5-1.5 ml		0.5-1.5 ml	3.0 g			13-14 yaş (46-53 kg)	0.8-1.8 ml	0.8-1.8 ml		3.6 g
Yaş (tek doz)	i.m (tek doz)	i.v.	Günlük																																														
3-11 ay (5-8 kg)		0.1-0.2 ml	----																																														
	0.4 g																																																
1-3 yaş (9-15 kg)		0.2-0.5 ml	0.2-0.5 ml																																														
	1.0 g																																																
4-6 yaş (16-23 kg)		0.3-0.8 ml	0.3-0.8 ml																																														
1.6 g			7-9 yaş (24-30																																														
kg)	0.4-1.0 ml		0.4-1.0 ml																																														
2.0 g			10-14 yaş (31-45																																														
kg)	0.5-1.5 ml		0.5-1.5 ml																																														
3.0 g			13-14 yaş (46-53 kg)																																														
0.8-1.8 ml	0.8-1.8 ml		3.6 g																																														
ADRENALİN 0,25 MG AMP.	Çocuklarda Ağır astım ve anafilaksi vakalarında çocuklara subkutan olarak 0.01 mg/kg (0.01 ml/kg) veya 0.3 mg/m² (0.3 ml/m²) Adrenalin yapılır. Bir defalık pediatrik doz 0.5 mg (0.5 ml)'ı geçmemelidir. Hastanın durumuna ve alınan cevaba göre dozlar 20 dakika ile 4 saatlik aralıklarla tekrarlanabilir.																																																
ATROPİN 0,25 MG AMP	Çocuklarda: 0.01 – 0.03 mg/kg (0.04–0.12 ml/kg) Atropin Sülfat İV olarak Subkutan yolla 3 kg'a kadar olan bebeklerde 0.1 mg (0.4 ml) <table border="1"><tbody><tr><td>7-9 kg çocuklarda</td><td></td><td>0.2 mg</td></tr><tr><td></td><td>(0.8 ml)</td><td></td></tr><tr><td>12-16 kg çocuklarda</td><td></td><td>0.3 mg</td></tr><tr><td></td><td>(1.2 ml)</td><td></td></tr><tr><td>20-27 kg'lık çocuklarda</td><td></td><td>0.4 mg</td></tr><tr><td></td><td>(1.6 ml)</td><td></td></tr><tr><td>32 kg çocuklarda</td><td></td><td>0.5 mg (2</td></tr><tr><td></td><td>ml)</td><td></td></tr><tr><td>41 kg ağırlıktaki çocuklarda</td><td></td><td>0.6 mg</td></tr><tr><td></td><td>(2.4 ml)</td><td></td></tr></tbody></table> Bu dozlar gerektiğinde 4-6 saatte bir tekrarlanır.	7-9 kg çocuklarda		0.2 mg		(0.8 ml)		12-16 kg çocuklarda		0.3 mg		(1.2 ml)		20-27 kg'lık çocuklarda		0.4 mg		(1.6 ml)		32 kg çocuklarda		0.5 mg (2		ml)		41 kg ağırlıktaki çocuklarda		0.6 mg		(2.4 ml)																			
7-9 kg çocuklarda		0.2 mg																																															
	(0.8 ml)																																																
12-16 kg çocuklarda		0.3 mg																																															
	(1.2 ml)																																																
20-27 kg'lık çocuklarda		0.4 mg																																															
	(1.6 ml)																																																
32 kg çocuklarda		0.5 mg (2																																															
	ml)																																																
41 kg ağırlıktaki çocuklarda		0.6 mg																																															
	(2.4 ml)																																																



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	28 / 194

AVIL 2 ML 45,5 MG 5 AMPUL	6 ay-3 yaşındaki çocuklara intramüsküler yoldan 1-2 defa 0.4-1 ml, 4 yaşından itibaren çocuklara günde 1-2 defa 0.8-2 ml uygulanır.
BELOC 5 MG 1 AMPUL	BELOC AMPUL'ün çocuklarda kullanımını ilgili deneyim sınırlıdır.
CALCIUM PICKEN %10 10 ML 50 AMP	Çocuklarda hiperkalsemi için günlük doz 40 ila 70 mg/kg şeklindedir.
CARENA 240 MG 6 AMPUL	1 yaşına kadar: 1 saatte verilecek mg/kg cinsinden idame dozu şu formüle göre hesaplanır: 0.008 x (hafta cinsinden yaş) + 0.21 =doz (mg/kg/saat) (Bulunan doz teofilin baz cinsindedir.1,2 ile çarpılmalıdır.) 1-9 yaş arası: 1 mg/kg/saat Aminofilin 9-12 yaş arası: 0.89 mg/kg/saat Aminofilin 12-16 yaş arası sigara içenler: 0.89 mg/kg/saat Aminofilin
DEPAKİN 400 MG SOLS.FLAKON	3 yaşın altındaki çocuklarda Depakin uygulanacaksa monoterapi önerilir, ancak tedaviye başlamadan önce Depakin'in potansiyel yararına karşılık karaciğer harabiyeti veya pankreatit riski bu gruptaki hastalarda iyi değerlendirilmelidir
DESAL 20 MG/ 2ML 100 AMP	Pediyatrik hastalarda mutad başlangıç dozu i.m veya i.v yolla 1 mg/kg'dır. İntravenöz enjeksiyonlar yavaş olarak 1-2 dakika sürecek şekilde yapılmalıdır. stenen cevap alınmazsa 2 saatlik aralarla doz 1 mg/kg arttırılarak diürez görülene kadar tekrarlanır. Ancak bir defalık doz 6 mg/kg'ı geçmemelidir.
DIAZEM 10 MG 10 AMPUL	Çocuklara:Tetanozda 2-5 yaş arasındaki çocuklara: İ.M. Veya İ.V. (3 dakikalık bir sürede verilmelidir) olarak 1-2 mg verilir. Bu doz 3-4 saatte bir tekrarlanabilir. 5 yaşından büyük çocuklara: İ.V. (3 dakikalık bir sürede verilmelidir) olarak 5-10 mg verilir. Bu doz 3-4 saatte bir tekrarlanabilir. Status Epileptikus ve Nükseden Ağır Konvülsif Nöbetlerde:2-5 yaş arasındaki çocuklara: İ.V. (çok yavaş olarak) yoldan her 2-5 dakikada bir 0.2-0.5 mg verilir. Toplam doz 5 mg'ı aşmamalıdır. 5 yaşından büyük çocuklara:İ.V. (çok yavaş olarak) yoldan her 2-5 dakikada bir, 1 mg olarak verilir.Toplam doz 10mg'ı aşmamalıdır. Gereğinde tedavi 2-4 saatte bir tekrarlanır.
DIGOXIN 0,5 MG /2 ML 5 AMPUL	10 yaşın altındaki çocuklar Hızlı dijitalizasyon (24-36 saat) acil durumda:İntravenöz olarak Prematürel ve 2 haftadan küçük süt çocukları (0.02-0.04 mg/kg)2 hafta - 2 yaş arası(0.03-0.05 mg/kg)2 yaş üstündekiler(0.02-0.04 mg/kg) Dijitalizasyon dozunun 1/4'ü başlangıçta uygulanmalı, takiben 8-12 saatlik aralarla aynı miktarlar uygulanmalıdır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	29 / 194

DILTIZEM 25 MG 1 FLAKON	çocuklarda kullanılma emniyeti de kanıtlanmamıştır
DOBCARD 250MG/20ML 10 AMP	Etki ve güvenilirliği çocuklar üzerinde araştırılmamıştır
DOPADREN 200MG/5ML 5AMP	Çocuklarda dopamin infüzyonuna, 1-5 mg/kg/dakika hızla başlanır ve infüzyon hızı 10-30 dakika aralıklarla 1-4 mg/kg/dakika oranında optimal sonuç elde edilinceye kadar arttırılır. Optimal hemodinamik yanıtlar elde edildikten sonra bu yanıtları sürdüreceğ en düşük doz kullanılmalıdır.
DORMICUM 5 MG 5 ML 10 AMP.	Çocuklarda işleme başlanmadan 5-10 dakika önce 0.1 -0.15 mg/kg'lık doz uygulanır. Daha gergin hastalara 0.5 mg/kg uygulanabilir. Genelde toplam 10.0 mg'ın üzerindeki dozlara gerek duyulmaz.
EDICIN 500 MG 1 FLAKON	Çocuklarda 7 güne kadar yeni doğanda: 15 mg/kg'lık başlangıç dozunu takiben her 12 saatte 10 mg/kg ile devam edilir. 1 aya kadar yeni doğanda: 15 mg/kg'lık başlangıç dozunu takiben her 8 saatte 10 mg/kg ile devam edilir. 1 aydan daha büyük çocuklarda: Önerilen günlük doz 40 mg/kg'dır. Hastanın 24 saatlik sıvı gereksinimi dikkate alınarak eşit aralıklar ve dozlarda yapılmalıdır. Genelde her 6 saatte veya 12 saatte uygulanır.
EFEDRİN HCL 50MG/1ML 100 AMP	Çocuklara günlük 3 mg/kg veya 100 mg/m ² , subkütan veya i.v. Olarak 4-6 doza bölünerek uygulanır.
EPİTOİN 250MG /5ML	Yenidoğanlar ve çocuklarda fenitoinin emilimi oral uygulamadan sonra güvenilir olmaz. İntravenöz uygulanan 15-20 mg/kg'lık yükleme dozu çoğ u durumda, genellikle kabul edilen terapötik aralıkta (10-20 mg/ml) serum konsantrasyonları sağ lar. İlaç hızı dakikada 1-3 mg/kg'ı geçmemek üzere yavaşça intravenöz yolla enjekte edilmelidir.
ISOPTİN 2 ML 5 AMPUL	Yeni doğmuşlarda 0.75-1 mg (=0.3-0.4 ml), süt çocuklarında 0.75 - 2 m (=0.3-0.8 ml). Bir taşikardiye bağlı kalp yetmezliği durumunda (myokardın enerjetik yorgunluğu) intravenöz İsoptin uygulamadan önce bir dijitalizasyon gereklidir. 1-5 yaş arası çocuklarda 2-3 mg (=0.8-1.2 ml), 6-14 yaşlarda 2.5-5mg (=1-2 ml). İsoptin intravenöz injeksiyonu sadece etki ortaya çıkana kadar yapılmalıdır. Hipertoni krizinde intravenöz infüzyon: 0.05 -0.1 mg/kg saat ile başlanıp, etkisiz kalması halinde doz 30-60 dakikalık aralıklarla iki kez ve daha fazlasına çıkarılır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	30 / 194

JETMONAL %10 AMP.	Çocuklarda ventriküler aritmilerin tedavisinde lidokain kullanımının güvenilirliği ve etkinliği kontrollü klinik çalışmalarla desteklenmediğinden, kullanımı uygun değildir.
JETMONAL %2 AMP.	Çocuklarda ventriküler aritmilerin tedavisinde lidokain kullanımının güvenilirliği ve etkinliği kontrollü klinik çalışmalarla desteklenmediğinden kullanımı uygun değildir.
KAPTORİL 25 MG TABLET	KAPTORİL Tablet, çocuklarda ancak çok gerekli ise kullanılmalı, başlangıç dozu günde 1 mg/kg (total doz günde 3 eşit dozda verilir) olmalı ve tedavi boyunca bu doz hiçbir zaman 6 mg/kg'ı aşmamalıdır.
LIBAVIT-K 20 MG 5 AMPUL	çocuklara günde bir veya iki kez 5-10 mg, subkütan, intramüsküler veya intravenöz yoldan verilir (İntravenöz yol ancak diğer uygulama yolları kullanılmadığı zaman denenmelidir ve intravenöz zerkler çok yavaş yapılmalıdır).
MAGNEZYUM SULFAT 10 CC 100 AMP	çocuklara 0,25–1,25 g magnezyum sülfat verilmelidir
NEVPARİN 25000 IU 1 FLAKON	Normal doz yetişkinlerde ve çocuklarda 400 - 600 LU. /kg / gün'dür. Bu doz yaşlı hastalarda genellikle yarıya düşürülür.
NOOTROPİL 1 GR 12 AMPUL	çocuklarda kullanımını ilgili deneyim sınırlıdır.
PERLINGANİT 10 MG 10 AMPUL	Çocuklarda: Peditride etkinliği ve güvenilirliği saptanmamıştır.
POTASYUM KLORÜR 750 MG 10 ML 10 AMP	Çocuklar için mutad doz: İntravenöz infüzyon günde 3 mmol/kg'a kadar veya vücut sathının 1 m²'si için günde 40 mmol'a kadar potasyum verilebilir. Verilen sıvı miktarı vücut büyüklüğüne göre ayarlanmalıdır.
PREDNOL-L 20 MG 1 AMPUL	Çocuklar için günlük genel doz 1-3 mg/kg olup yaklaşık olarak 5 yaşından küçüklere 10 mg; 5-10 yaş arası 20-40 mg uygulanır. 10 yaş ve üstüne büyük dozu uygulanır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	31 / 194

PROPOFOL %1 200MG/20 ML 5 AMP	Çocuklarda kullanılırken anestezinin başladığı klinik belirtiler izlenerek saptanmalı ve yavaş yavaş uygulanmalıdır. Sekiz yaşından büyüklere 2.5 mg/kg doz indüksiyon için yeterlidir. 9-15 mg/kg/saat infüzyonla Propofol%1 Fresenius verilerek anestezi idame ettirilebilir.
SODYUM BİCARBONAT10 ML*100 AMP	Çocuklarda %4,2'lik solusyonları, günlük 8 mEq/kg dozlar halinde yavaş ve i.v. infüzyon şeklinde verilebilir.
TRANSAMINE %5 5 ML 250 MG 10 AMPUL	toplar damarınızdan yavaş (1 dakikada 1 mL gidecek şekilde) verilebileceği gibi, sulandırılarak damla damla da uygulanabilir.Çocuklarda uygulanacak doz,çocuğun kilosuna bağlı olarak hesaplanacaktır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	32 / 194

İLAÇLARIN PEDIATRİK DOZ BİLGİLERİ LİSTESİ

İLAÇ	PEDIATRİK DOZ BİLGİLERİ
ADRENALİN	Yenidoğan : IV,IT:0,01-0,03 mg/kg (0,1-0,3 ml/kg, 1:10,000 solüsyon) 3-5 dak ara ile çocuklar: SC:0,01 mg/kg(0,01ml/kg/doz 1: 1000 solüsyon) IV:0,01 mg/kg (01 ml/kg/doz 1:10,000 solüsyon) IT :0,1 mg/kg/doz (0,1 ml/kg/doz 1:1,000 solüsyon)
AMPİSİNA	Yenidoğan :postnatal <7 gün <2000 g 50 mg/kg/g IV IM, 12 saat ara ile (menenjit 100 mg/kg/g) > 2000g,75 mg/kg/g,IV,IM 8 saat ara ile (menenjit 150 mg/kg/g postnatal >7 gün < 1,200g 50 mg/kg/g IV,IM,12 saat ara ile(Menenjit 100 mg/kg/g)1,200-2000 g 75 mg/kg/g IV,IM, 8 saat ara ile (menenjit 150 mg/kg/g) > 2000 g 100 mg/kg/g IV,IM ,6 saat ara ile (menenjit 200 mg/kg/g çocuklar : 100-200 mg/kg/g,6 saat ara ile menenjit 200-400 mg/kg/g 6 saat ara ile.
AMPİSİD - SULBAKTAM	Çocuklar : 100-200 mg/kg/g, 4-8 saat ara ile
MİNOSET	12 yaş : 10-15 mg/kg/ doz 4-6 saat ara ile PO>12 yaş: 325 -650 mg/doz, 4-6 saat ara ile (max 5 doz)PO
ATROPİN	Bradikardi : Yenidoğan ve çocuk : 0,02 mg/kg (min 0,1),IV, intratekal (max 0,5 mg) 5 dakika sonra tekrar edilebilir



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	33 / 194

BUDENOSİD	:>6 Yaş çocuk: 1-2 inhalasyon/günde iki kez
CEPHADSON	Yenidoğan :50-75 mg/kg , IV,IM,24 saat ara ile çocuk :50-75 mg/kg/gün IV,IM, 24 saatte bir (menenjit : yükleme ,75 mg/kg/doz idame 100 mg/kg/gün IV ,IM,12-24 saat ara ile
DEKORT	Hava yolu ödeme:yenidoğan:IV:0,25 Mg/kg,çocuk PO;IM;IV:0,5-2 mg/kg/gün 6 saat ara ile bakteriyel menenjit:IV:0,6 mg/kg/gün 4 doz dozda serebral ödem : PO;IM;IV : 1-2mg/kg,6 saat ara ile,idame 1-1,5 mg/kg/gün 4-6 saat
DİGOKSİN	Yenidoğan:yükleme dozu 10-30 mg/kg IV ,idame dozu 5-10 mg/kg/gün 1 ay-2 yaş : yükleme dozu 30/mg/kg.> 10 yaş : yükleme dozu 10 mg/kg,idame dozu 2-5 mg/kg/gün azalmış renal fonksiyon için ayarlama dozları.kreatinin klirensi 10-15 ml/dk olduğunda dozu %25-75 azaltır.
DİAZEPAM (DİAZEM)	Status epileptikus .IV : 0,05-0,03 mg/kg,2-3 dakikada verilir (max toplam doz 5-10 mg),30 dakikada bir tekrarlanabilir.Rektal:0,5 mg/kg/doz gerekirse 10 dakika içerisinde 0,25 mg/kg.Sedasyon : PO :0,2-0,3 mg/kg maks: 10 mg),IM,IV :0,04-0,03 mg/kg(max:0,6 mg/kg 880)
DOPAMİN	Y enidoğanlar ,çocuklar :1-20mg/kg/dk IV infüzyon hızı ml/saat)
DOBUTAMİN	Yenidoğanlar :2-20 mg/kg/dk çocuklar ve erişkenler :2,5-40 mg/kg/dk



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	34 / 194

FENOBARBİTAL	<p>Yüklleme dozu :PO ,IV:15-20 mg/kg idame dozuYenidoğan :PO,IV:3-4 mg/kg/g, 12-24 (Lüminalletten)</p> <p>saat ara ile çocuk :PO:IV:5-6 mg/kg/g,12-24 saat ara ile</p>
EPONUTİN	<p>Yükleme dozu Yenidoğan :15-20 mg/Kg IV (max:0,5 mg/kg/dk)çocuklar ve erişkinler :15-18mg/kg IV</p> <p>(Max:1-3 mg/kg/dk)idame dozu.yenidoğan:5 mg /kg/g PO,IV,12-24 saat ara ile</p> <p>0,5-6 yaş arası çocuklar,8-10 mg/kg/g 7-9 yaş arası çocuklar</p> <p>:6-8 mg/kg/g PO,IV,12-24 saat ara ile.10-16 yaş arası çocuklar :6-7 mg/kg/g, PO,IV 12-24 saat ara ile</p>
FUROSEMİD (LASİX	<p>Prematüre :0,5-2 mg/kg IV,1-4 mg/kg PO,12-48 saat ara ile</p> <p>Bebekler ve çocuklar :1-2 mg/kg IV, 1-4 mg/kg PO, 6-24 saat ara ile sürekli infuzyon(0,05 mg/kg/saat,yanıtı göre dz ayarlanır.</p>
GLUKOGON	<p>Yenidoğanlar:IM,IV,SC :0,3 mg/kg/doz (max 1 mg)çocuklar:</p> <p>IM,IV,SC,0,025-01 mg/kg/doz(max 1 mg) 20 dak ara ile tekrar edilebilir.</p>
GENTAMİSİN	<p>Yenidoğan : postnatal <7 gün 1200-2000:2,5 mg/kg/g IV,IM, 12-18 saat ara ile</p> <p>< 2000 g 2,5 mg/kg,12 saat ara ile IV,IM Postnatal >7 gün 1,200-2000 g 2,5 mg/kg IV,IM</p> <p>8 -12 saat ara ile >2000g 2,5 mg/kg,IV,IM 8 saat ara ile çocuk:2,5 mg/kg/g 8-12 saat ara ile IV,IM</p>
HİDROKSİZİN (AVİL)ÇOCUKLAR	<p>PO,IM:0,6 mg/kg/doz,6 saat ara ile.</p>
DOLVEN	<p>Ağrı,ateş:5-10 mg/kg/doz,6-8 saat ara ile Jra:30-50 mg/kg/g,4 dozda.</p>
TİENAM	<p>Yenidoğan:postnatal <7 gün < 1200 g ,20 mg /kg,IV,IM</p>



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	35 / 194

	<p>18-24 saat ile > 1200 g,40 mg/k IV,IM ,12 saat ara ile postnatal>7 gün 1.200-2000,40 mg/kg,IV,IM 12 saat ara ile >2000g</p> <p>60 mg/kg,8 saat ara ile .çocuklar : 60-100 mg /kg/g, 6-8 saat ara ile IV,IM.S</p>
KALSIYUM	<p>Kalsiyum glukonat : 1-2 ml/kg,(max 10 ml)IV,yavaş infüzyon ,kalp sesleri dinlenerek verilecek, 6 saat ara ile.</p>
KAPTORİL	<p>Prematüre : 0,01 mg/kg,8-12 saat ara ile yenidoğan : ilk doz 0,05-0,1 mg/kg/doz</p> <p>8-24 saat ara ile (max:0,5 mg/kg/doz, 6-24 saat ara ile)bebek :ilk doz 0,15,03 mg/kg/doz,(max 6 mg/kg/g,1-4 doza bölünmüş olarak)çocuk :ilk doz 0,3-0,5 mg/kg/doz,(max 6 mg/kg/g,2-4 doza bölünmüş olarak)büyük çocuk : ilk doz 12-24 saat ara ile (max 6 mg/kg/g,2-4 doza bölünmüş olarak</p>
MİDEZOLAM	<p>Yenidoğanlar :IV Sedasyon için 0,15-0,5 mg/kg/dak sürekli infüzyon IV bolus</p> <p>0,05 0,15 (DORMİCUM) mg/kg 2-4 saat ara ile bebekler ve çocuklar:status epileptikus:IV yükleme dozu :0,15 mg/kg,idame sürekli infüzyon 1 mg/kg/dk sedasyon:IV</p> <p>: yükleme dozu:0,05-0,2 mg/kg idame sürekli infüzyon 1-2 mg/kg/dk intranazal : her iki burun deligine 2,5 mg(0,5ml)(toplam 5 mg),5 mg/ml enjeksiyon >12 yaş :0,5 mg etki görülene kadar 3-4 dakikada bir.</p>
MERONEM	<p>Çocuklar : 60 mg/kg/g 8 saat ara ile IV Menenjit :120 mg/kg/g 8 saat ara ile , IV</p>
RANİTAP	<p>Yenidoğan.PO,IV 1,5-2 MG/KG/G 12 saat ara ile çocuk : PO,IV,IM:1-5 mg/kg/g 6-8 saat ara ile</p>
SALBUTEMOL	<p>Çocuk ve erişkinler 1-2 paf aerosol 12 saatte bir 0,15 mg /kg/doz 2-6 saat ara ile</p>
PREDNOL	<p>Çocuk:0,5-4 mg/kg/gün 6-12 saat ara ile antiinflamatuvar : 0,1-2 mg/kg/gün 6 saat ara ile</p>
TARGOCİD	<p>Yenidoğan:yükleme 16 mg /kg/gün idame 8 mg/kg/g IM,IV çocuk : yükleme 10 mg/kg/g idame 6 mg/kg/g IM,IV</p>
VANKOMİSİN	<p>Yenidoğan:postnatal <7 gün<1200g,15 mg/kg/g,24 saat ara ile IV 1200-2000g</p>



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	36 / 194

15 mg/kg/g IV 12-18 Saat ara ile > 2000g 30 mg/kg/g

12 saat ara ile IV postnatal >7 gün <1200g 15 mg/kg/g, 24 saat ara ile IV 1.200-2000, 15 mg/kg/g 8-12 saat ara ile IV, >2000 g 45 mg/kg/g 8 saat ara ile IV Çocuklar : 45-60 mg/kg/g 8 12 saat ara ile

SİTOTOKSİK İLAÇ LİSTESİ

ACTEMRA 400 MG/20 ML FLAKON

ACTEMRA 80 MG/4 ML FLAKON

ALTUZAN ROCHE 400 MG 16 ML KONS.INF

BLEMISIN 15 MG LIYOFİLİZE TOZ İCEREN FLK

CALCIUM FOLINATE DBL 300 MG FLK

CARBODEX 450 MG / 45 ML. IV FLAKON

CİPİNTU (CİSPLATİN) 100 MG FLAKON

DAKARBAZ 200 MG FLK.

DOXEL READY 80 MG 4 ML

DOXORUBİCİN 50 MG FLAKON

EBETAXEL 150 MG FLAKON

ENDOXAN 500 MG FLAKON

ETOSİD 100MG/5ML IV 1 FLAKON

FLUOROURACİL KOÇAK 1000MG/20ML IV

GEMKO 2000 MG 50 ML 1 FLK

HERCEPTİN 150 MG FLAKON

HOLOXAN 1 GR IV 1 FLAKON

IDAMEN 10 MG FLAKON

İRONTU 100 MG / 5 ML IV FLAKON

KADCYLA 100 MG FLKN

KORABİN 1000 MG FLK

LEUNASE 10.000 IU FLAKON

LİNOXA 100 MG / 20 ML IV FLK.

METHOTREXATE 50 MG 5 ML FLK

METHOTREXATE 500 MG 20 ML

OPDIVO 100 MG FLKN

OSIBAN 6 MG/6 ML IV FLAKON

PENTREX 500 MG IV INF İCİN LIYOFİLİZE

PİRUCİN 50 MG 25 ML FLAKON

TEKAN-L 4 MG FLAKON

TRUXIMA 500 MG FLAKON

UROMITEXAN 400 MG AMP

VINALBIN 50 MG/5 ML 5 ML 1 FLK

VINKO 1 MG/ML 10 ML IV FLAKON



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	37 / 194

VİNCRİSTİNE 1MG /1 ML MG FLK

ZALTRAP 100 MG/4 ML FLAKON

ZOMTU 4 MG /5 ML İ.V. FLAKON

GEBELİKTE VE EMZİRMEDE KULLANILMAMASI GEREKEN İLAÇLAR LİSTESİ

Gebelik kategorisi “X” olan ilaçlar fetal riski çok yüksek ilaçlar olduğu için gebelikte kullanılmamalıdır. Ayrıca fetusa olumsuz etki riski taşıyan “D” kategorisindeki ilaçlar ise ancak annenin yaşamını tehdit eden bazı durumlarda kontrollü olarak kullanılabilir.

İLAÇ	ETKEN MADDE	GEBELİK KATEGORİSİ
COLASTİN-L40MG FİLM TABLET	ATORVASTATİN	X
SUPREFACT-PRO 1MG/ML FLAKON	BUSERELİN	X
FLUOROURACİL-KOÇAK 100MG/20ML IV FLAKON	FLUOROURASİL	X
FLUOROURACİL-KOÇAK 500MG/10ML IV FLAKON	FLUOROURASİL	X
ZOLADEX DEPOT 3,6 MG (SUBKUTAN İMPLANT)	GOSERELİN ASETAT	X
ZOLADEX DEPOT 10.8 MG 1 KULL HAZIR PREFİL ENJ	GOSERELİN ASETAT	X
ILOMEDİN 20MCG/ML AMPUL	ILOPROST TROMETAMOL	X
METHOTREXATE-DBL 500MG/20ML FLAKON	METOTREKSAT	X
COUMADİN TABLET	VARFARİN SODYUM	X
DOXORUBİCİN KOÇAK 50MG FLAKON	ADRIAMİSİN HCL	D
DOXORUBİCİN KOÇAK 10MG FLAKON	ADRIAMİSİN HCL	D
CAELYX KONS. 20MG/10ML FLAKON	ADRIAMİSİN LIPOZOMAL	D
XANAX 0,5MG TABLET	ALPRAZOLAM	D
AMİJEKSİN 500MG/2ML AMPUL	AMİKASİN	D
AMİJEKSİN 100MG AMPUL	AMİKASİN	D
AMİDOVİN 150MG/3ML AMPUL	AMİODARON HCL	D
ECOPRİN EC 100MG TABLET	ASETİLSALİSİLİK ASİT	D
ECOPRİN EC 300MG TABLET	ASETİLSALİSİLİK ASİT	D
BLEMİSİN 15MG FLAKON	BLEOMİSİN SULFAT	D
DIAPAM AMPUL	DİAZEPAM	D
NERVİUM 5MG TABLET	DİAZEPAM	D
DIKLORON 50GR JEL	DİKLOFENAK DİETİLAMONYUM TUZU	D
DİCLOFLAM 50MG DRAJE	DİKLOFENAK POTASYUM	D
DIKLORON AMPUL	DİKLOFENAK SODYUM	D
TETRADOX 100MG KAPSÜL	DOKSİSİKLIN	D
DOXİTAC-TEC 80MG/4ML FLAKON	DOSETAKSEL	D
DOXİTAC-TEC 20MG/1ML FLAKON	DOSETAKSEL	D
ETOSİD 100MG/5ML FLAKOB	ETOPAZİD	D



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	38 / 194

EPITON 250MG AMPUL	FENITON SODYUM	D
LUMINALETEN 15MG TABLET	FENOBARBITAL	D
PARANOX SUPPOZİTUAR	FENOBARBITAL	D
FLUKOPOL I.V FLAKON	FLUKONAZOL	D
GEMKO 100MG FLAKON	GEMSİTABİN	D
GEMKO 200MG FLAKON	GEMSİTABİN	D
SITAGEM 200MG FLAKON	GEMSİTABİN	D
CARDOPAN PLUS 80/12,5 MG TABLET	HİDROKLOROTİAZİD	D
CO-İRDA 150/12,5 MG TABLET	HİDROKLOROTİAZİD	D
MICARDİS PLUS 80/12,5MG TABLET	HİDROKLOROTİAZİD	D
RACE PLUS 2,5/12,5MG TABLET	HİDROKLOROTİAZİD	D
WANSAAR PLUS 160/12,5MG TABLET	HİDROKLOROTİAZİD	D
HYDREA 500MG KAPSÜL	HİDROKSİURE	D
DOLVEN PEDIATRİK ŞURUP	İBUPROFEN	D
HOLOXAN 500MG IV FLAKON	İFOSFAMİT	D
CO-İRDA 150/12,5MG TABLET	İRBESARTAN/HİDROKLOROTİAZİD	D
İRİNOCAM 40MG/2ML FLAKON	İRİNOTEKAN	D
İRİNOCAM 100MG/5ML FLAKON	İRİNOTEKAN	D
TENSART PLUS 16/12,5MG TABLET	KANDESARTAN/HİDROKLOROTİAZİD	D
ZELODA 500MG TABLET	KAPESİTABİN	D
KAPRİL 25MG TABLET	KAPTOPRİL	D
TEGRETOL CR 200MG TABLET	KARBAMAZEPİN	D
CARBOPLATİN-KOÇAK 150MG/15ML FLAKON	KARBOPLATİN	D
CARBOPLATİN-KOÇAK 50MG/5ML FLAKON	KARBOPLATİN	D
CARBOPLATİN-KOÇAK 450MG FLAKON	KARBOPLATİN	D
KETALAR 50MG/ML FLAKON	KETAMİN	D
SİMDAX 2,5MG/ML FLAKON	LEVOSİMENDAN	D
ATİVAN 2,5MG TABLET	LORAZEPAM	D
ZOLAMİD 5MG/5ML AMPUL	MİDAZOLAM	D
MORPHINE HCL 10MG/ML AMPUL	MORFİN HİDROKLORÜR	D
MORFİA 15MG TABLET	MORFİN SÜLFAT	D
MORFİA 30MG TABLET	MORFİN SÜLFAT	D
PLOXAL-S 50MG FLAKON	OKSALİPLATİN	D
PLOXAL-S 100MG FLAKON	OKSALİPLATİN	D
TERRAMYCİN DERİ POMADİ	OKSİTETRASİKLİN HCL	D
TAKSEN 30MG/5ML FLAKON	PAKLİTAKSEL	D
TAKSEN 100MG/17ML FLAKON	PAKLİTAKSEL	D
TAKSEN 150MG/25ML FLAKON	PAKLİTAKSEL	D
TAKSEN 300MG/50ML FLAKON	PAKLİTAKSEL	D
PAXİL 20MG TABLET	PAROKSETİN	D
PAXERA 20MG TABLET	PAROKSETİN	D
COVERSYL 5MG TABLET	PERİNDOPRİL	D
COVERSYL 5/1,25MG TABLET	PERİNDOPRİL/İNDAPAMİD	D
COVERAM 5MG+5MG TABLET	PERİNDOPRİL ARGİNİN	D
ALDOLAN AMPUL	PETİDİN HCL	D



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	40 / 194

BUZDOLABINDA SAKLANMASI GEREKEN İLAÇLAR LİSTESİ

ABELCET 100 MG/20 ML	IMMUNATE 600 IU 1 FLAKON
ACT-HIB	IMMUNORHO IM 1500 İÜ FLK
ACTRAPID HM 100 IU/ML	INSULUTARD HM PENFİL 100 İÜ 5 FENFİL
ALCAINE OFTALMIC SOLÜSYON	LEVEMIR FLEXPEN ENJ.KALEMİ 100İÜ/ML
APIDRA 100İÜ/ML 5 SOLOSTOR	LYSTENON FORT AMPUL % 2 25 AMP
ATG FRESENIUS S5 ML FLK	MIACALCIC 100 IU 5 AMPUL
BERIATE-P 500 IU	MIACALCIC NAZAL SPREY 2*2 ML FLK. 200 İÜ
BERIPLAST-P KOMBİ SET 1 ML	MINIRIN AMPUL 4MCG/ML 10 AMP
BERIPLAST-P KOMBİ SET 3 ML	MIXTARD 30 HM 100 IU/ML, 10 ML FLAKON
BLEOCIN AMPUL 15 MG	NAVELBINE 30 MG 1 KAPSÜL
BOTOX I.M.100 I.U.	NAVELBINE FLAKON 50 MG/5 ML 1 FLK
BUSILVEX 10 ML 1 FLK	NAVELBINE IV ENJEKTABL SOLUSYON 10 MG
CALCIUM FOLINAT DBL 15 MG/ML FLK	NEUPOGEN KULLANIMA HAZIR ENJEKTOR 30
CALCIUM FOLINATE DBL 100 MG / 10 ML FLK	NEUPOGEN KULLANIMA HAZIR ENJEKTOR 48
CALCIUM FOLINATE DBL FLAKON 50 MG/5 ML	NIDAZOL-M VAGINAL TABLET
CANCIDAS FLAKON 50 MG 1 FLA	NOVOMIX 30*5 PENFİL
CANCIDAS FLAKON 70 MG 1 FLA	NOVOMIX FLEXPEN 100 IU 3 ML*5 ENJ KALEMİ
COFACT IV ENJEKSİYON İÇİN TOZ İÇEREN FL	NOVORAPID 100 IU/ML, 10 ML FLK
CUBICIN 350 MG 1 FLK	NOVORAPID FLEXPEN 100 IU 3ML*5 ENJ KALEMİ



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	41 / 194

CUBICIN 500 MG INF FLK	NOVORAPID FLEXPEN 100İU/3 ML
CUROSURF 120 MG/1,5 1 FLK	NOVOSEVEN FLAKON 1.2 MG 1 FLK
CYMEVENE IV FLAKON 500 MG 1 FLK	NOVOSEVEN FLAKON 2.4 MG 1 FLK
DOXORUBICIN 50 MG FLK	NOVOSEVEN RT 1 MG 50 KIU 1 FLK
DOXORUBICIN-DABUR 10 MG/5ML IV FLAKON	PARANOX FORT SUPPOZİTUAR
DYSPORT 500 IU 1 FLK	PARANOX S SUPPOZİTUAR
EMEDUR 100 MG SUPPOZİTUAR	PARANOX SUPPOZİTUAR
EMEDUR 200 MG SUPPOZİTUAR	PARANOX SUPPOZİTUAR 10 SUP
ENDOL SUPPOZİTUAR	PARANOX-S SUPPOZİTUAR 120 MG 10 SUP
ENGERIX-B AŞI	PENTAGLOBIN FLAKON 50 ML 1 FLK
ENGERIX-B PEDIATRİK AŞI	PNEMO AŞI
EPIRUBICIN EBEVE 50 MG 25 ML FLK	PROCTOGLYVENOL SUPPOZİTUAR
EPIRUBICIN EBWE 10 MG 5ML FLK	PROCTOLOG SUPPOZİTUAR
EPOBEL I.V./S.C. 300 İU/0,9 ML 6X0,9 ML ENJE	PULMOZYME 2,5 MG 30 AMPUL
EPREX FLAKON 2000 IU 6 FLK	RISPERDAL-CONSTA IM FLAKON 25 MG
EPREX FLAKON 4000 IU 6 FLK	RISPERDAL-CONSTA IM FLAKON 37,5 MG
ERAXIS 100 MG 1 FLK	RISPERDAL-CONSTA IM FLAKON 50 MG
ESMERON 50 MG/5ML 10 FLK	SALOFAK 250 MG SUPPOZİTUAR
ESMERON AMPUL 50 MG/5ML 12 AMPUL	SANDOSTATIN AMPUL 0.1 MG/ML 5 AMP
FACTOR VIII YP-BPL 500 IU FLK	SANDOSTATIN-LAR FLAKON 20 MG 1 FLK



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İ.Y.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	42 / 194

FEIBA 500 IU 1 FLK	SANDOSTATIN-LAR FLAKON 30 MG 1 FLK
FUNGIZONE FLAKON 50 MG 1 FLK	SPAZMOPANALGINE SUPPOZİTUAR
GAMUNEX İV 50 ML FLK	STERADİN 4 MG 4 ML 10 AMPUL
GLİSERİN KANSUK-B SUPPOZİTUAR	SURVANTA FLAKON
GLİSERİN KANSUK-K SUPPOZİTUAR	SURVANTA INTRATRAKEAL SUSPANSİYON 8
GLUCAGEN 1 MG HYPOKİT	SYNACTHEN DEPOT AMPUL 1 MG 1 AMP
HAEMOCOPLETAN-P FLK 1 G	TE ANATOXAL AŞI
HEPATECT CP 500 IU (I.V) FLAKON	TETAQUIN 250 IU FLK
HEPATİTİS B 200 IU İ.M.	TETAVAX AŞI
HEPATİTİS HEPBQUIN IM 500IU 1 FLK	TISEL KIT 4 ML
HERCEPTIN 150 MG 1 FLK	TONOCALCİN 100 İU/ML 5 AMPUL
HUMALOG 100 IU 3 ML 5 KARTUŞ	VINCRİSTINE 1MG 1ML FLK KOCAK
HUMALOG MIX 25 100 IU 3 ML 5 KARTUŞ	VINCRİSTINE SULFATE DBL FLAKON 2MG 1 F
HUMULIN-M 70/30 KARTUŞ 100 IU/ML 3 ML	VINCRİSTINE TEVA FLAKON 1 MG/ 1 ML 1 FLK
HUMULIN-N (NPH) SUSP. İÇEREN KAR	VINKO 1MG/1ML İV FLK
HUMULIN-N FLAKON 100 IU/ML 10 ML 1 FLK	VOLTAREN SUPPOZİTUAR
HUMULIN-R FLAKON 100 IU/ML 10 ML 1 FLK	WIN RHO SD FLAKON 1500IU 1 FLK
IG VENA 50 MG/ML (100ML) İV 1 FLK	XALATAN DAMLA
IMMUNATE 500 IU 1 FLAKON	



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	43 / 194

BÖLÜNEBİLEN İLAÇ LİSTESİ

ALDACTAZİDE 25 MG TB.

DİAFORMİN 5 MG TB.

ALDACTONE 25 MG TB.

DİAZOMİD 250 MG TB.

CİPRASİD 500 MG TB.

DİGOKSİN SANDOZ TB.

COUMADİN TB.

DİLOPİN 20 MG TB.

CYTOTEC TB.

KAPRİL TB.

DAFLON 500 MG TB.

ROXİN 500 MG TB.

DEKLARİT 500 MG TB.

TAVANİC 500 MG TB.

BÖLÜNEMEYEN İLAÇ LİSTESİ

AMLODİS 10 MG TB.

DİLTİZEM 60 MG TB.

ECOPİRİN 300 MG TB.

LANSOPROL KAPSÜL



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	44 / 194

NİDİCARD KAPSÜL

PAROL TB.

PLAVİX 75 MG TB.

TAMİFLU KAPSÜL

HAZIRLANMASI ÖZEL TEKNİK /TEÇHİZAT/ UZMANLIK GEREKTİREN İLAÇ LİSTESİ

Paklitaksel 150 mg flakon

Filgrastim 48 M IU flakon

Lenograstim 33.6M IU flakon

Palonosetron 250 mcg flakon

Setuksimab 100 mg flakon

Panitumumab 400 mg flakon

Dosetaksel 80 mg flakon

Gemsitabin 1000 mg flakon

Zolendronik asit 4 mg flakon

Gemsitabin 200 mg flakon

Etopozid 100 mg flakon

Siklofosfamid 1000 mg

Granisetron 3 mg/3 ml ampul

Bevasizumab 400 mg flakon

Doksorubisin hidroklorür 50 mg flakon

Pemetrekset 100 mg flakon

Pemetrekset 500 mg flakon



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	45 / 194

Rituksiimab 500 mg flakon
Rituksiimab 100 mg flakon
Sisplatin 50 mg flakon
Sisplatin 10 mg flakon
Karboplatin 50 mg flakon
Karboplatin 150 mg flakon
Bevasizumab 100 mg flakon

İLAÇLARIN AÇILDIKTAN SONRA KULLANIM SÜRELERİ LİSTESİ

İLACIN ADI	KULLANIM SÜRELERİ	KULLANIM YÖNTEMİ	SAKLAMA KOŞULLARI
ACTRAPİD FLAKON	Açıldıktan sonra oda sıcaklığında 6 hafta	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
HUMULİN R FLAKON	Açıldıktan sonra oda sıcaklığında 4 hafta	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
INSULATARD HM FLAKON	Açıldıktan sonra oda sıcaklığında 6 hafta	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
LANTUS SOLOSTAR KALEM	Açıldıktan sonra oda sıcaklığında 4 hafta	Her enjeksiyonda yeni bir iğne kullanılmalıdır	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
LEVEMİR FLEXPEN KALEM	Açıldıktan sonra oda sıcaklığında 6 hafta	Her enjeksiyonda yeni bir iğne kullanılmalıdır	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
MİXTARD FLAKON	Açıldıktan sonra oda sıcaklığında 6 hafta	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
AMPİSİD FLAKON	Sulandırıldıktan sonra oda sıcaklığında 8 saat , buzdolabında 48 saat	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	46 / 194

BETAKSİM FLAKON	Açıldıktan sonra oda sıcaklığında 24 saat ,buzdolabında 5 gün	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
CEFAKS FLAKON	Sulandırıldıktan sonra oda sıcaklığında 5 saat ,buzdolabında 48 saat	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
CEFOBİD FLAKON	Açıldıktan sonra oda sıcaklığında 24 saat, buzdolabında 5 gün	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
CITANEST FLAKON	Açıldıktan sonra 24 saat	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
CİPRO FLAKON	Açıldıktan sonra buzdolabı veya oda sıcaklığında 14 gün	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
COLİMYCİN FLAKON	Açıldıktan sonra buzdolabında 7 gün	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
DEPAKİN FLAKON	Sulandırıldıktan sonra 24 saat	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
ESMERON FLK	Açıldıktan sonra buzdolabında 24 saat	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
HEPARİN/ KOPARİN FLAKON	Açıldıktan sonra buzdolabında 28 saat	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
INVANZ FLAKON	Açıldıktan sonra oda sıcaklığında 6 saat,buzdolabında 24 saat	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
MARCAİNE FLAKON	Açıldıktan sonra 24 saat	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
MEROSİD FLAKON	İzotonik içerisinde sulandırıldıktan sonra oda sıcaklığında 4 saat, buzdolabında 24 saat	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
SEFAZOL FLAKON	Sulandırıldıktan sonra 24 saat	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	47 / 194

SEFBAKTAM FLAKON	Sulandırıldıktan sonra 24 saat	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
PANTONİX FLK	Sulandırıldıktan sonra oda sıcaklığında 12 saat	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
PRİLOC FLK	Açıldıktan sonra 3 gün	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
TALİNAT AMP.	Seyreltildikten sonra buzdolabında 24 saat	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
TAZOCİN FLAKON/ TAZOPER FLK.	Açıldıktan sonra oda sıcaklığında 24 saat, buzdolabında 48 saat	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
TEKOSİT FLAKON	Açıldıktan sonra buzdolabında 24 saat	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
TİENAM FLAKON	Açıldıktan sonra oda sıcaklığında 4 saat, buzdolabında 24 saat	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
TYGACİL FLAKON/ MRSACİN FLK	Açıldıktan sonra oda sıcaklığında 24 saat	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
UNİSEF FLAKON	Açıldıktan sonra oda sıcaklığında 24 saat, buzdolabında 7 gün	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
ULTİVA FLAKON	Açıldıktan sonra oda sıcaklığında 24 saat	Tekrar kullanılabilmesi için sterilitesi bozulmamalıdır.	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
VANCOMYCİN FLAKON	Açıldıktan sonra buzdolabında 4 gün	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
VOLEFLOK FLAKON	Açıldıktan sonra oda sıcaklığında 3 gün	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
ZİDİM FLAKON	Açıldıktan sonra buzdolabında 24 saat	Tekrar kullanımdan önce giriş yeri %70 Alkol ile temizlenir ve kuruması beklenir	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	48 / 194

FUNGOSTATİN SÜSPANSİYON	Açıldıktan sonra buzdolabında 10 gün	Tekrar kullanılabilmesi için sterilitesi bozulmamalıdır.	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
KLAMER ORAL SÜSPANSİYON	Açıldıktan sonra oda sıcaklığında 14 gün	Tekrar kullanılabilmesi için sterilitesi bozulmamalıdır.	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
MUCOLATOR ŞURUP	Açıldıktan sonra oda sıcaklığında 12 gün	Tekrar kullanılabilmesi için sterilitesi bozulmamalıdır.	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
SULCİD ORAL SÜSPANSİYON	Açıldıktan sonra buzdolabında 14 gün	Tekrar kullanılabilmesi için sterilitesi bozulmamalıdır.	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
ALCAİNE GÖZ DAMLASI	Açıldıktan sonra buzdolabında 1 ay	Tekrar kullanılabilmesi için sterilitesi bozulmamalıdır.	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
MYDFRİN GÖZ DAMLASI	Açıldıktan sonra oda sıcaklığında 15 gün	Tekrar kullanılabilmesi için sterilitesi bozulmamalıdır.	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
TOBSİN GÖZ DAMLASI	Açıldıktan sonra oda sıcaklığında 15 gün	Tekrar kullanılabilmesi için sterilitesi bozulmamalıdır.	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
TROPAMİD GÖZ DAMLASI	Açıldıktan sonra oda sıcaklığında 15 gün	Tekrar kullanılabilmesi için sterilitesi bozulmamalıdır.	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır
VİGAMOX OFTALMİK SOLÜSYON	Açıldıktan sonra oda sıcaklığında 28 gün	Tekrar kullanılabilmesi için sterilitesi bozulmamalıdır.	Üzerine açılış tarihi ve saati yazılır



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	49 / 194

MOR REÇETEYE TABİ İLAÇ LİSTESİ

1.HUMAN ALBUMİN %20 FLAKON
2. İMMUNORHO 300 MCG (1500 IU) İM LİYOFİLİZE TOZ İÇEREN FLAKON
3.HEPATİTİS B İMMUNGLOBULİN P BEHRİNG 200 IU ENJEKTÖR

SİSTEMİK ANTİMİKROBİK VE DİĞER İLAÇLARIN REÇETELEME KURALLARI LİSTESİ

Tedavi için gerekli görülen antibiyotikler, aşağıda belirtilen esaslara göre reçete edilecektir.

Aşağıdaki Listedeki kısaltma ve ibareler için liste sonunda “AÇIKLAMALAR” bulunmaktadır.

1.BETALAKTAM ANTİBİYOTİKLER

A) PENİSİLİNLER

Amoksisilin KY

Amoksisilin-Klavulanat (Parenteral) UD

Amoksisilin-Klavulanat (Oral) KY

Ampisilin KY

Ampisilin Sulbaktam (Parenteral) UD

Ampisilin Sulbaktam Oral KY

Azidosilin KY

Bakampisilin KY

Mezlosilin UD-A 72

Penisilin (Prokain, benzatin, kristalize, Pen V, fenoksimetil) KY

Piperasilin UD-A 72

Piperasilin-Tazobaktam EHU

Tikarsilin (Listeden çıkarıldı) UD-A 72



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	50 / 194

Tikarsilin Klavulanat EHU

Karbenisilin UD-A72

B) SEFALOSPORİNLER

1. Kuşak Sefalosporinler

Sefadroksil KY

Sefaleksil KY

Sefazolin KY

Sefradin KY

Sefalotin KY

2. Kuşak Sefalosporinler

Sefaklor KY

Sefoksitin UD

Sefprozil KY

Sefuroksim (Parenteral) UD

Sefuroksim Aksetil KY

Lorakarbef UD

3. Kuşak Sefalosporinler

Sefiksim KY

Sefodizim KY

Sefoperazon UD-A 72

Sefoperazon-Sulbaktam EHU

Sefotaksim UD – A 72

Seftazidim EHU

Seftizoksım UD-A 72



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	51 / 194

Seftriakson UD-A 72 (APAT'TA KY (bakınız 6/a)

Sefditoren KY

4. Kuşak Sefalosporinler

Sefepim EHU

C) DİĞER BETALAKTAM ANTİBİYOTİKLER

Monobaktamlar

Aztreonam UD-A 72

Karbapenemler

İmipenem EHU

Meropenem EHU

2.MAKROLİD VE LİNZOLİD GRUBU ANTİBİYOTİKLER

A) MAKROLİDLER

Azitromisin KY

Diritromisin KY

Eritromisin KY

Klaritromisin oral KY

Klaritromisin MR KY

Klaritromisin paranteral UD

Roksitromisin KY

Spiramisin KY

Treoleandomisin KY

Telitromisin KY



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	52 / 194

B) LİNKÖZAMİDLER

Klindamisin KY

Linkomisin KY

Doksisiklin KY 47

Tetrasiklin KY

Tetrasiklin – Nistatin KY 49

Oksitetrasiklin KY

3. AMFENİKOLLER

Kloramfenikol KY

Tiamfenikol KY

4.AMİNOGLİKOZİD GRUBU ANTİBİYOTİKLER

Amikasin UD-A 72

Gentamisin KY

İsepamisin (Listeden çıkarıldı) UD-A 72

Kanamisin ve türevleri KY

Neomisin ve kombinasyonları KY

Netilmisin UD- A 72

Streptomisin UD

Tobramisin parenteral UD-A 72

5.KİNOLON GRUBU ANTİBİYOTİKLER

Siprofloksasin oral KY

Siprofloksasin parenteral UD-A 72

Enoksasin KY

Levofloksasin oral KY

Levofloksasin parenteral UD-A 72



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	53 / 194

Norfloksasin KY

Ofloksasin oral KY

Ofloksasin parenteral UD-A 72

Pefloksasin oral KY

Pefloksasin parenteral UD-A 72

Moxifloksasin oral KY

Moxifloksasin parenteral UD-A 72

Lomefloksasin KY 7.

6.ANTİSTAFİLOKOKAL

ANTİSTAFİLOKOKAL PENİSİLİNLER

Flukloksasilin KY

Nafsilin UD

B) GLİKOPEPTİD ANTİBİYOTİKLER

Vankomisin EHU

Teikoplanin EHU (APAT'TA KY (bakınız 6/B)

Basitrasin KY

Polimiksin B KY

Kolistin ve türevleri KY

C) DİĞER ANTİSTAFİLOKOKAL ANTİBİYOTİKLER

Fusidik asit ve tuzları KY

Mupirosin KY

7. ANSAMİSİNLER

Rifabutin UD



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	54 / 194

Rifamisin UD

Rifampisin UD

8. SULFONAMİD ANTİBİYOTİKLER VE TRİMETOPRİM KOMBİNASYONLARI

Sulfisoxazole KY

Sulfadiazin KY

Sulfametoksipridazin KY

Sulfametoksazol KY

Trimetoprim KY

Trimetoprim Sulfametoksazol KY

9. ANTİANAEROBİK ETKİLİ ANTİBİYOTİKLER

Metronidazol parenteral KY

Metronidazol (üre kombinasyonları dahil) KY

Ornidazol KY

Seknidazol KY

Tinidazol KY

10. ANTİFUNGAL ANTİBİYOTİKLER

Amfoterisin B (Klasik) UD-A 72

Kaspofungin EHU

Flukonazol parenteral UD-A 72

Flukonazol oral ve diğer formları KY

Itrakonazol UD

Ketokonazol KY

Lipid Kompleks Amfoterisin B EHU

Lipozomal Amfoterisin B EHU

Terbinafin KY



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	55 / 194

Griseofulvin KY

Varicanazole EHU

Sertakonazole KY

Nistatin (Tetrasiklinle kombine şekli dahil) KY

Natamisin (Pimarisin) KY

Mikonazol KY

Oksikonazol KY

İzokonazol KY

11.ANTİVİRAL İLAÇLAR

A) HIV/AIDS TEDAVİSİNDE KULLANILAN SPESİFİK İLAÇLAR

Abacavir EHU

Stavudin EHU

Zalsitabin EHU

İndinavir EHU

Lamivudin150mg(Zidovudin kombinasyonları dahil) EHU

Nevirapin EHU

Ritonavir(Lopinavirkombinasyonlarıdahil) EHU

Zidovudin (Lamivudin kombinasyonları dahil) EHU

B) DİĞER ANTİVİRALLER

Asiklovir oral KY

Asiklovir parenteral EHU

Famsiklovir UD

Gansiklovir EHU

Valasiklovir UD

Lamivudin 100 mg UD

Ribavirin UD



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	56 / 194

Didanozin EHU

Efavirenz EHU

Adefovir UD

Zanamivir EHU*

Oseltamivir EHU*

Brivudine oral KY

12.ANTİTÜBERKÜLOZ İLAÇLAR *

Etambutol (İzonikotinic Asit Hidrazidi ile kombinasyonları dahil) UD

İzoniazid (B6 Vitamini, Rifampisin ve Etambutol kombinasyonları dahil) UD

P-Aminosalisilik asit ve tuzları UD

Pirazinamid UD

Etionamid UD

Sikloserin UD

Tiasetazon UD

Morfozinamid UD

Protionamid UD

Rifabutin UD

Rifampisin UD

Streptomisin UD

13. DİĞERLERİ

Üriner Antiseptikler KY

*Tedavi başlangıcında UD veya Verem Savaş Dispanserlerinde yazılması durumunda ve idamesinde KY

NOT- Antibiyotiklerin topik formları bu hükümler dışındadır.

AÇIKLAMALAR :



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	57 / 194

1. KY: Kısıtlama olmayan antibiyotikler.

2. UD: Kullanımı için uzman doktorun reçetelemesi gereken antibiyotikler.

3. EHU*: Böbrek yetmezliği, kanser, HIV/AIDS enfeksiyonu, splenektomi olanlar ve immümsüpresif tedavi alanlara bu hastalıklar kurul raporunda belirtilmek kaydıyla.

4. EHU: (ENFEKSİYON HASTALIKLARI UZMANI): Bu antibiyotikler, enfeksiyon hastalıkları uzmanının (EHU) yazabileceği, EHU'nun olmadığı yerlerde İç Hastalıkları Uzmanının yazabileceği antibiyotikler.

Çocuk hastalarda, Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı olmadığı yerlerde Çocuk Hastalıkları Uzmanının yazabileceği antibiyotikler.

Acil durumlarda, (endikasyonları dahilinde kullanılmak kaydıyla) İç Hastalıkları Uzmanları tedaviye başlayabilir, ancak takip eden ilk iş günü, bu uzmanlar tarafından yazılan reçetenin EHU tarafından onaylanması zorunludur.

Hastane enfeksiyon komitesinin belirlediği kurallar ve/veya protokollere uygun olarak enfeksiyon hastalıkları uzmanı aranmaksızın hastayı tedavi etmekte olan uzman hekim tarafından da yazılabilecektir.

5. A-72: Reçeteleme için EHU onayı gerekmeyen, ancak, aynı ilaç 72 saatten daha uzun süre kullanılacak ise (en geç ilk 72 saat içinde) EHU' nun onayının alınması gereken antibiyotikler. Bu antibiyotikler için, Enfeksiyon Hastalıkları Uzmanı olmayan yerlerde, İç Hastalıkları ve Çocuk Hastalıkları Uzmanı onayı yeterlidir.

6. APAT:“AYAKTAN PARENTERAL ANTİBİYOTİK UYGULAMASI”

Bu uygulama, hastanın ayaktan parenteral antibiyotik tedavisinin uygun olduğunu gösteren “APAT” ibaresinin reçetede belirtilmesi ile işleme alınır.

A-72 kapsamındaki ilaçlardan biri kullanıldıktan sonra diğerleri EHU olmaksızın peşpeşe kullanılamaz.

APAT uygulamasına aşağıdaki durumlar girer:



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	58 / 194

a. Akut Bakteriyel menenjitte tek doz Seftriakson 2 gr. KY

b. Hastanın enfeksiyonunun APAT'a uygun olduğunu belgeleyen EHU' nun da içinde bulunduğu bir sağlık kurulu raporu ile KY

7. Cerrahi profilakside kullanılmayacak antibiyotikler: 9-13, 24-35, 36-42, 52-59, 60, 60.1, 66, 66.1, 70, 71 (Bu antibiyotikler cerrahi profilaksi amacıyla ancak "Açıklama 4" şartları dahilinde kullanılabilir)

8. Üst solunum yolu enfeksiyonlarında reçeteye antibiyotik yazılabilmesi için, klinik tanının farenjit (tonsillit, tonsillo farenjit), akut rinosinüzit ya da akut otitis media olduğunun reçetede belirtilmesi gerekir.

NOT: Bu liste, ilaçların etken maddeleri dikkate alınarak düzenlenmiş olmakla birlikte Bedeli Ödenecek İlaçlar Listesinde (EK-2/D) yer almayan herhangi bir ilacın ödenmesi mümkün değildir.

TEMEL İLAÇ VE SERUM LİSTESİ

ANTİNEOPLASTİKLER / İMMUNOMODÜLATÖRLER VE YARDIMCI AJANLAR
Ondansetron 4 mg ampul
SERUMLAR VE PARENTERAL VE ENTERAL BESLENME ÇÖZELTİLERİ
İNTRAVENÖZ ÇÖZELTİLER
% 0,2 Sodyum klorür + % 5 Dekstroz 1/4 500 cc (torba)
% 0,45 Sodyum klorür + % 5 Dekstroz 1000 cc /500 cc (torba)
% 0,9 Sodyum klorür 100, 500, 1000 cc (torba)
% 0,9 Sodyum klorür 3000 cc (torba)
% 20 Mannitol 150 cc (torba)
% 3 Sodyum klorür 150 cc –
% 3,33 Dekstroz + % 0,30 Sodyum klorür sol. 500 cc (1/3 izodeks) (torba)
% 5 Dekstroz 500, 1000 cc (torba)
Lactatlı Ringer Solüsyonu 500,1000cc (torba)



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	59 / 194

SOLUNUM SİSTEMİ

% 5 Dextroz + Teofillin 200 mg 100 cc (torba)

KAN YERİNE KULLANILAN ÇÖZELTİLER

Dekstran - 40 RMI 10 g/100ml 500 cc (torba. veya cam)

Hydroxyethyl amylase (HES 130/0.4) %6 , 500 cc

İRRİGASYON ÇÖZELTİLERİ

Cerrahi kullanım için irigasyon solüsyonu 1000 cc.

PARENTERAL BESLENME ÇÖZELTİLERİ

% 30 Dekstroz 500 cc (torba veya cam)

Lipid emülsiyonu + Elektrolitli Aminoasit Solüsyonu + Glukoz Solüsyonu /1920 ml Periferal Parenteral Beslenme Solüsyonu

Lipid emülsiyonu + Elektrolitli Aminoasit Solüsyonu + Glukoz Solüsyonu /2053 ml Periferal Parenteral BeslenmSolüsyonu

ENTERAL BESLENME ÇÖZELTİLERİ

Enteral beslenme solusyonu oral ürün

Enteral beslenme solusyonu diabetik oral ürün

SİSTEMİK ANTİMİKROBİKLER

BETALAKTAM ANTİBİYOTİKLER

A- PENİSİLİNLER



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	60 / 194

Amoxicillin 400 mg + Potassium klavunat 57 mg/5 ml , 70 ml süspansiyon

Penicillin Kristalize 1.000.000 IU flakon

Sodium sulbactam + Sodium ampicilin 1 gr IV- IM Flakon

Tazobactam Na 500 mg + Piperacillin sodium 4 gr IV İnfüzyon

B- SEFALOSPORİNLER

Cefazolin sodium 1000 mg IV-IM flakon

Cefuroxime sodium 750 mg flakon

Sodium sulbactam 1 gr + Cefoperozone sodium 1 gr IM-IV flakon

Ceftriaxone disodium 1 g IV-IM flakon

Cefepime HCL 0,5 / 1 g IV-IM flakon

C- DİĞER BETALAKTAMLAR

İmipenem 500 mg + Silastatin 500 mg IV flakon

Meropenem 0,5 / 1 g IV flakon

Ertapenem 1 g flakon

ANSAMİSİNLER

Rifamicin SV 250 mg ampul

ANTİANAEROBİK ETKİLİ ANTİBİYOTİKLER

Metronidazole 125 mg/5 ml 120 cc süspansiyon

Metronidazole 500 mg /100 ml IV infüzyon

Ornidazole 500 mg ampul A

ANTİVİRAL İLAÇLAR

Acyclovir 250 mg flakon

MAKROLİD VE LİNKOSAMİD GRUBU ANTİBİYOTİKLER

A- MAKROLİDLER



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	61 / 194

Clarithromycin 500 mg tablet

Clarithromycin 500 mg flakon

B- LİNKOZAMİDLER

Clindamycin phosphate 300,600 mg ampul

C- TETRASİKLİNLER

Tygacyclin 50 mg flakon

AMİNOGLİKOZİD GRUBU ANTİBİYOTİKLER

Amikacin sulfate 100 / 500 mg ampul / flakon

Gentamycin sulfate 20, 80,160 mg ampul

Streptomycin 1 g flakon

KİNOLON GRUBU ANTİBİYOTİKLER

Ciprofloxacin 400 mg flakon

Ciprofloxacin 500 mg tablet

Levofloxacin 500 mg IV flakon

Levofloxacin 500 mg tablet

Moxifloxacin 400 mg infüzyon solüsyonu

ANTİSTAFİLOKOKAL ANTİBİYOTİKLER

A- GLİKOPEPTİDLER

Vancomycin HCL 0,5 / 1 gr flakon

Teicoplanin 200 / 400 mg flakon

Colistimethat Sodyum (Colistin) 150 mg flakon

ANTİFUNGAL ANTİBİYOTİKLER



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	62 / 194

Fluconazole 2 mg/ml 50 ml infüzyon

Nitrofurazone %0,2 56 gr pomad

ANTI-EPILEPTİK/ ANTİPARKİNSON/ PSİKOANALEPTİK İLAÇLAR

Alprazolam 0,5 mg tablet

Biperidene lactate 5 mg/ml ampul

Chlorpromazine 25 mg ampul

Diazepam 10 mg ampul

Diazepam 5 mg rektal tüp

Diazepam 5 mg tablet-kapsül

Haloperidol 2 mg / ml 10 ml damla

Haloperidol 5 mg /ml ampul

Levetiracetam 500 mg/5 ml flakon

Olanzapine 10 mg flakon

Phenytoin sodium 250 mg/5 ml ampul

Valproate Sodium 400 mg/4 ml

BEŞERİ İLAÇLAR (PARENTERAL)

Acetylcysteine 300 mg (%10) ampul

Adrenalin 0,5 mg/ml ampul

Aminophyllin ethylendiamin 240mg/10 ml ampul

Amiodarone HCl 150 mg ampul

Atropine sulfate 0.5 mg/ml ampul

Dexamethasone 8 mg ampul

Diclofenac sodium 75 mg ampul

Digoxine 0,5 mg/ml ampul

Diltiazem HCl 25 mg ampul

Dimenhydrinate 50 mg ampul



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	63 / 194

Dipyron (Methamizole) 0,5 gr/ml 2 ml ampul
Dopamine HCl 200 mg ampul
Düşük molekül ağırlıklı heparin 2000 - 3500 IU kullanıma hazır enjektör
Düşük molekül ağırlıklı heparin 3800-5600 IU kullanıma hazır enjektör
Düşük molekül ağırlıklı heparin 5700 - 6000 IU kullanıma hazır enjektör
Ephedrine HCl 50 mg ampul
Esmolol HCl 10 mg/ml , 250 ml solüsyon
Famotidine 20 mg ampul
Ferric Hydroxid Sucroz 100 mg/5ml ampul
Furosemide 20 mg ampul
Glycerol trinitrate 10 mg /10 ml ampul
Heparin 25.000 IU flakon.
Hyoscine -N-butyl bromide 20 mg ampul
İnsulin mixtart 30 / 70 100 IU/ml flakon
İnsuline kristalize 100 IU 10 ml flakon
İnsuline NPH 100 IU 10 ml flakon
İnsuline aspart 100 IU/ml 3ml enj. Kalemi
İnsuline glarjin 100 IU/ml 3ml enj. Kalemi
İnsuline detemir 100 IU/ml 3ml enj. Kalemi
Vitamin B kompleks 2 ml ampul
Vitamin C 500 mg ampul
Vitamin K1 (Fitomenadion) 10 mg/ml ampul
Yağda ve suda çözünen 12 vitamin içeren flakon
İnsuline NPH 100 IU 10 ml flakon
Magnesium sulfate %15 10 ml ampul
Methylergobasine maleat 0,2 mg/ml ampul
Methylprednisolone 20, 40, 250 mg ampul
Methylprednisolone acetat 40 mg flakon
Metoclopramide HCL 10 mg ampul
Metoprolol tartarate 1 mg/ml ampul



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	64 / 194

Morphine HCl 10 mg/ml ampul
N(2) L-Alanin-L-Glutamin solüsyonu 100 ml IV solüsyon
Neostigmin methyilsulfate 0,5 mg/ml ampul
Omeprazol 40mg flakon
Oxytocin 5 IU ampul
Pantaprazol 40 mg flakon
Paracetamol 1 g/100 ml flakon
Pentoxifylline 100 mg ampul
Pethidine 100 mg ampul
Piracetam 1 g /5 ml ampul
Potassium chlorure %7,5 10 ml ampul
Potassium dihydrogene phosphate 0,544 g + Dipotassium phosphate 1.394g/20 ml amp Ranitidine HCL 50 mg/2 ml ampul
Sodium bicarbonate 84 mg/ml 10 ml ampul
Somatostatin 3 mg ampul
Tenoksikam 20 mg flakon
Tramadol HCl 100 mg ampul
Tranexamic acid 250 mg/ 5ml ampul
Verapamil HCL 5 mg/ 2ml ampul
Nalokson HCL 0,4 mg/ml ampul
sodium nitroprusid ampul
BEŞERİ İLAÇLAR (ORAL)
Acetazolamide 250 mg tablet
Acetylcysteine 200 mg (% 4) , 150ml şurup
Acetylsalicylic acid 100 , 300 mg tablet
Amlodipine besilate 5, 10 mg tablet
Antihistaminik süspansiyon
Benzydamine HCl % 0,15 120 ml gargara



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	65 / 194

Budesonide 0,25 mg/ml nebulizer süspansiyon
Hydrotalcite 500 mg süspansiyon
Ibuprofen 100 mg/ 5 ml 100 ml şurup
İpratropium Br 0,50 mg + Salbutamol 2,5 mg/doz tek dozluk flakon
İsosorbid dinitrate 5 mg sublingual tablet
Salbutamol sulfat 2,5 mg/ 2,5 ml nebül
Spirolactone 25, 100 mg tablet
Paracetamol (Acetaminophen) 120 mg/5 ml 150 ml pediyatrik şurup
Paracetamol (Acetaminophen) 500 mg tablet
Captopril 25 mg tablet
Carbon ligni 50 g/240 ml süspansiyon
Carvedilol 6,25 mg tablet
Chlorhexidine gluconate % 0,12 + BenzylamineHCl % 0,15 gargara
Clopidogrel 75 mg film tablet
Dexamethasone %0,1 3,5 g off. pomad
Digoxine 0,25 mg tablet
Diltiazem HCl 30/ 90 mg tablet
Diosmin 450 mg + Hesperidin 50 mg film tablet
İsosorbid -5- mononitrat 20 , 60 mg tablet
Lactuloz 660- 670 mg/ml 250 ml şurup
Lansoprazol 30 mg kapsül
Magnesium oxide 100 gr toz
Metformine HCl 850, 1000 mg tablet
Nifedipine 10 mg yumuşak jelatin kapsül
Warfarin sodium 5 mg tablet
TOPIKAL İLAÇLAR
Fucidic acid (Fucidate sodium) %2 20 g pomad
Hamamelis virginia extresi 250 mg/g 30 g pomad



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	66 / 194

Lidocaine %5 gr 30 gr pomad
Paracetamol 120 mg supozituar
Prednasilolone %0,125 + iodochlorhydroxyquine %3 pomad
Silver sulfadiazine %1 40/400 gr krem
Sodium phosphate (monobazik)19 gr+sodium phosphate(dibazik)7 gr 135ml lavman Sorbitol , Tween 80 , Sodyum citrat ,Glycerin 10 gr lavman
Tioconazole % 1 20 gr krem
ANESTEZİK İLAÇLAR
Bupivacaine HCl 5 mg/ ml spinal heavy ampul
Bupivacaine HCl 5 mg/20 ml flakon
Chlorpromazine 25 mg ampul
Diazepam 10 mg ampul Etomidate 20 mg ampul
Fentanyl citrate 0,05 mg/ml 10 ml ampul, flakon
Flumazenil 0.5 mg ampul
Ketamine HCL 50 mg/ml 10 ml flakon
Lidocaine 10 mg/puff 50 ml sprey
Lidocaine HCL 100 mg (% 2) ampul
Lidocaine HCL 40 mg/2 ml + Epinephrine 0,025mg/2 ml ampul
Midazolam 5 mg ampul
Norepinefrin bitartarate 8mg/4 ml ampul
Prilocine 20 mg (%2) flakon
Propofol 10 mg/ml 20 ml ampul / flakon
Remifentanyl HCl 2 mg flakon
Rocuronium bromide 50 mg/5 ml ampul
Sevoflurane 250 ml likid
Succinylcholine chloride 100 mg ampul
Thiopental sodium 0,5 gr flakon
Vecuronium Br 10 mg flakon



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	67 / 194

KAN ÜRÜNLERİ

Albumin (Human)%20 , 50 cc / 100 cc flakon

Anti-D (Rho) İnsan İmmünglobini 300 mcg Flakon

Anti-HBs İmmünglobulini 200 İÜ flakon

RADYOLOJİK AJANLAR

Barium sulfat 240 g/240 ml süspansiyon

İyonik kontrast madde 35/50 ml ampul

İyonik kontrast madde %76 50 ml ampul

MR kontrast madde 10 , 15, 20 ml flakon

Non-iyonik monomer kontrast madde 350/50-100 ml flakon

Non-iyonik monomer kontrast madde 400/100 flakon

Sodyum diatrizoat 100 mg/1 ml.+meglumin diatrizoat 660 mg/1 ml 50 ml. Flakon

OFTALMİK AJANLAR

Bacitracin 2500 IU + Neomycin sulfat 25 mg göz pomadı

Moxifloxacin HCL %0,5 oph damla

Phenylephrine 0,025 mg damla

Prednisolone % 1 5 ml damla

Proparacaine HCL %0,5 15 ml oph damla

Tobramycin sulfat 3 mg/ml oft. Damla

Tropicamide % 1 oph damla



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	68 / 194

HAZIRLANMASI ÖZEL UZMANLIK GEREKTİREN İLAÇLARIN LİSTESİ

GEMSİTABİN HİDROKLORÜR 2000 MG FLAKON

İFOSFAMİT 1000 MG FLAKON

İFOSFAMİT 2000 MG FLAKON

BORTEZOMİB 3.5 MG FLAKON

CARBOPLATİN 450 MG FLAKON

DOKSORUBİSİN HİDROKLORÜR 50 MG FLAKON

DOSETAKSEL 80 MG FLAKON

EPİRUBİSİN HİDROKLORÜR 50 MG /25 ML FLAKON

ETOPOSİDE 100 MG /5 ML FLAKON

GOSERELİN ASETAT 10.8 MG FLAKON

GOSERELİN ASETAT 3.6 MG FLAKON

İBANDRONİK ASİT SODYUM MONOHİDRAT TUZU 6 MG FLAKON

İRİNOTEKAN 100 MG FLAKON

OXALİPLATİN 100 MG FLAKON

5-FLUOROURASİL 1000 MG FLAKON

ZOLEDRONİK ASİT MONOHİDRAT 4 MG/ 5 ML FLAKON

PAKLİTAKSEL 150 MG/25ML FLAKON

BORİK ASİT ÇÖZELTİSİ %2-%4



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	69 / 194

AMBALAJI BENZEYEN İLAÇ LİSTESİ

ATROPİN SÜLFAT 1/2 AMP	ADRENALİN 1/2 MG AMP	
PREDNOL 20 AMP	PREDNOL 40 AMP	PREDNOL 250 AMP
OKSAMEN 20 MG FLK	DESEFİN 1 GR FLK	CEZOL 1 GR FLK
AMLODİS 10 MG TB.	COUMADİN 5 MG TB	
ALDACTONE-A TB	ALDACTON 100 MG TB	
GENMİSİN 80 AMP	GENMİSİN 40 AMP	
AMPISID 1 GR FLK	AMPISID 250 MG FLK	AMPİSİNA 500MG FLK
SODYUM AMP	POTASYUM AMP	MAGNEZYUM AMP
MONOKET 20 MG	MONOKET 40 MG	
ECOPRİN 100	ECOPRİN 300	
AMİKETEM 100 MG AMP	AMİKETEM 500 MG AMP	
CANDİDAS 50 MG FLK	CANDİDAS 70 MG AMP	
CARBOPLATİN 150 MG FLK	CARBOPLATİN 450 MG FLK	
CLEXANE 4000 İÜ	CLEXANE 6000 İÜ	CLEXANE 8000 İÜ
DUROGESİC 25 MG TTS	DUROGESİC 50 MG TTS	DUROGESİC 75 MG TTS

YAZILIŞI VE OKUNUŞU BENZER GÖRÜNÜMLÜ İLAÇ LİSTESİ

accUZİDe	accOLATe
acTİlyse	acNElyse
acTONel	acUTel
amMİNENS	amİNOMİX
andAZOL	andOLAR
aproZOL	aprol
azoSİLLin	azoTHİOPYRin
bactrİM	bactrOBAN
beMAPEn	beNZİDOn
benİCal	benORal
betASERc	betOPTİc
BİTeral	DİDeral
bLOK-L	bELOC
boneMAX	boneFOS
bORNERal	bENOral
cARDURA	cOUMADİN
CarDURa	KarVEa
cefaKS	cefaZOL
ciPRALex	ciBADREx
ciprO	ciprAM
clariCİDe	clariNASE
CombeviR	KombeviT
combiCİD	combiVENT

keRaSaL	keTaLaR
kolestOR	kolestRON
ketORaL	ketALaR
kloMAks – klAROiD	kloREks-kloVİREks - kloROKiN
KombEVİT	CombİCİD
lAmİSil	lOmATil
laMİSil	laSONil
lASİX	lOSEC
lumEN	lumİNAL
magneVİST	magneSİ CALCİNE
meTSil	meXİTil
mucONE X	mucAİN
muCONex	muSCOFlex
neuroNTİN	neuroVİT-neuVİTAn
neURONTİN	neTURONE
nEvOFAM	nOvALGİN
nevPARİN	nevOFAM
nidAZOL	nidİLAT
niDAZOL	niZORAl
nimES	nimBEX
nÖROFREn	nOVALGİN
nöroFREN	nöroTROP
oNADRon	oPRİDon



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	70 / 194

CRestor	KOLestor
DEPrex	SEMPErex
deSAL	deNOL
diDeRal	diCeTal
diazEM	diazOMİD
drisENTİN	drisTAN
doKSin	doLin
dolPHin	dolin
dopAMin	dopERGIN
doSTİNex	doRSİFLex
efEXOR	efORAL
epiDOSin	epiRUBİCin
eRdostin	eNdosEtin
flixoNASE	flixoTİDe
fLOmax	fOSAmox
floRAKS	floMAX
fluDİN	fluBRON
humULin	humAN ALBUMin
iesEF	iesPOR
iliAdin	iliOMEdin
iliOMEDİN	iliAPROST
imPETex	imUNex
inSidON	inCidAL
jetMONAL	jetOKAİN

orFARİN	orAFERO n
osmOLAK	osmALİTE
paTONAl	paNTENO l
pediFEN	pediTUS
pedRin	pedİLIn
pentİN	pentAL
preCEDEx	preTERAx
PRitor	LİPitor
proLEUKin	proLİXin
profen	profenİOL
primePERON	primeNE
RegretoN	TegreTOL
remİDon	remERon
sANDOSTANin	sOMOSTATin
spasmEX	spasmOMEN
SeKRoL	CeCLOr
sinAKORT	sinECOD
sİnecod	senecod
synACTEN	synBİCORT
traUMAMİNE	traNSAMİN
triLEPtal	triVASTal
vasoXEN	vasoSERC
trAvaZOL	trOvaGEN



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	71 / 194

KIRMIZI REÇETEYE TABİ İLAÇLAR VE MAKSİMUM DOZLARI LİSTESİ

FENTAYNL CITRATE	1.5 mg
Fentanyl (5 ve 50 x100 mcg/2ml ampul)	1 kutu
Fentanyl (5 ve 50 x500 mcg/10ml ampul)	1 kutu
Fentanyl Citrate (10x100 mcg/2ml ampul)	1 kutu
Fentanyl Citrate (10x250 mcg/5ml ampul)	1 kutu
Fentanyl Citrate (500mcg /10ml-25 flakon)	1 kutu
Fentanyl Citrate (1000mcg/20ml-25 flakon)	1 kutu
Fentanyl Citrate BP Antigen (10X100mcg/2 ampul)	1 kutu
Fentanyl Citrate BP Antigen (10X500mcg/10 ampul)	1 kutu
KOKAIN	225 mg
ALFENTANYL	7 mg
RAPİFEN AMPUL (5X1 mg /2ml ampul)	2 kutu
RAPİFEN AMPUL (5X5 mg /10ml ampul)	1 kutu
REMIFENTANYL HCl	---
Ultiva (1mg/mlx 5 flakon)	1 kutu
Ultiva (2mg/ml x 5 flakon)	1 kutu
Ultiva (3 mg /ml x 5 flakon)	1 kutu
MORPHINE HCl (Parenteral)(60mgx5)	300 mg
MORPHINE HCl 0.01 Ampul	30 Ampul
MORPHINE HCl 0.02 Ampul	15 Ampul
PETHİDİN HCl (Parenteral)(30mgx5)	1500 mg
Aldolan Ampul 100mg	15 ampul
PEDİDİN HCl (Oral)	6000 mg
CODEİN	1 g
CODEİN PNOSPHATE (1/2 H ₂ O)	1400 mg
Durogesic 25 mcg/saat (transdermal flaster)(5x2.5 mg)	6 kutu
Durogesic 50 mcg/saat (transdermal flaster)(5x5 mg)	3 kutu
Durogesic 75 mcg/saat (transdermal flaster)(5x7.5 mg)	2 kutu
Durogesic 100 mcg/saat(transdermal flaster)(5x10 mg)	1 kutu



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	72 / 194

İŞIKTAN KORUNMASI GEREKEN İLAÇ LİSTESİ

ACMEL 500 MG/5ML IM/IV/SC 5
AMPUL

ADALAT CRONO 30 MG 20 TB

ADRENALIN 0.25-0.5-1 MG

AMPUL

ALCAINE %0,5 15 ML DAMLA

ALPROSTADİL 500MCG 1ML

5AMP

ALTUZAN VIAL 100 MG/4 ML

ASİST %10 3 ML 300 MG 10

AMPUL

ATARAX 200 ML SURUP

ATROPIN SULFAT 0.25-0.5-1 MG

AMPUL

BACTRİM 100 ML SÜSPANSİYON

BACTRİM 400MG/80MG IV

BEHEPTAL 2 ML 5 AMPUL

BETAKSİM 500 MG 1 AMPUL

BİOKADİN VAG 0,2 GR 14

SUPOZİTAR

BİTERAL 500MG/3ML

BRONKOLİN 300 RETARD 50

TABLET

BUDECORT 0,25 MG 2ML 20

AMPUL

CALCIUM PICKEN %10 10 ML 5

AMP

CEFAKS IV/İM 250-750 MG

FLAKON

CELESTONE CHRONODOSE 1 ML 1

AMPUL

CERNEVİT İV/İM

KULL.İC.LİY.MULTİVİT

CEZOL İM/İV 1 GR 1 FLAKON

CİPRO İV 200 MG 1 FLAKON

CLİNOLEİC %20 250 ML SOL

CONTRATHİON 2 POUR

CENT(2%)

CORDALİN 150 MG 3 ML AMPUL 6

AMPUL

CORTİMYCİNE 5 GR POMAD

CUROSURF 1.5-3 ML

DEKSAMET 8MG/2ML 100 AMP

DELTACORTRİL 5 MG 20 TABLET

DEMİZOLAM 5 MG 5 AMPUL

KABİVEN 2053 ML (1900 KCAL) POSET
SE

KEPPRA 100MG/1 ML ORAL ÇÖZELTİ

KİOVİG 5 GR 50 ML 1 FLAKON

KLACİD 500 MG 14 TABLET

KLOVİREKS-L 250 MG 1 FLAKON

KONAKİON 10 MG 5 AMPUL

LANTUS SOLOSTAR 100 İU /ML

SUBKUTAN

LARGACTİL 25 MG AMPUL 5ML 10
AMPUL

LAROXYL 10 MG 30 DRAJE

LEODEX 50MG 2ML İM/İV 6 AMPUL

LİEVO 500MG 100ML İ.V FLAKON

LYSTHENON FORTE %2 5 ML 25 AMP

MEROSİD 500 MG İ.V.1 FLAKON

METİLER 0,2MG 3 AMPUL

METRONİDAZOL %0.5 FRESENIUS 100
ML

MİCTONORM 15 MG 56 DRAJE

MINOSET 150MG/5 ML 100 ML

PEDİATRİ

MİYADREN 75 MG 10 AMPUL

MONOKET 20MG 20 TABLET

MORPHİNE HCL 10 MG/ML 1ML 10

AMP (GA

MYDFRİN 5 ML OFT.SOL.

NASONEX AQUEOUS 140 DOZ NAZAL
SPREY

NEOSTİGMİNE 6 AMPUL

NİDİLAT 10 MG 30 YUMŞAK JELATİN
KAPSÜL

NİTROLİNGUAL PUMP 0,4 MG 250

PUSKUR

NİTRONAL 10MG 10ML 10 AMPUL

NOOTRİPİL 1 GR 12 AMPUL

OFTALMOTRİM 5 ML OFT. SOL

ONDAREN 8 MG 4 ML AMPUL

PANTPAS 40 MG İV 1 FLAKON

PAPAVERİN CHL 60MG 10 AMPUL



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	73 / 194

DEPAKINE 200 MG 40 ML ORAL
ÇÖZELTİ %20
DESAL 40MG 50TB
DEVIT-3 1 ML 1 AMPUL I.M.

DEVIT-3 15 ML DAMLA
DIAZEM AMPUL- KAPSÜL
DILTIZEM 30 MG 48 TABLET
DOBCARD 250MG/20ML 10 AMP

DODEX 1 ML 1000 MCG 5 AMPUL
DOLVEN PEDIYATRİK 100 ML
SURUP
DORMICUM 5 MG 5 ML 10 AMP.
EFEDRİN HCL 50MG/1ML 100 AMP
(BIOSEL
ENHOŞ MEYVA TUZU
EPANUTİN PARENTERAL READY
MIXED 250 MG

EPİTOİN 250MG /5ML
FLAGYL 125 MG / 5 ML ORAL
SUSPANSİYON
FORSEF 500 MG I.V 0,5 G 1
FLAKON
FUCİDİN KREM / POMAD
FUNGİZONE 50 MG 1 FLAKON

FURACİN 56 GR POMAD
GEMYSETİN SUKSİNAT 1 G IM/IV 1
FLAKON

GENKORT 10 MG 60 TABLET
GENSİF 20-40-80 MG AMPUL
GENTA 20 MG 1 AMPUL
GLİFOR 850 MG 100 TABLET
HUMULİN-R FLK.10ML
I.G. VENA 5 GR 1 FLAKON
IESPOR IV/IM 500 MG 1 FLAKON
İMMUNORHO 300 MCG VIOL
(1500 I.U.)
İNSULATARD HM 100 IU 1
FLAKON
İOPAMİRO 300 0,612 MG 100 ML 1
F
İPRASAL 2,5 ML 20 FLAKON
İPRAVENTOL 2,5MG 20 AMPUL
NEBÜL

JETMONAL AMPUL

PENTAL 0,5 GR 1 FLAKON
PRİMSEL 10 MG/ 2 ML 5 AMPUL
REFLOR 250 MG 10 SASE
RİFADİN 100 MG 80 ML ORAL
SUSPANSİYON
SANDOSTATİN 0,1 MG 5 AMPUL
SEFOTAK 500 MG 1 FLAKON
SİLVİRDİN % 1 40 GR KREM
STERADİN NORADRENALİNİ TATRAS
8MG/4ML
SURVANTA 8ML TEK DOZLUK
FLAKON
SYNACTHEN DEPOT 1 MG 1 AMPUL

TALİNAT 0,5 MG/10ML 1 AMPUL
TD-VAC 0,5 ML IM

TEKOSİT 200 MG IM/IV
TETAQUİN İMMUNOGLOBULİN 100
IU/M

TİENAM IV 500 MG 1 FLAKON

TRACRİM 50 I.V. MG 5 AMPUL
TROPAMİD FORT %1 5ML DAMLA
ULCÜRAN 50MG/2ML IM/IV 10 AMPUL
UMAN ALBÜMİN %20 100 ML 1
FLAKON

UREVER 20 MG 5 AMPUL
VANCOMYCİN HCL DBL 500 MG 1
FLAKON

VASOPLAN 100 MG 5 AMPUL
VEMCAİNE PUMP SPREY %10 5 ML
VENTOLİN NEBULES 2,5ML 20 DOZ
VİSİPAQUE 270 MG 50 ML 1 FLAKON
VİTABİOL-C 5 ML 500 MG 5 AMPUL
VİTALİPİD N-ADULT 10 AMPUL
VOLEFLOK 500 MG/100 ML I.V
FLAKON

VOLUVEN %6 IV 500 ML SOL

ZANTAC 150 MG 150 ML SURUP
ZİDİM İM/IV 1GR 1 FLAKON

ZOLAMİD 5 MG/5 ML I.V. ENJ.ÇÖZ.İÇ
ZOPHRALEN 8MG ONDANSETRON
/4ML IV AMP



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	74 / 194

JETOKAIN SIMPLEX 20 MG 2 ML 10
AMPUL

AYNI İLAÇ FARKLI DOZ İLAÇ LİSTESİ

ALDACTONE-A 25 MG TB+A6:I34	ALDACTONE 100 MG TB		
AMİJEKSİN 100 MG FLK	AMİJEKSİN 500 MG FLK		
AMPISID 1 GR FLK	AMPISID 0,5 MG FLK	AMPISID 0,25 MG FLK	
AMPISINA 500 MG FLK	AMPISINA 250 MG FLK		
BELOC 5 MG 1 AMP	BELOC ZOK 50 MG TB		
CUROSURF 120MG/ML FLK	CUROSURF 240MG/ML FLK		
DIGOXIN DAMLA	DIGOXIN AMP	DIGOXIN TB	
ECOPİRİN 100 MG TB	ECOPİRİN 300 MG TB		
GENMISIN 20 MG AMP	GENMISIN 40 MG AMP	GENMISIN 80 MG AMP	
MARCAINE 5 MG 1 FLK	MARCAINE SPINAL 6 MG 5 AMP		
PREDNOL-L 20 MG AMP	PREDNOL-L 40 MG AMP	PREDNOL-L 250 MG AMP	
CEZOL 1 GR FLK	CEZOL 0,5 GR FLK		
UNACEFİN 1 GR FLK	UNACEFİN 0,5 GR FLK		
AKİNETON AMP	AKİNETON TB		
ATARAX SP	ATARAX TB		
AVELOX TB	AVELOX FLK		
CANDİDAS 50 MG FLK	CANDİDAS 70 MG FLK		
CARBOPLATİN 150 MG FLK	CARBOPLATİN 450 MG FLK		
CLEXANE 4000 İÜ	CLEXANE 6000 İÜ	CLEXANE 8000 İÜ	
CİFLOSİN 500 MG TB	CİFLOSİN 200 MG FLK		
CONTRAMAL 100 MG TB	CONTRAMAL 100 MG AMP		
CORDARONE TB	CORDARONE AMP		
DEPAKİN 400 MG FLK	DEPAKİN CHORONO 500 MG TB		
DUROGESİC 25 MG TTS	DUROGESİC 50 MG TTS	DUROGESİC 75 MG TTS	



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	75 / 194

KEPPRA 500 MG TB	KEPPRA 500 MG IV	
NOOTROPİL TB	NOOTROPİL AMP	
PROPOFOL %1 20 ML	PROPOFOL %2 50 ML	
SEROQUEL 25 MG TB	SEROQUEL 100 MG TB	
ZYPREXA 5 MG TB	ZYPREXA 5 MG FLK	

YEŞİL REÇETEYE TABİ İLAÇ LİSTESİ

1. AKİNETON TABLET
2. AKİNETON AMPUL
3. CONTROMAL 100SUPN. SST.AM.
4. DİAPEM DRG.
5. DİAZEM KAPSÜL
6. DEMİZOLAM 5MG AMPUL
7. FENOKODİN TABLET
8. HYPNOMİDATE AMP.
9. ALPRAZOLAM 0.5 MG TABLET
10. CONTRAMAL 50 AMP
11. DİAZEM AMP.
12. DORMİCUM AMP.
13. DEMİZOLAM 15MG AMPUL
14. LUMİNAL TABLET
15. NERVİUM TABLET
16. PENTAL SODYUM 1.0
17. PENTOTAL SODYUM1,0 GR.FL.
18. PHENOBARBİTAL ŞURUP
19. XANAX 1.0 TABLET
20. PENTAL SODYUM 0,5 GR FL
21. PENTOTAL SODYUM 0,5 GR.FL.
22. XANAX 0.5 TABLET



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	76 / 194

YÜKSEK RİSKLİ İLAÇ LİSTESİ

%20 DEKSTROZ ML	GEMFUL 2000 MG
%30 DEKSTROZ ML	HUMALOG MİX-25 FLAKON
ACTİLYSE 10 MG FLAKON	HUMULIN-N (INSULATARD)
ADRENALİN AMPUL	HUMULIN-R (ACTRAPİD)
AGGRASTAT FLK	ISOPTİN AMPUL
ALDOLAN AMP	İLAMEDİN 20MCG AMP
AMBİSOME 50 MG FLK	JETMONAL %10 AMPUL
ARİTMAL %10 AMP	JETMONAL %2 AMPUL
ATROPİN AMPUL	JETOKAİN AMPUL
BELOC AMPUL	KEMOPLAT 50 MG FLK
BREVİBLOC PREMİX	LANTUS OPTİPEN
CALCIUM PİCKEN AMPUL	LEUCOVORİN CALCIUM
CLEXANE 4000 İÜ	LEVEMİR FLEXPEN
CLEXANE 6000 İÜ	LYSTHENON FORT %2 AMP
CLEXANE 8000 İÜ	MAGNEZYUM SÜLFAT AMPUL
CONTRAMAL AMP	MORPHEİNE AMPUL
CORDARONE AMP.	NAVELBİNE 50 MG FLK
DİAZEM AMP	NEUPOGEN 30 İÜ FLK
DİGOXİN AMP.	NEUPOGEN 48 İÜ FLK
DİLTİZEM AMP.	NEVPARİN FLAKON
DOBCARD AMP.	NİPRUSS AMPUL
DOPADREN AMP.	NORCURON FLAKON
DORMİCUM 15 MG AMP	NOVOMİX FLEXPEN
DORMİCUM 5 MG AMP	NOVORAPİD FLEXPEN
DORMİCUM 50 MG AMP	PENTAL SODYUM FLK
DUROGESİC 100 MCG FLASTER	PERLİNGANİT AMPUL
DUROGESİC 25 MCG FLASTER	PLATOSİN-S 100 MG
DUROGESİC 50 MCG FLASTER	POTASYUM KLORÜR %7,5 AMP.
DUROGESİC 75 MCG FLASTER	PROPOFOL %1 200MG/20 AMP.
EBETAXEL 150 MG FLK	PROPOFOL 500MG/50 ML 1 FLAKON
EFEDRİN AMP.	PROTAMİN %1 5 ML 1 AMPUL
ELOXATİN 100 MG FLK	SODYUM BİKARBONAT AMPUL
ENDOXAN 500 MG	TRANSAMİNE AMPUL
FUNGİZONE IV. FLAKON	UROMİTEXAN 400 MG AMP



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	77 / 194

İLAÇ UYGULAMALARINDA KULLANILMAMASI GEREKEN KISALTMALAR LİSTESİ

KISALTMALAR	ANLAMI	DOĞRU KULLANIM	OLUŞABİLECEK HATALAR
ASA	Asetil salisilik asit	İlacın ismi tam olarak yazılmalıdır	Anestezi değerlendirme testi ile
KCL	Potasyum Klorür	İlacın ismi tam olarak yazılmalıdır	HCL ile karışabilir
MS, MSO4	Morfin sülfat	İlacın ismi tam olarak yazılmalıdır	Magnezyum Sülfat ile karıştırılabilir
MgSO4	Magnezyum sülfat	İlacın ismi tam olarak yazılmalıdır	Morfin sülfat ile karıştırılabilir
s.g	Suda glikoz	İlacın ismi tam olarak yazılmalıdır	Konsantrasyon karışıklığına neden
s.s	Serum Sale	İlacın ismi tam olarak yazılmalıdır	Yüksek risk gurubundaki ilaçtır
IU	Uluslar arası ünite	Uluslar arası ünite yazılmalıdır	IV (intravenöz) yada '10' ile
U	Unite	Unite kullanılmalıdır	"0" veya "4" rakamları ile
µg	Mikrogram	mcg kullanılmalıdır	mg ile karıştırılabilir
D5	%5 Dekstroz	İlacın ismi tam olarak yazılmalıdır	Konsantrasyon karışıklığına neden
1.0 mg	1 mg	Doz miktarı tam olarak yazılmalıdır	10 mg olarak algılanabilir
.5 mg	0.5 mg	Doz miktarı tam olarak yazılmalıdır	Nokta görülmediğinde 5 mg olarak
cc	cubic centimeter	ml kullanılmalıdır.	Sıfır rakamı ile karışma riski
SC	Subkütan	subkütan ya da cilt altı yazılmalıdır.	Yazım sırasında SL ile karışma riski

- İlaç isimlerinde kısaltma kullanılmaz.
- Tedavi planında kısaltma kullanılmaz.
- mg,g,cm gibi ağırlık ve uzunluk ölçütlerinde kısaltma uygulanabilir.
- Ampul yerine amp kısaltması kullanılabilir.
- Flakon yerine flk kısaltması kullanılabilir.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	78 / 194

ETKEN MADDE	İLAÇ ADI	FARMAKOLOJİK VE TERAPÖTİK BİLGİLER	ENDİKASYONLARI	ÖNERİLEN KULLANIM DOZU	GEBELİK KATEGORİSİ	VARSA PEDİYATRİK DOZ HESABI
2000 mg sodyum	%20 SODYUM KLORÜR ÇÖZ. İÇEREN AMPUL	B05X03	Spesifik elektrolit ihtiyacı olan hastalarda parenteral sıvılara	Dozaj su ve tuz açığının hesaplanması veya tahmini ile her hasta için kişisel olarak tayin	C	Bu popülasyonda güvenilir ve etkin kullanımı gösterilmemiştir.
Azitiyazol	ABIZOL (ARIFAY) 10 MG 28 AGIZDA DAGILAN TABLET	N05AX12-Diğer	Şizofreni ve bipolar bozukluk tedavisi	Günlük maksimum doz 30 mg'ı aşmamalıdır.	C	Ergenlerde (13-17 yaş) şizofreni :günde tek doz
Azitiyazol	ABIZOL (ARIFAY) 5 MG 28 TB	N05AX12-Diğer	Şizofreni ve bipolar bozukluk tedavisi	Günlük maksimum doz 30 mg'ı aşmamalıdır.	C	Ergenlerde (13-17 yaş) şizofreni :günde tek doz
Azitiyazol	ABIZOL 10 MG (CUREXOL 10 MG) 28 TB	N05AX12-Diğer	Şizofreni ve bipolar bozukluk tedavisi	Günlük maksimum doz 30 mg'ı aşmamalıdır.	C	Ergenlerde (13-17 yaş) şizofreni :günde tek doz
Vitamin C	ACMEL- C 500 MG IM/IV 5 AMP.	A11GA01-Askorbik asit	C vitamini eksikliğinde ve idiyopatik methemoglobinemi tedavisine yardımcı olarak kullanılır.	Günde 1 ya da 2 kez 100-250 mg / gıdetsiz durumlarda 1-2 grama kadar dozlar uygulanabilir.	C	Pediyatrik popülasyon ile ilgili olarak hiçbir etkililik çalışması yapılmamıştır.
Vitamin C	ACMEL-C (VITABIOL-C) 500MG 5AMP	A11GA01-Askorbik asit	C vitamini eksikliğinde ve idiyopatik methemoglobinemi tedavisine yardımcı olarak kullanılır.	Günde 1 ya da 2 kez 100-250 mg / gıdetsiz durumlarda 1-2 grama kadar dozlar uygulanabilir.	C	Pediyatrik popülasyon ile ilgili olarak hiçbir etkililik çalışması yapılmamıştır.
Alteplaz	ACTILYSE 50 MG 1 FLAKON Y.R.İ	B01AD02-Enzimler	Akut miyokard enfarktüsünün trombolitik tedavisi,Hemodinamik instabilite ile birlikte olan akut masif akciğer embolisinin trombolitik tedavisi ve Akut iskemik inmenin trombolitik tedavisi	Akut miyokard enfarktüsünde kabul edilen maksimal doz, 100 mg alteplaz'dır.	C	18 yaşın altındaki çocuk ve ergenlerde kullanılmamalıdır
Nifedipin	ADALAT CRONO 30MG 20 TB (TK)İŞİKTAN KORU	C08CA05-Dihidropridin Türevleri	Hipertansiyon tedavisi,Koroner kalp hastalığı tedavisi,Kronik stabil anjina pectoris (efor anjinası)	Hipertansiyonda: Ciddi hipertansiyonda önerilen başlangıç dozu günde 30 mg'dır. Eğer gerekli ise doz bireysel ihtiyaçlara göre günde tek seferde 90 mg'a çıkartılabilir.	C	18 yaşın altındaki çocuklarda kullanımına ilişkin veri bulunmamaktadır
Adenozin	ADOZIN 10 MG/2 ML IV 10 AMPY.R.İ	C01EB10-Diğer Kalp	AV düğümü kapsayan paroksizmal supraventriküler taşikardinin (PSVT) sonlandırılması,Preeksitasyondaki aksesuar yolların belirlenmesi ve lokalize edilmesi için AV bloğun indüksiyonu,Diğer farmakolojik stres ajanlarının uygulanmadığı olgularda, miyokardiyal radyoizotop taraması (talyum ya da teknesyum) ya da ekokardiyografi ile birlikte kalp iskemisinin farmakolojik olarak provokasyonu	Yetişkinlerde başlangıç dozu 5 mg'dır; eğer bu doz yeterli olmazsa, 10 mg ve sonrasında 15 mg verilebilir	C	Bebekler, çocuklar ve ergenlerde başlangıç dozu 50 mg/kg vücut ağırlığı olmak üzere, doz vücut ağırlığı ile bağıntılıdır
Adrenalin	ADRENALIN 0,5 MG 10AMPUL (TK)Y.R.İ İŞİKTAN KORU	C01CA24- Adrenerjik ve Dopaminerjik İlaçlar	Kalp durması ve kardiyopulmoner reanimasyon,Anafilaktik çök ve akut alerjik reaksiyonlar,Akut astım ataklarında ve bronkospazm,Deri ve mukozalarda kapiller (yüzeysel) kanamaları durdurma,Lokal anesteziğin etki süresini uzatma	Bronkospazm ve hipersensitivite reaksiyonları durumlarında dozaj:mutat başlangıç dozu 0.1-0.5 mg (0.4-2 ml) , Ancak bir defada verilen doz 1 mg'ı geçmemelidir. Kronik obstrüktif akciğer hastalığında, 0.3 mg (1.2 ml) adrenalin 20 dakika ara ile 3 kez verilir e her 2 saatte bir bu çema tekrarlanabilir.Büyüklerde kalp reanimasyonu için 0.5-1 mg (2-4 ml) ADRENALİN dilüe edilerek ntravenöz veya intrakardiyak yolla enjekte edilir.	C	2 yaşından küçük çocuklarda kullanılmaz.12 yaşın altındaki çocuklarda acil durumlar dışında kullanılması önerilmemektedir.Ağır astım ve anafilaksi vakalarında çocuklara subkütan olarak 0.01 mg/kg (0.04 ml/kg) veya 0.3 mg/m2 (1.2 ml/m2) ADRENALİN yapılır,Bir defalık pediyatrik doz 0.5 mg (2 ml)'ı geçmemelidir.Kalp durması durumunda dozaj ;Çocuklarda 0.005-0.01 mg/kg ADRENALİN intrakardiyak olarak enjekte edilir veya 0.01 mg/kg ADRENALİN intravenöz olarak verilir. Bu amaçla 1:10.000 konsantrasyonda hazır ampul



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	79 / 194

Adrenalin	ADRENALIN 0,5MG 10 AMP. BIOSEL	C01CA24- Adrenerjik ve Dopaminerjik ilaçlar	Kalp durması ve kardiyopulmoner reanimasyon, Anafilaktik çok ve akut alerjik reaksiyonlar, Akut astım ataklarında ve bronkospazm, Deri ve mukozalarda kapiller (yüzeysel) kanamaları durdurma, Lokal anesteziğin etki süresini uzatma	Bronkospazm ve hipersensitivite reaksiyonları durumlarında dozaj: mutat başlangıç dozu 0.1-0.5 mg (0.4-2 ml) , Ancak bir defada verilen doz 1 mg'ı geçmemelidir. Kronik obstrüktif akciğer hastalığında , 0.3 mg (1.2 ml) adrenalin 20 dakika ara ile 3 kez verilir e her 2 saatte bir bu şema tekrarlanabilir. Büyüklerde kalp reanimasyonu için 0.5-1 mg (2-4 ml) ADRENALİN dilüe edilerek ntravenöz veya intrakardiyak yolla enjekte edilir.	C	2 yağından küçük çocuklarda kullanılmaz.12 yağıın altındaki çocuklarda acil durumlar dışında kullanılması önerilmemektedir. Ağır astım ve anafilaksi vakalarında çocuklara subkütan olarak 0.01 mg/kg (0.04 ml/kg) veya 0.3 mg/m2 (1.2 ml/m2) ADRENALİN yapılır.Bir defalık pediatrik doz 0.5 mg (2 ml)'ı geçmemelidir. Kalp durması durumunda dozaj ;Çocuklarda 0.005-0.01 mg/kg ADRENALİN intrakardiyak olarak enjekte edilir veya 0.01 mg/kg ADRENALİN intravenöz olarak verilir. Bu amaçla 1:10.000 konsantrasyonda hazır ampul
Adrenalin	ADRENALIN 1/2 10 AMP BIOFRM	C01CA24- Adrenerjik ve Dopaminerjik ilaçlar	Kalp durması ve kardiyopulmoner reanimasyon, Anafilaktik çok ve akut alerjik reaksiyonlar, Akut astım ataklarında ve bronkospazm, Deri ve mukozalarda kapiller (yüzeysel) kanamaları durdurma, Lokal anesteziğin etki süresini uzatma	Bronkospazm ve hipersensitivite reaksiyonları durumlarında dozaj: mutat başlangıç dozu 0.1-0.5 mg (0.4-2 ml) , Ancak bir defada verilen doz 1 mg'ı geçmemelidir. Kronik obstrüktif akciğer hastalığında , 0.3 mg (1.2 ml) adrenalin 20 dakika ara ile 3 kez verilir e her 2 saatte bir bu şema tekrarlanabilir. Büyüklerde kalp reanimasyonu için 0.5-1 mg (2-4 ml) ADRENALİN dilüe edilerek ntravenöz veya intrakardiyak yolla enjekte edilir.	C	2 yağından küçük çocuklarda kullanılmaz.12 yağıın altındaki çocuklarda acil durumlar dışında kullanılması önerilmemektedir. Ağır astım ve anafilaksi vakalarında çocuklara subkütan olarak 0.01 mg/kg (0.04 ml/kg) veya 0.3 mg/m2 (1.2 ml/m2) ADRENALİN yapılır.Bir defalık pediatrik doz 0.5 mg (2 ml)'ı geçmemelidir. Kalp durması durumunda dozaj ;Çocuklarda 0.005-0.01 mg/kg ADRENALİN intrakardiyak olarak enjekte edilir veya 0.01 mg/kg ADRENALİN intravenöz olarak verilir. Bu amaçla 1:10.000 konsantrasyonda hazır ampul
Adrenalin	ADRENALIN 1/2 10 AMP biosel(TK)	C01CA24- Adrenerjik ve Dopaminerjik ilaçlar	Kalp durması ve kardiyopulmoner reanimasyon, Anafilaktik çok ve akut alerjik reaksiyonlar, Akut astım ataklarında ve bronkospazm, Deri ve mukozalarda kapiller (yüzeysel) kanamaları durdurma, Lokal anesteziğin etki süresini uzatma	Bronkospazm ve hipersensitivite reaksiyonları durumlarında dozaj: mutat başlangıç dozu 0.1-0.5 mg (0.4-2 ml) , Ancak bir defada verilen doz 1 mg'ı geçmemelidir. Kronik obstrüktif akciğer hastalığında , 0.3 mg (1.2 ml) adrenalin 20 dakika ara ile 3 kez verilir e her 2 saatte bir bu şema tekrarlanabilir. Büyüklerde kalp reanimasyonu için 0.5-1 mg (2-4 ml) ADRENALİN dilüe edilerek ntravenöz veya intrakardiyak yolla enjekte edilir.	C	2 yağından küçük çocuklarda kullanılmaz.12 yağıın altındaki çocuklarda acil durumlar dışında kullanılması önerilmemektedir. Ağır astım ve anafilaksi vakalarında çocuklara subkütan olarak 0.01 mg/kg (0.04 ml/kg) veya 0.3 mg/m2 (1.2 ml/m2) ADRENALİN yapılır.Bir defalık pediatrik doz 0.5 mg (2 ml)'ı geçmemelidir. Kalp durması durumunda dozaj ;Çocuklarda 0.005-0.01 mg/kg ADRENALİN intrakardiyak olarak enjekte edilir veya 0.01 mg/kg ADRENALİN intravenöz olarak verilir. Bu amaçla 1:10.000 konsantrasyonda hazır ampul



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	80 / 194

Adrenalin	ADRENALIN BAS GALEN 1 MG 10 AMP Y.R.İ.	C01CA24- Adrenerjik ve Dopaminerjik İlaçlar	Kalp durması ve kardiyopulmoner reanimasyon,Anafilaktik çok ve akut alerjik reaksiyonlar,Akut astım ataklarında ve bronkospazm,Deri ve mukozalarda kapiller (yüzeysel) kanamaları durdurma,Lokal anesteziğin etki süresini uzatma	Bronkospazm ve hipersensitivite reaksiyonları durumlarında dozaj: mutat başlangıç dozu 0.1-0.5 mg (0.4-2 ml) , Ancak bir defada verilen doz 1 mg'ı geçmemelidir. Kronik obstrüktif akciğer hastalığında , 0.3 mg (1.2 ml) adrenalin 20 dakika ara ile 3 kez verilir e her 2 saatte bir bu çema tekrarlanabilir. Büyüklerde kalp reanimasyonu için 0.5-1 mg (2-4 ml) ADRENALİN dilüe edilerek ntravenöz veya intrakardiyak yolla enjekte edilir.	C	2 yağından küçük çocuklarda kullanılmaz.12 yağın altındaki çocuklarda acil durumlar dışında kullanılması önerilmemektedir. Ağır astım ve anafilaksi vakalarında çocuklara subkütan olarak 0.01 mg/kg (0.04 ml/kg) veya 0.3 mg/m2 (1.2 ml/m2) ADRENALİN yapılır.Bir defalık pediatrik doz 0.5 mg (2 ml)'ı geçmemelidir. Kalp durması durumunda dozaj ;Çocuklarda 0.005-0.01 mg/kg ADRENALİN intrakardiyak olarak enjekte edilir veya 0.01 mg/kg ADRENALİN intravenöz olarak verilir. Bu amaçla 1:10.000 konsantrasyonda hazır ampul
Adrenalin	ADRENALİN 0,5MG 100AMP(BĞOFARMA)	C01CA24- Adrenerjik ve Dopaminerjik İlaçlar	Kalp durması ve kardiyopulmoner reanimasyon,Anafilaktik çok ve akut alerjik reaksiyonlar,Akut astım ataklarında ve bronkospazm,Deri ve mukozalarda kapiller (yüzeysel) kanamaları durdurma,Lokal anesteziğin etki süresini uzatma	Bronkospazm ve hipersensitivite reaksiyonları durumlarında dozaj: mutat başlangıç dozu 0.1-0.5 mg (0.4-2 ml) , Ancak bir defada verilen doz 1 mg'ı geçmemelidir. Kronik obstrüktif akciğer hastalığında , 0.3 mg (1.2 ml) adrenalin 20 dakika ara ile 3 kez verilir e her 2 saatte bir bu çema tekrarlanabilir. Büyüklerde kalp reanimasyonu için 0.5-1 mg (2-4 ml) ADRENALİN dilüe edilerek ntravenöz veya intrakardiyak yolla enjekte edilir.	C	2 yağından küçük çocuklarda kullanılmaz.12 yağın altındaki çocuklarda acil durumlar dışında kullanılması önerilmemektedir. Ağır astım ve anafilaksi vakalarında çocuklara subkütan olarak 0.01 mg/kg (0.04 ml/kg) veya 0.3 mg/m2 (1.2 ml/m2) ADRENALİN yapılır.Bir defalık pediatrik doz 0.5 mg (2 ml)'ı geçmemelidir. Kalp durması durumunda dozaj ;Çocuklarda 0.005-0.01 mg/kg ADRENALİN intrakardiyak olarak enjekte edilir veya 0.01 mg/kg ADRENALİN intravenöz olarak verilir. Bu amaçla 1:10.000 konsantrasyonda hazır ampul
Adrenalin	ADRENALİN 0,5MG/ML 100AMP DRGSN	C01CA24- Adrenerjik ve Dopaminerjik İlaçlar	Kalp durması ve kardiyopulmoner reanimasyon,Anafilaktik çok ve akut alerjik reaksiyonlar,Akut astım ataklarında ve bronkospazm,Deri ve mukozalarda kapiller (yüzeysel) kanamaları durdurma,Lokal anesteziğin etki süresini uzatma	Bronkospazm ve hipersensitivite reaksiyonları durumlarında dozaj: mutat başlangıç dozu 0.1-0.5 mg (0.4-2 ml) , Ancak bir defada verilen doz 1 mg'ı geçmemelidir. Kronik obstrüktif akciğer hastalığında , 0.3 mg (1.2 ml) adrenalin 20 dakika ara ile 3 kez verilir e her 2 saatte bir bu çema tekrarlanabilir. Büyüklerde kalp reanimasyonu için 0.5-1 mg (2-4 ml) ADRENALİN dilüe edilerek ntravenöz veya intrakardiyak yolla enjekte edilir.	C	2 yağından küçük çocuklarda kullanılmaz.12 yağın altındaki çocuklarda acil durumlar dışında kullanılması önerilmemektedir. Ağır astım ve anafilaksi vakalarında çocuklara subkütan olarak 0.01 mg/kg (0.04 ml/kg) veya 0.3 mg/m2 (1.2 ml/m2) ADRENALİN yapılır.Bir defalık pediatrik doz 0.5 mg (2 ml)'ı geçmemelidir. Kalp durması durumunda dozaj ;Çocuklarda 0.005-0.01 mg/kg ADRENALİN intrakardiyak olarak enjekte edilir veya 0.01 mg/kg ADRENALİN intravenöz olarak verilir. Bu amaçla 1:10.000 konsantrasyonda hazır ampul



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	81 / 194

Adrenalin	ADRENALİN CODEX 0,5MG 10 AMP Y.R.İ.	C01CA24- Adrenerjik ve Dopaminerjik İlaçlar	Kalp durması ve kardiyopulmoner reanimasyon, Anafilaktik çök ve akut alerjik reaksiyonlar, Akut astım ataklarında ve bronkospazm, Deri ve mukozalarda kapiller (yüzeysel) kanamaları durdurma, Lokal anesteziğin etki süresini uzatma	Bronkospazm ve hipersensitivite reaksiyonları durumlarında dozaj: mutlak başlangıç dozu 0.1-0.5 mg (0.4-2 ml) , Ancak bir defada verilen doz 1 mg'ı geçmemelidir. Kronik obstrüktif akciğer hastalığında , 0.3 mg (1.2 ml) adrenalin 20 dakika ara ile 3 kez verilir e her 2 saatte bir bu şema tekrarlanabilir. Büyüklerde kalp reanimasyonu için 0.5-1 mg (2-4 ml) ADRENALİN dilüe edilerek intravenöz veya	C	2 yaşından küçük çocuklarda kullanılmaz. 12 yaşın altındaki çocuklarda acil durumlar dışında kullanılması önerilmemektedir. Ağır astım ve anafilaksi vakalarında çocuklara subkütan olarak 0.01 mg/kg (0.04 ml/kg) veya 0.3 mg/m ² (1.2 ml/m ²) ADRENALİN yapılır. Bir defalık pediatrik doz 0.5 mg (2 ml)'i geçmemelidir. Kalp durması durumunda dozaj
Akciğer hastalarında beslenmenin düzenlenmesi için Tam, dengeli sıvı beslenme ürünü	AKCİĞER HAST.İÇİN-PULMOCARE VANILYA	V06DB-Yağ-Karbonhidrat-Protein-Mineral-Vitamin Kombinasyonları	Akciğer hastalıkları için formüle edilmiş , Malnütrisyonu olan veya malnütrisyon riski taşıyan kişilerde oral veya tüple beslenmeye uygun	Hastanın kalori ihtiyacına göre değerlendirilir	yok	4 yaşından küçük çocuklarda kullanılmaz.
Biperiden	AKINETON 2MG 100TB	N04AA02-Tersiye Aminler	Parkinson sendromu (özellikle rijidite ve tremorun tedavisinde), Nöroleptik ve benzer etki gösteren ilaçların neden olduğu ekstrapiramidal semptomlar (örneğin akut distoni, akatizi ve Parkinson sendromu).	Parkinson sendromu: Günde 2 defa yarım (1/2) tablet (2 mg/gün) ile başlanır, günde 1 tablet (2 mg/gün) artırılarak bireysel yeterli idame dozu saptanır. Bu genellikle günde 3-4 kez 1/2-2 tablettir (3-16 mg) Günlük maksimum doz 8 tablettir (16 mg) İlaça bağlı oluşan ekstrapiramidal	C	İlaça bağlı oluşan ekstrapiramidal semptomların tedavisi için nöroleptiklere ek olarak, 3-15 yaş arası çocuklara günde 1-3 kez



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	82 / 194

Biperiden hidroklorür	AKINETON 5MG/ML 5AMP	N04AA02-Tersiyer Aminler	Parkinson sendromu (özellikle rijidite ve tremorun tedavisinde).Nöroleptik ve benzer etki gösteren ilaçların neden olduğu ekstrapiramidal semptomlar (ömeğin akut distoni, akatizi ve Parkinson sendromu).Nikotin zehirlenmesi, organofosfat içeren bileşiklerle zehirlenmelerin tedavisi.	Parkinson sendromu gıddetli olgularda , tedavi 10 ile 20 mg biperiden laktat (2 ml ile 4 ml) ile başlanır. ilaçların neden olduğu ekstrapiramidal (hareket bozukluğu) belirtilerinin tedavisi ;erişkinlere 2.5 mg ve 5 mg biperiden laktat (0.5 ml ila 1 ml), kas içine ya da yavaş damar içi enjeksiyon yoluyla tek doz olarak verilebilir.En yüksek toplam günlük doz, 10 mg ile 20 mg biperiden laktatır (2 ml ile 4 ml). Nikotin zehirlenmesi ;kas içine uygulanan 5 mg ile 10 mg biperiden laktat (1 ml ile 2 ml) enjeksiyonları ve hastanın yaşamı tehlikede ise, 5 mg damar içi enjeksiyon ile	Çocuklarda (3-15 yaş) kullanımı :Çocuklarda biperiden kullanımı ile ilgili deneyimler sınırlıdır ve esas olarak ilaçların neden olduğu kaslarda istemsiz kasılmalar ile gelişen hareket bozukluklarının kısa dönemli tedavisiyle ilişkilidir. 1 yaşına kadar-1 mg (0.2 ml) 6 yaşına kadar 2 mg (0.4 ml) 10 yaşına kadar 3 mg (0.6 ml)	C
--------------------------	----------------------	--------------------------	--	--	---	---



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	83 / 194

Asiklovir	AKLOVİR (ACYL) %5 10 GR KREM	D06BB03-Antiviraller	Herpes simpleks virüsünün yol açtığı cilt enfeksiyonlarının tedavisinde;primer veya reküran Herpes genitalis ve Herpes labialis vakalarında, immün yetmezlikli hastalarda ortaya çıkan, sınırlı ve hayatı tehdit etmeyen mukokutanöz Herpes simpleks virüs enfeksiyonlarının tedavisinde (HSV-1 ve HSV-2) kullanılır.	Krem her 3 saatte bir, günde 6 kez ve 1 hafta süre ile uygulanmalıdır.	B	18 yaşın altındaki çocuklarda kullanımına ilişkin veri bulunmamaktadır
Asiklovir	AKLOVİR 10G KREM (ACYL) (KP)	D06BB03-Antiviraller	ACYL, ilk ve tekrarlayan genital Herpes ve Herpes labialis de dahil olmak üzere Herpes simplex deri enfeksiyonlarının tedavisinde endikedir.	Günde 5 kez, gece dozu atlanmak suretiyle yaklaşık 4 saatlik aralıklarla uygulanmalıdır.	B	18 yaşın altındaki çocuklarda kullanımına ilişkin veri bulunmamaktadır
Asiklovir	AKLOVİR 800MG 20TB	D06BB03-Antiviraller	Varicella (suçiçeği) enfeksiyonlarında ve Herpes Zoster (zona) enfeksiyonunda endikedir.Genellikle ilerlemiş HIV hastalığında (CD4+ hücre sayısı<200/mm ³ olan AIDS veya ciddi ARC hastaları)veya kemik iliği naklini takiben ciddi bağışıklık sistemi yetersizliği olan hastaların tedavisinde endikedir	Varicella ve Herpes zoster tedavisi:günde 5 kez, yaklaşık 4 saat arayla, gece dozu atlanarak alınmalıdır. Tedavi 7 gün sürmelidir.Ağır bağışıklık yetersizliği olan hastalar: günde 4 kez, yaklaşık olarak 6 saatlik aralıklarla alınmalıdır.	B	Varicella enfeksiyonlarının tedavisi için 6 yaş üzeri çocuklarda günde 4 kez 800 mg ve 2-6 yaş arasındaki çocuklarda ise günde 4 kez 400 mg AKLOVİR kullanılır. 2 yaş altındaki çocuklarda ve infantlarda günde 4 kez 200 mg AKLOVİR verilebilir.Verilecek doz bu yaşta 20 mg/kg çeklinde (toplam doz günde 800 mg'ı geçmemek üzere) de hesaplanabilir.Tedavi 5 gün süre ile uygulanmalıdır.Ağır bağışıklık yetersizliği olan 2 yaş üzeri çocuklarda sınırlı sayıda veri erişkin dozunun kullanımı önerilmektedir.
İnsan Albumini	ALBIOMİN (PLASBUMİN) %20 100 ML IV INF 1 FLK	B05AA01-Kan Yerine Kullanılanlar ve Plazma Protein Fraksiyonu	Child sınıflandırılmasına göre CHILD-C grubunda olup massif refrakter asiti olan ve kan albumin düzeyi <2 g/dL olarak saptanan kronik karaciğer hastalarında,Asit varlığında "Spontan bakteriyel peritonit" gelişen hastalarda tedaviye yardımcı olarak,Plazmaferez ve plazma değişimi sırasında kan albumin düzeyinden bağımsız olarak.Kök hücre transplantasyonu ve veno oklüzif hastalık tedavisinde,Septik çok tablosunda kristalloid sıvı resüsitasyonuna yanıt vermeyen ve kan albumindüzeyi <2 g/dL olan yoğun bakım hastalarında,Pediyatrik yaş grubundaki hastalarda Nefrotik Sendrom tanılı ve kan albumin düzeyi <2 g/dL olan ve beraberinde plevral efüzyon, asit, akciğer ödemi semptom ve bulguları olan pediyatrik hastalarda,Gebelik toksemisinde; kan albumin düzeyi <2 g/dL olan olgularda (preklampsi ve eklampsi tablolarında),İatrojenik ovarian hiperstimülasyon sendromunda (OHSS); kan albumin düzeyi <2 g/dL altında olan ve beraberinde plevral efüzyon, asit, akciğer ödemi semptom ve bulgularında,Hastanede yatan diyabetik nefropatili hastalarda klass IV kalp yetmezliği, tedaviye yanıtız ödem ve hipovolemi varlığında kan albumin düzeyi <2,5 g/dL olduğunda diüretik tedaviye yardımcı olarak kısa süreli kullanılabilir	Albumin ilaçlarının dozu ve infüzyon hızı doktor tarafından hastanın kişisel ihtiyacına göre ayarlanmalıdır	C	PLASBUMİN için, çocuk vücut ağırlığı başına doz ayarlanması yapılmaktadır. İnfüzyon hızı düşük tutulmalıdır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	84 / 194

Proparakain hidroklorür	ALCAINE 15ML OFT DML (SZ) (G) İgiKTAN KORU	S01HA04-Lokal Anestezikler	Hızlı ve kısa süreli oftalmik kullanım için topikal anestezinin gerekli olduğu cerrahi işlemlerde lokal anestezik olarak kullanılır	Basit bir topikal muayene için işlemden önce 1 veya 2 damla uygulanır. Gerekliğinde daha fazla damla eklenebilir. Bir yabancı cismin çıkarılması veya bir suture alınması gibi küçük cerrahi girişimlerde: 1 ile 3 kez, her 5 ile 10 dakikada bir 1 veya 2 damla damlatılır ya da işlemden 2 ile 3 dakika önce 1 ile 2 damla damlatılır. Katarakt ekstraksiyonu gibi uzun süreli bir anestezi için her 5 ile 10 dakikada bir 1 damla kullanılır, bu	C	Proparakain göz damlasının çocuklardaki güvenilirlik ve etkililiği kanıtlanmamış olmakla beraber, literatürde çocuklarda topikal oftalmik anestezi ajanı olarak kullanıldığı bildirilmiştir.
Spironolakton + Hidroklorotiazit	ALDACTAZIDE 25MG 30TB	C03EA01-Düşük Tavanlı Diüretikler ve Potasyum Tutucu İlaçlar	Esansiyel hipertansiyon tedavisi, konjestif kalp yetmezliği ödemi ve asit durumları, karaciğer sirozu, nefrotik sendrom, idiyomatik ödem, diğer tedbirlerin uygunsuz veya yetersiz olduğu hipokalemi, diğer tedbirlerin uygun görülmediği diyaliz alan hastalardaki hipokaleminin profilaksisinde.	Hipertansiyon tedavisi için 2 hafta veya daha uzun süreli olacak ise, çoğu hasta için bölünmüş dozlar halinde günde 2-4 tablet verilmesi endikedir. Ödem vakaları için Tedavi 2 hafta veya daha uzun süreli olacak ise, çoğu hasta için bölünmüş dozlar halinde günde 4 tablet verilmesi endikedir. Fakat dozaj günde 1-8 tablet	C	Günlük dozaj, bölünmüş dozlar halinde kilo başına 1.65 - 3.3mg spironolakton olacak şekilde ayarlanmalıdır



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	85 / 194

Spironolakton	ALDACTONE 100MG 16TB (TK)	C03DA01-Aldosteron Antagonistleri	Esansiyel hipertansiyon, Konjestif kalp yetmezliğine bağlı ödem, Asit ve/veya ödemli karaciğer sirozu, Malignant asit, Nefrotik sendrom; ve diğer ödemli durumlar, Hipokalemi, Primer aldosteronizm tanısı, Primer aldosteronizmin ameliyat öncesi kısa süreli tedavisinde ve cerrahi için uygun olmayan hastaların uzun süreli tedavisi.	Esansiyel hipertansiyon Erişkin dozu genellikle 50-100 mg/gün (1/2-1 tablet). Konjestif kalp yetmezliği Erişkin dozu genellikle 100 mg/gün (1 tablet) dür. Daha zor ve çiddetli vakalarda 400 mg'a kadar artırılabilir. Ödem kontrol altına alındığında , idame dozu genellikle günlük 25- 200 mg'dır. Asit ve ödemli karaciğer sirozu , Eğer idrar Na+/K+ oranı 1.0 den büyük ise; 100mg/gün (1 tablet). Eğer idrar Na+/K+ oranı 1.0 den küçük ise; 200-400 mg/gün (2-4 tablet). İdame doz kişiye özel belirlenmelidir. Malignant asit Genellikle başlangıç dozu 100-200	C/D	Çocuklardaki ödem ,ilk doz vücut ağırlığının kilogramı başına, bölünmüş dozlarda 3 mg/gün dir. Doz hastanın tedaviye cevabına ve toleransına göre ayarlanmalıdır.
Petidin hidroklorür	ALDOLAN 100MG 5AMP Y.R.İ İGİKTAN KORU	N02AB02-Fenilpiperidin	Değişik etiyolojili çiddetli ağrılar, gastrointestinal ve ürogenital yolların koliklerinde (safra kesesi ve safra kanalı kolikleri hariç), Miyokard enfarktüsü, pulmoner ödem, Preoperatif analjezik olarak, Doğumda: ağrıyı azaltmak, servikal dilatasyon ve plasenta gelişini süresini kısaltmak, uterus ağzı sertliği ve spazmlarında, spazmodik doğum ve baş gelişini esnasındaki ağrıyı endikedir.	Genelde deri altına ve kas içine 2 ml. Gerektiğinde doz 3 saatlik aralıklarla tekrarlanır (doğumda, 24 saat içinde 8 ml'den fazla verilmez).	C	Çocuklarda doz daha düşüktür. Petidinin yeni doğanlarda kullanımına ilişkin güvenliği kanıtlanmamıştır.

Montelukast sodyum	ALECAST (NOTTA) 10 MG 28 FILM TABLET	R03DC03-Lökotrien	ALECAST 15 yaş ve üzeri hastalarda persistan astım tedavisi (gündüz ve gece semptomlarının önlenmesi, aspirine duyarlı astım hastalarının tedavisi ve egzersizin yol açtığı bronkokonstriksiyonun önlenmesi) için endikedir. ALECAST 15 yaş ve üzeri hastalarda mevsimsel alerjik rinit, pereniyal alerjik rinit (yıl boyu devam eden) semptomlarının giderilmesi için endikedir. ALECAST 15 yaş ve üzeri hastalarda antihistaminiklere dirençli kronik idiyopatik ürtikerin kombine tedavisinde endikedir.	15 yaş ve üzeri adolesanlar ve erişkinlerde doz günde bir defa bir adet 10 mg tablettir.	B	Montelukastın 6-14 yaş arası astımlı pediatrik hastalardaki güvenliliği ve etkililiği profilleri erişkinlerdekiyle benzerdir. Montelukastın 2-14 yaş arası pediatrik hastalarda mevsimsel alerjik rinit tedavisi ve 6 aylık-14 yaş arası pediatrik hastalarda yıl boyu devam eden alerjik rinit tedavisindeki etkililiği, 15 yaş ve üzeri alerjik rinitli hastalarda gösterilen etkililiğine benzerdir.
--------------------	--------------------------------------	-------------------	---	--	---	--



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	86 / 194

Montelukast sodyum	ALECAST (ONCEAIR) 10 mg 28 TAB. İGİKTAN	R03DC03-Lökotrien	ALECAST 15 yaş ve üzeri hastalarda persistan astım tedavisi (gündüz ve gece semptomlarının önlenmesi, aspirine duyarlı astım hastalarının tedavisi ve egzersizin yol açtığı bronkokonstriksiyonun önlenmesi) için endikedir.ALECAST 15 yaş ve üzeri hastalarda mevsimsel alerjik rinit, pereniyal alerjik rinit (yıl boyu devam eden) semptomlarının giderilmesi için endikedir.ALECAST 15 yaş ve üzeri hastalarda antihistaminiklere dirençli kronik idiyopatik ürtikerin kombine tedavisinde endikedir.	16 yaş ve üzeri adolesanlar ve erişkinlerde doz günde bir defa bir adet 10 mg tablettir.	B	Montelukastın 6-14 yaş arası astımlı pediatrik hastalardaki güvenliliği ve etkililiği profilleri erişkinlerdekiyle benzerdir.Montelukastın 2-14 yaş arası pediatrik hastalarda mevsimsel alerjik rinit tedavisi ve 6 aylık-14 yaş arası pediatrik hastalarda yıl boyu devam eden alerjik rinit tedavisindeki etkililiği, 15 yaş ve üzeri alerjik rinitli hastalarda gösterilen etkililiğine benzerdir
Montelukast sodyum	ALECAST (SIN-MONT) 10 MG 28 FTB	R03DC03-Lökotrien	ALECAST 15 yaş ve üzeri hastalarda persistan astım tedavisi (gündüz ve gece semptomlarının önlenmesi, aspirine duyarlı astım hastalarının tedavisi ve egzersizin yol açtığı bronkokonstriksiyonun önlenmesi) için endikedir.ALECAST 15 yaş ve üzeri hastalarda mevsimsel alerjik rinit, pereniyal alerjik rinit (yıl boyu devam eden) semptomlarının giderilmesi için endikedir.ALECAST 15 yaş ve üzeri hastalarda antihistaminiklere dirençli kronik idiyopatik ürtikerin kombine tedavisinde endikedir.	17 yaş ve üzeri adolesanlar ve erişkinlerde doz günde bir defa bir adet 10 mg tablettir.	B	Montelukastın 6-14 yaş arası astımlı pediatrik hastalardaki güvenliliği ve etkililiği profilleri erişkinlerdekiyle benzerdir.Montelukastın 2-14 yaş arası pediatrik hastalarda mevsimsel alerjik rinit tedavisi ve 6 aylık-14 yaş arası pediatrik hastalarda yıl boyu devam eden alerjik rinit tedavisindeki etkililiği, 15 yaş ve üzeri alerjik rinitli hastalarda gösterilen etkililiğine benzerdir
Montelukast sodyum	ALECAST 10 mg 28 TB	R03DC03-Lökotrien	ALECAST 15 yaş ve üzeri hastalarda persistan astım tedavisi (gündüz ve gece semptomlarının önlenmesi, aspirine duyarlı astım hastalarının tedavisi ve egzersizin yol açtığı bronkokonstriksiyonun önlenmesi) için endikedir.ALECAST 15 yaş ve üzeri hastalarda mevsimsel alerjik rinit, pereniyal alerjik rinit (yıl boyu devam eden) semptomlarının giderilmesi için endikedir.ALECAST 15 yaş ve üzeri hastalarda antihistaminiklere dirençli kronik idiyopatik ürtikerin kombine tedavisinde endikedir.	18 yaş ve üzeri adolesanlar ve erişkinlerde doz günde bir defa bir adet 10 mg tablettir.	B	Montelukastın 6-14 yaş arası astımlı pediatrik hastalardaki güvenliliği ve etkililiği profilleri erişkinlerdekiyle benzerdir.Montelukastın 2-14 yaş arası pediatrik hastalarda mevsimsel alerjik rinit tedavisi ve 6 aylık-14 yaş arası pediatrik hastalarda yıl boyu devam eden alerjik rinit tedavisindeki etkililiği, 15 yaş ve üzeri alerjik rinitli hastalarda gösterilen etkililiğine benzerdir
Ampisilin + Sulbaktam	ALFASID (DEVASID) 1 GR IM/IV 1 FLAKON	J01CR01-Penisilin Kombinasyonları (Beta Laktamaz İnhibitörleri Dahil)	Sinüzit, otitis media, epiglottit, bakteriyel pnömoniler dahil üst ve alt solunum yolu enfeksiyonları; idrar yolu enfeksiyonları ve piyelonefrit; peritonit, kolesistit, endometrit ve pelvik selülit dahil intraabdominal enfeksiyonlar; bakteriyel septisemi; deri yumuşak doku, kemik ve eklemler enfeksiyonları ve gonokok enfeksiyonları bulunur. abdominal veya pelvik cerrahi müdahale yapılan ve periton kontaminasyonu ihtimali olan hastalarda post operatif yara enfeksiyon insidansını azaltmak üzere perioperatif olarak da kullanılabilir. Post operatif sepsisi azaltmak amacıyla, gebeliğin sonlandırılması veya sezaryen ameliyatı sonrası ALFAİD profilaktik olarak kullanılabilir.	Böbrek fonksiyonu normal erişkinlerde ALFAİD'in mutad günlük doz aralığı 1.5 g. (1000 mg. ampisilin+ 500 mg. sulbaktam'a tekabül eden 1 flakon ALFAİD 1 g.) ila 12 g'dır (8000 mg ampisilin + 4000 mg sulbaktam'a tekabül eden 8 flakon ALFAİD 1 g.) Sulbaktam'ın günlük maksimum dozu 4 g'dır. Günlük ALFAİD dozları genellikle 6-8 saatlik aralara bölünerek verilir. giddelli olmayan enfeksiyonlar 12 saatte bir uygulama ile tedavi edilebilir.	B	Çocuklar, bebekler ve yeni doğanlarda enfeksiyonların çoğu için dozaj 150 mg/kg/gün (100 mg/kg ampisilin ve 50 mg/kg sulbaktam'a tekabül eder) dür. Yeni doğanlarda (özellikle erken doğmuşlarda) hayatın ilk haftasında tavsiye edilen doz, 12 saatte bir bölünmüş dozlar halinde 75 mg/kg/gün'dür (25 mg/kg/gün sulbaktam ve 50 mg/kg/gün ampisiline tekabül eder).



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	87 / 194

Ampisilin + Sulbaktam	ALFASİD (SULBAKSİT) 1 GR.IM,IV ENJ.FLAKON	J01CR01-Penisilin Kombinasyonları (Beta Laktamaz inhibitörleri Dahil)	Sinüzit, otitis media, epiglottit, bakteriyel pnömoniler dahil üst ve alt solunum yolu enfeksiyonları; idrar yolu enfeksiyonları ve piyelonefrit; peritonit, kolesistit, endometrit ve pelvik selülit dahil intraabdominal enfeksiyonlar; bakteriyel sepsis; deri yumuşak doku, kemik ve eklem enfeksiyonları ve gonokok enfeksiyonları bulunur. abdominal veya pelvik cerrahi müdahale yapılan ve periton kontaminasyonu ihtimali olan hastalarda post operatif yara enfeksiyon insidansını azaltmak üzere perioperatif olarak da kullanılabilir. Post operatif sepsisi azaltmak amacıyla, gebeliğin sonlandırılması veya sezaryen ameliyatı sonrası ALFAİD profilaktik olarak kullanılabilir.	Böbrek fonksiyonu normal erişkinlerde ALFAİD'in mutad günlük doz aralığı 1.5 g. (1000 mg. ampisilin+ 500 mg. sulbaktam'a tekabül eden 1 flakon ALFAİD 1 g.) ila 12 g'dır (8000 mg ampisilin + 4000 mg sulbaktam'a tekabül eden 8 flakon ALFAİD 1 g.) Sulbaktam'ın günlük maksimum dozu 4 g'dır. Günlük ALFAİD dozları genellikle 6-8 saatlik aralara bölünerek verilir. giddetli olmayan enfeksiyonlar 12 saatte bir uygulama ile tedavi edilebilir.	B	Çocuklar, bebekler ve yeni doğanlarda enfeksiyonların çoğu için dozaj 150 mg/kg/gün (100 mg/kg ampisilin ve 50 mg/kg sulbaktama tekabül eder) dır. Yeni doğanlarda (özellikle erken doğmuşlarda) hayatın ilk haftasında tavsiye edilen doz, 12 saatte bir bölünmüş dozlar halinde 75 mg/kg/gün'dür (25 mg/kg/gün sulbaktam ve 50 mg/kg/gün ampisiline tekabül eder).
Setirizin hidroklorür	ALLERSET 10 mg 10 FTB	R06AE07-Piperazin Türevleri	Alerjik rinitin nazal ve oküler semptomlarının tedavisinde, kronik idiyopatik ürtikerin semptomlarının tedavisinde ve kaşıntının semptomatik tedavisinde endikedir.	6 yaş ve üstü çocuklarda ve erişkinlerde Semptomların şiddetine göre günde bir kez	B	6 yaş ve üstü çocuklarda ve erişkinlerde Semptomların şiddetine göre günde bir kez 5 mg (1/2 tablet) veya 10 mg (1 tb) uygulanır.
Setirizin hidroklorür	ALLERSET 200ML gRP	R06AE07-Piperazin Türevleri	Alerjik rinitin nazal ve oküler semptomlarının tedavisinde, kronik idiyopatik ürtikerin semptomlarının tedavisinde ve kaşıntının semptomatik tedavisinde endikedir.	12 yaş üstü çocuklarda ve erişkinlerde Semptomların şiddetine göre günde 1 kez 5 mg (tam kaşık) (5 mg/5 ml şurup) veya 10 mg (iki tam kaşık) (10 mg/10 ml şurup)	B	2-6 yaş arası çocuklarda Günde 1 kez 2.5 mg (yarım kaşık) (2.5 mg/2.5 ml şurup) uygulanır. Bu yaş grubunda günlük doz 5 mg'a yükseltilebilir. 6-12 yaş arası çocuklarda Semptomların şiddetine göre günde 1 kez 5 mg (tam kaşık) (5 mg/5 ml şurup) veya 10 mg (iki tam kaşık) (10 mg/10 ml şurup) uygulanır veya
Glimepirit	AMARYL 2MG 30 TB	A10BB12-Sülfonamidler (Üre Türevleri)	Kan şekeri düzeylerinin tek başına diyet, fiziksel egzersiz ve kilo kaybı ile yeterince kontrol edilemediği insüline bağımlı olmayan (Tip 2) diabetes mellitusta kullanılır.	Başlangıç dozu, günde bir kez 1 mg AMARYL'dir.Düzenli olarak kontrol edilen kan glukoz düzeylerine dayalı olarak, kademeli veher kademede arasında 1-2 haftalık aralar olacak şekilde günlük doz 1 mg-2 mg-3 mg-4 mg-6 mg-8 mg'a kadar artırılabilir.	C	AMARYL'in 18 yaşın altındaki çocuklarda kullanımı önerilmez.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	88 / 194

Amfoterisin B, lipozomal	AMBISOME 50 MG 1 FLAKON	J02AA01-Antibiyotikler	AMBISOME duyarlı organizmalara bağlı olarak gelişen sistemik mikotik enfeksiyonların tedavisinde (örn. Kriptokokoz, Kuzey Amerika blastomikozu, dissemine kandidiyaz, kokidiomikoz, aspergilloz, histoplazmoz, mükormikoz gibi) ve bazı Amerikan mukokütanöz leishmaniazis vakalarının tedavisinde ,nötropenik hastalarda nedeni bilinmeyen ateşin (FUO) tedavisinde,immünyeterliliği olan yetişkin ve çocuk hastalardaki visceral leishmaniasis'in primer tedavisinde endikedir.	AMBISOME olarak amfoterisin dozu her bir hastanın spesifik gereksinimlerine göre ayarlanmalıdır. Sistemik mikotik enfeksiyonların tedavisi için ;Tedaviye genellikle 1 mg/kg/gün dozu ile başlanır ve gerekirse doz kademeli olarak 5 mg/kg/gün'e kadar arttırılır. Nötropenik hastalarda nedeni bilinmeyen ateşin tedavisi için Başlangıç dozu günde kilo başına 1-3 mg/kg/gün olmalıdır. Gerekirse doz 5 mg/kg/gün'e çıkarılabilir. Visceral leishmaniasis , 21 gün süreyle günde kilo başına 1-1.5 mg veya 10 gün süreyle günde kilo başına 3 mg olarak , immünyetersizliği olan (örn. HIV pozitif)	B	AMBISOME, 1 ay-18 yaş arası çocuk hastalarda araştırılmıştır. Doz, erişkinlerdeki gibi kg başına vücut ağırlığı esas alınarak hesaplanmalıdır.AMBISOME için güvenlik ve etkinlik, 1 aylıktan küçük bebeklerde belirlenmemiştir.
-----------------------------	-------------------------	------------------------	--	---	---	---



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	89 / 194

Amiodaron	AMIDOVİN (CORDALIN) 150MG 6AMPY.R.İ İÇİKTAN KORU	C01BD01-Antiaritmikler :	Hızlı ventriküler ritim ile birlikte atrial aritmi,Wolf-Parkinson White sendromuna bağlı taşikardi.,Tanısı konmuş, semptomatik ventriküler aritmi tedavisinde endikedir	Yükleme tedavisi Ortalama doz, 250 ml %5 dekstroz çözeltisi içinde 5 mg/kg'dır. İdame tedavisi Birkaç gün süreyle, 250 ml %5 dekstroz çözeltisi içinde 10-20 mg/kg/gün (ortalama 24 saatte 600-800 mg, 24 saate en çok	D	Çocuklarda etkililiği ve güvenliliği kanıtlanmamıştır. Benzil alkol içermesi nedeniyle 3 yaşın altındaki çocuklarda kullanılmamalıdır.
Amiodaron	AMIDOVİN 150MG 6AMPUL (TK) Y.R.İ.	C01BD01-Antiaritmikler :	Hızlı ventriküler ritim ile birlikte atrial aritmi,Wolf-Parkinson White sendromuna bağlı taşikardi.,Tanısı konmuş, semptomatik ventriküler aritmi tedavisinde endikedir	Yükleme tedavisi Ortalama doz, 250 ml %5 dekstroz çözeltisi içinde 5 mg/kg'dır. İdame tedavisi Birkaç gün süreyle, 250 ml %5 dekstroz çözeltisi içinde 10-20 mg/kg/gün (ortalama 24 saatte 600-800 mg, 24 saate en çok	D	Çocuklarda etkililiği ve güvenliliği kanıtlanmamıştır. Benzil alkol içermesi nedeniyle 3 yaşın altındaki çocuklarda kullanılmamalıdır.
Amikasin sülfat	AMİJEKSİN 500 MG/2 ML IM/IV AMPUL	J01GB06- Diğer	Hızlı ventriküler ritim ile birlikte atrial aritmi,Wolf-Parkinson White sendromuna bağlı taşikardi.,Tanısı konmuş, semptomatik ventriküler aritmi tedavisinde endikedir	Yükleme tedavisi Ortalama doz, 250 ml %5 dekstroz çözeltisi içinde 5 mg/kg'dır. İdame tedavisi Birkaç gün süreyle, 250 ml %5 dekstroz çözeltisi içinde 10-20 mg/kg/gün (ortalama	D	Yeni doğanlarda ve premature bebeklerde doz: yeni doğanlarda 10 mg/kg 'lık bir başlangıç yüklenme dozunu takiben iki eşit doza bölünerek günde 15 mg/kg'dır. Toplam günlük doz 1.5 g'ı geçmemelidir.
Amikasin sülfat	AMIKAVER 500 MG 1 AMPUL	J01GB06- Diğer	Hızlı ventriküler ritim ile birlikte atrial aritmi,Wolf-Parkinson White sendromuna bağlı taşikardi.,Tanısı konmuş, semptomatik ventriküler aritmi tedavisinde endikedir	Yükleme tedavisi Ortalama doz, 250 ml %5 dekstroz çözeltisi içinde 5 mg/kg'dır. İdame tedavisi Birkaç gün süreyle, 250 ml %5 dekstroz çözeltisi içinde 10-20 mg/kg/gün (ortalama 24 saatte 600-800 mg, 24 saate en çok	D	Yeni doğanlarda ve premature bebeklerde doz: yeni doğanlarda 10 mg/kg 'lık bir başlangıç yüklenme dozunu takiben iki eşit doza bölünerek günde 15 mg/kg'dır. Toplam günlük doz 1.5 g'ı geçmemelidir.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	90 / 194

Amlodipin bezilat	AMLODIS 5 MG 20 TABLET (TK)	C08CA01-Dihidropiridin Türevleri	Esansiyel Hipertansiyon,Kronik stabil anjina,Vazospastik ya da Prinzmetal Anjina tedavisinde endikedir	Hipertansiyon ve anjina için mutad başlangıç dozu günde bir defa 5 mg AMLODIS'dir ve hastanın kişisel cevabına bağlı olarak, doz maksimum 10 mg'a artırılabilir.	C	Amlodipinin 6 yağı altındaki hastalarda kan basıncı üzerine etkisi bilinmemektedir. 6-17 yaşlar arasındaki pediyatrik hipertansif hastalarda önerilen antihipertansif oral doz başlangıç dozu olarak günde bir kez 2.5-5 mg'dir. Dört hafta sonra hedeflenen kan basıncına ulaşılamazsa doz, günde 5 mg'a çıkartılabilir Günde 5 mg'ın üzerindeki dozlar pediyatrik hastalarda incelenmemiştir
Amlodipin bezilat	AMLODIS 10MG 20 TABLET(TK)	C08CA01-Dihidropiridin Türevleri	Esansiyel Hipertansiyon,Kronik stabil anjina,Vazospastik ya da Prinzmetal Anjina tedavisinde endikedir	Hipertansiyon ve anjina için mutad başlangıç dozu günde bir defa 5 mg AMLODIS'dir ve hastanın kişisel cevabına bağlı olarak, doz maksimum 10 mg'a artırılabilir.	C	Amlodipinin 6 yağı altındaki hastalarda kan basıncı üzerine etkisi bilinmemektedir. 6-17 yaşlar arasındaki pediyatrik hipertansif hastalarda önerilen antihipertansif oral doz başlangıç dozu olarak günde bir kez 2.5-5 mg'dir. Dört hafta sonra hedeflenen kan basıncına ulaşılamazsa doz, günde 5 mg'a çıkartılabilir Günde 5 mg'ın üzerindeki dozlar pediyatrik hastalarda incelenmemiştir
Amoksisilin + Klavulanik asit	AMOKLAVİN 1G 10TB	J01CR02- Penisilin Kombinasyonları (Beta- Laktamaz inhibitörleri Dahil)	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları (KBB dahil): Örn. Rekürren tonsillit, sinüzit, otitis media.Alt Solunum Yolu Enfeksiyonları: Örn. Kronik bronşit'in akut alevlenmeleri, lobar ve bronkopnömoni. Genito-Üriner Sistem Enfeksiyonları: Örn. Sistit, üretit, piyelonefrit, ve kadın genital enfeksiyonları, gonore. Deri ve Yumuşak Doku Enfeksiyonları. Kemik ve eklem enfeksiyonları: Örn. Osteomyelit Dental enfeksiyonlar: Dentoalveolar abseler,Diğerleri: Sepsise bağlı düşük, lohusalık humması, intra-abdominal sepsis	Yetiçkinler ve 12 yaş üzeri çocuklar; Hafif ve Orta şiddetli Enfeksiyonlar Günde 2 kez 625 mg tablet şiddetli Enfeksiyonlar Günde 2 kez 1 g tablet Tedaviye parenteral olarak bağlanıp oral olarak devam edilebilir. Dental enfeksiyonlarda doz (ör. Dentoalveolar abseler) Yetiçkinler ve 12 yaş üzeri çocuklar+ 5 gün günde 2 kez bir AMOKLAVİN 625 mg	B	AMOKLAVİN 625 mg ve 1 g tabletleri 12 yaş ve altı çocuklar için uygun değildir.AMOKLAVİN 12 yaş altı çocuklardaki bakteriyel enfeksiyonlar için süspansiyon şeklinde bulunmaktadır.
Benzidamin hidroklorür + Klorheksidin	ANDOREX PLUS ORAL SPR (OROHEKS) İĞİKTAN KORU	A01AD02-Lokal Oral Tedavide Kullanılan Diğer ilaçlar	Ağız ve boğaz mukozasında enflamasyon ve ağrıyla seyreden gingivit, stomatit, farenjit, tonsilit ve Aftöz lezyonlarda, Ağız ve boğaz antiseptisi, hastanın yutma fonksiyonunun rahatlatılması ve diş eti rahatsızlıklarında semptom giderici olarak,eridantal girişimlerden önce ve sonra,Radyoterapi ve kemoterapi sonrası veya diğer nedenlere bağlı	ANDOREX'in yetiçkin dozu 15 ml'dir. Gün boyunca 1,5-3 saatlik aralıklarla uygulanır.	C	12 yaş ve üzerindeki çocuklarda, 5-15 ml ANDOREX ile her 1,5-3 saatte bir 30 saniye süre ile gargara yapılır.Sürekli olarak 7 günden fazla kullanılmamalıdır.
	ANESTOL (LOKALEN) %5 30G POM (KP)	D04AB01 - Topikal Anestezikler	Deri ve mukozanın yüzeysel yanıklar Çeşitli nedenlere bağlı kaşıntılar , Meme ucu, anüs, dudak çatlakları ve ağrıları	Gerektiğinde birkaç defa kullanılabilir. Bir seferde uygulanan lidokain dozu 250 mg'ı aşmamalıdır.Günlük 17-20 g ANESTOL (850- 1000 mg lidokaine eçdeğer) dozu	B	Çocuklara uygulanacak doz daha düşük olmalı; çocuğun yaşı, kilosu ve fiziksel durumuna uygun olmalıdır.
	ANESTOL (REDEKAIN) %5 POMAD (30 GR)	D04AB01 - Topikal Anestezikler	Deri ve mukozanın yüzeysel yanıklar Çeşitli nedenlere bağlı kaşıntılar , Meme ucu, anüs, dudak çatlakları ve ağrıları	Gerektiğinde birkaç defa kullanılabilir. Bir seferde uygulanan lidokain dozu 250 mg'ı aşmamalıdır.Günlük 17-20 g ANESTOL (850- 1000 mg lidokaine eçdeğer) dozu	B	Çocuklara uygulanacak doz daha düşük olmalı; çocuğun yaşı, kilosu ve fiziksel durumuna uygun olmalıdır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	91 / 194

	ANESTOL POMAT 30 GR.	D04AB01 - Topikal Anestezikler	Deri ve mukozanın yüzeysel yanıkları Çeşitli nedenlere bağlı kaşıntılar, Meme ucu, anüs, dudak çatlakları ve ağrıları	Gerektiğinde birkaç defa kullanılabilir. Bir seferde uygulanan lidokain dozu 250 mg'ı aşmamalıdır.Günlük 17-20 g ANESTOL (850-1000 mg lidokaine eşdeğer) dozu	B	Çocuklara uygulanacak doz daha düşük olmalı; çocuğun yaşı, kilosu ve fiziksel durumuna uygun olmalıdır.
Sodyum hidrojen karbonat	ANTI-ASIDOZ 500 MG 100 KAPSÜL	B051 - Kan ve Benzeri	Özellikle kronik böbrek yetmezliğinde olmak üzere değişik nedenlere bağlı metabolik asidozun tedavisi ve profilaksisi	Doz kandaki metabolik asidozun derecesine bağlıdır. Hekim tarafından başka şekilde reçete edilmedi ise doz, günde alınan 6-9 kapsüldür.	C	Pediyatrik popülasyon kullanımına ilişkin bir bilgi bulunmamaktadır.
Dimenhidrinat	ANTI-EM 12 TB (DRAMAMINE TABLET)	A04AD - Diğer Antiemetikler	Taşıt tutması (deniz tutması, uçak tutması, tren, otomobil ve otobüs tutması) ile eşlik eden bulantı, kusma ve/veya vertigo tedavisinde ve önlenmesinde kullanılır. Meniere hastalığının ve diğer vestibular rahatsızlıkların neden olduğu bulantı ve Labirentit (Aural vertigo, pozisyonel vertigo, epidemik vertigo)'in semptomatik tedavisinde kullanılır.	Taşıt tutmasının eşlik ettiği bulantı, kusma ve/veya vertigonun önlenmesi ve tedavisinde:her 4-6 saatte bir, 50-100 mg (1-2 tablet), 24 saatte 400 mg (8 tablet) dozu geçmeden veya doktorun talimatları doğrultusunda uygulanmaktadır.Meniere hastalığının semptomatik tedavisinde, günde 3 defa 25-50 mg oral dimenhidrinat	B	2 ila 6 yaş arası çocuklarda her 6 ila 8 saatte bir 12,5 ila 25 mg (1/4-1/2) tablet arasındadır. 24 saatte 75 mg (1,5 tablet) fazla alınmamalıdır. Alternatif olarak 1,25 mg/kg ya da 37,5 mg/m2 olarak verilebilir.6 ila 12 yaş arası çocuklarda her 6 ila 8 saatte bir 25 ila 50 mg (1/2-1 tablet) arasındadır.24 saatte toplam 3 tablettten (150 mg) fazla alınmamalıdır.2 yaş altı çocuklarda güvenlik ve etkililiği kanıtlanmadığından
Polistiren sulfonat kalsiyum tuzu	ANTI-POTASİUM (NOPOT) 880 MG/ 1 G GRANUL (20 SASE)	V03AE01- Hiperkalemi ve Hiperfosfatemi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	Renal yetmezlikli diyaliz hastalarında, diyaliz seansları arasında serum potasyum yüksekliğinin tedavisi ve profilaksisi Potasyum intoksikasyonunun tedavisinde	Oral yolla :hiperpotaseminin tedavisi için 2-4 x 1 poçet (15 gram) ANTI-POTASİUM @ bir miktar sıvı içinde veya yiyeceklere karıştırılarak uygulanır.Rektal Yolla: Ortalama günlük doz, 1-2 x 2 poçet (30 gram)'ın retansiyon lavmanı şeklinde	B	Oral Yolla: Gün içinde birkaç parçaya bölünmüş halde 0.5-1 gram/kg vücut ağırlığı şeklinde hesaplanarak uygulanır
Polistiren sulfonat kalsiyum tuzu	ANTI-POTASİUM 880 MG 20 GRANUL	V03AE01- Hiperkalemi ve Hiperfosfatemi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	Renal yetmezlikli diyaliz hastalarında, diyaliz seansları arasında serum potasyum yüksekliğinin tedavisi ve profilaksisi Potasyum intoksikasyonunun tedavisinde	Oral yolla :hiperpotaseminin tedavisi için 2-4 x 1 poçet (15 gram) ANTI-POTASİUM @ bir miktar sıvı içinde veya yiyeceklere karıştırılarak uygulanır.Rektal Yolla: Ortalama günlük doz, 1-2 x 2 poçet (30 gram)'ın retansiyon lavmanı şeklinde	B	Oral Yolla: Gün içinde birkaç parçaya bölünmüş halde 0.5-1 gram/kg vücut ağırlığı şeklinde hesaplanarak uygulanır
	APIDRA SOLOSTAR SC 3 ML 5 KLM (SZ) Y.R.İ.	A10AB06 - Hızlı Etkili İnsülinler ve Analogları Enjektabl	İnsülin ile tedavinin gerekli olduğu, diabetes mellituslu, yetişkin, ergen ve 6 yaş ve üzerindeki çocuk hastalarda endikedir.	Öğünlerden kısa süre (0-15 dakika) önce ya da hemen sonra verilmelidir.APİDRA® dozajı her bir hasta için bireysel olarak ayarlanmalıdır	C	APİDRA®'nın 6 yaşından küçük çocuklarda kullanımıyla ilgili yetersiz klinik bilgi mevcuttur.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	92 / 194

Vitamin B1 (Tiamin) hidroklorür Vitamin B6 (Piridoksin) hidroklorür	APIKOBAL (BEVITAB B12) 30 FTB	A11DB VİTAMİN B6 VE/VEYA VİTAMİN B12 İLE KOMBİNE VİTAMİN B1	B1, B6, B12 vitaminlerinin yetersizliği için risk faktörü bulunan hastalarda, Zihinsel ve bedensel çabuk yorulma, unutkanlık, sinirlilik, kuvvetsizlik, titreme gibi genel preklinik şikayetleri olan hastalarda, Nevrit, polinevrit, diyabetik nöropati, nevralji, zona, tremorda, Artrit, periartrit, sıyatik, lumbalji, artralji, miyalji, kramplar ve romatizmal ağrılar gibi diğer ağrılı durumlarda, Kardiyomyopati, ameliyat sonrası kusmalar, radyasyon	12 yaş üstü çocuklar ve yetişkinler için: Günde 1 film kaplı tablet	X	12 yaşın altındaki çocuklar için kontrendikedir.
Sefuroksim sodyum	APROKAM 50 MG INTRAKAMERAL ENJ. 10 FLAKON	S01AA27 APROKAM İNTRAKAMERAL ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ	Katarakt cerrahisinden sonra postoperatif endoftalminin antibiyotik	Göz içi (intrakameral) enjeksiyona yöneliktir.	B	Herhangi bir etkileşim çalışması yapılmamıştır.
Naproksen sodyum	APROL FORT (APRALJİN FORTE) 550 MG 10 FİLM TABLET	M01AE PROPİYONİK ASİT TÜREVELERİ M01AE02 APRALJİN FORTE FİLM TABLET 550 mg	Osteoartrit, romatoid artrit ve ankilozan spondilit belirti ve bulgularının tedavisi ile akut gut artriti, akut kas iskelet sistemi ağrıları, postoperatif ağrı ve dismenore tedavisinde endikedir.	Ağrı, primer dismenore, akut kas iskelet sistemi ağrıları tedavisinde: Önerilen başlangıç dozu 550 mg olup daha sonra 12 saatte bir 550 mg veya 6-8 saatte bir 275 mg ile devam edilir. Başlangıç günlük dozu 1375 mg'ı ve daha sonra ise 1100 mg'ı aşmamalıdır. Akut Gut'ta: Önerilen başlangıç dozu 825 mg olup daha sonra 8 saatlik aralarda 275 mg	1. trimester için C 2. trimester için C 3. trimester için D	Emniyet ve etkinlik araştırmaları tamamlanmadığından APRALJİN FORTE 16 yaşından küçük çocuklarda kullanılmamalıdır.. Ancak sadece juvenil romatoid artrit'te 5 yaşından büyük çocuklarda
Aktif kömür	AQUA-CARBO 50GR	A07BA01 AQUA-CARBO KULLANIMA HAZIR SULLU AKTİF KARBON İÇEREN	AQUA-CARBO, ilaç zehirlenmelerinde ya da ilaçların oral yoldan ağız dozu alınması durumlarında mide-barsak sistemindeki zehirli maddelerin adsorbe edilmesinde endikedir.	AQUA-CARBO için pozoloji değişikidir ve her hasta için ayrı olarak belirlenmelidir.	C	Pediyatrik doz, çocuğun yaşına ve vücut ağırlığına göre ayarlanmalıdır. 1-12 yaş arasındaki çocuklar: 25-50 gram aktif kömür
300 mg irbesartan ve 12.5 mg hidroklorotiyazid	ARBESTA PLUS (CO-IRDA) 300 MG/12.5 MG 28 FTB (TK)	C09DA04 CO-İRDA FİLM TABLET 300 mg/12.5mg	Esansiyel hipertansiyonun tedavisi. Bu kombinasyon, tek başına irbesartan veya hidroklorotiyazid uygulamasıyla kan basıncının yeterli oranda kontrol altına alınamaması durumunda kullanılır.	CO-İRDA, tek başına irbesartan veya hidroklorotiyazid ile kan basıncının yeterli oranda kontrol altına alınamadığı hastalarda günde bir kez, yemeklerle ve yemeklerden bağımsız olarak kullanılabilir. Etkin bileşenlerle (irbesartan ve hidroklorotiyazid) doz titrasyonu yapılması önerilebilir.	D	CO-İRDA'nın çocuklarda ve ergenlerde güvenliliği ve etkinliği belirlenmediğinden kullanımı önerilmemektedir.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	93 / 194

Lidokain hidroklorür	ARİTMAL %10 3AMP (TK) Y.R.İ.	C01BB01 ARİTMAL AMPUL 500 mg/5ml	Ventriküler aritmilerde (ekstrasistoller ve taşikardiler) Akut miyokard enfarktüsü sonrasında Kalp ameliyatları esnasında meydana gelen miyokard hasarlarına bağlı oluşabilecek aritmilerde Kalp kateterizasyonu ve angiyo-kardiyografi gibi diyagnostik müdahalelerde	Kardiyak aritmilerin tedavisinde Ortalama dakikada 25-50 mg olacak şekilde, 50-100 mg i.v. yükleme dozu verilir. Alternatif olarak 1-1.5 mg/kg olarak da verilebilir. Yükleme dozu ile istenen cevap alınmaz ise ilk uygulamanın bitmesinden 5 dakika sonra, ikinci bir injeksiyon yapılabilir. 1 saat içinde 200-300 mg'dan fazla uygulanmamalıdır. Yağlı hastalarda veya konjestif kalp yetersizliği veya kardiyojenik çokta daha düşük bolus dozları gerekebilir.	B	Kardiyak aritmilerin tedavisinde: Çocuklarda başlangıç olarak 0.5-1 mg/kg dozunda i.v. bolus uygulanabilir. Bu doz hastanın cevabına göre tekrarlanabilir, ancak toplam doz 3-5 mg/kg'ı geçmemelidir. Bir infüzyon pompası aracılığıyla, dakikada 10-50 mikrogram/kg hızında idame i.v. infüzyonu devam edilebilir. Çocuklarda ileri kardiyak yaşam desteği amacıyla ilk olarak 1 mg/kg dozunda i.v. bolus uygulanır. Defibrilasyon ve başlangıç bolus uygulamasıyla ventriküler taşikardi veya ventriküler fibrilasyon düzeltilememişse, dakikada 20-50 mikrogram/kg hızında i.v. infüzyon başlanmalıdır.
Lidokain hidroklorür	ARİTMAL %2 5AMP (TK) Y.R.İ.	C01BB01 ARİTMAL AMPUL 100 mg/5ml	Ventriküler aritmilerde (ekstrasistoller ve taşikardiler) Akut miyokard enfarktüsü sonrasında Kalp ameliyatları esnasında meydana gelen miyokard hasarlarına bağlı oluşabilecek aritmilerde Kalp kateterizasyonu ve angiyo-kardiyografi gibi diyagnostik müdahalelerde	Kardiyak aritmilerin tedavisinde Ortalama dakikada 25-50 mg olacak şekilde, 50-100 mg i.v. yükleme dozu verilir. Alternatif olarak 1-1.5 mg/kg olarak da verilebilir. Yükleme dozu ile istenen cevap alınmaz ise ilk uygulamanın bitmesinden 5 dakika sonra, ikinci bir injeksiyon yapılabilir. 1 saat içinde 200-300 mg'dan fazla uygulanmamalıdır. Yağlı hastalarda veya konjestif kalp yetersizliği veya kardiyojenik çokta daha düşük bolus dozları gerekebilir. Lokal anestezi olarak kullanımında: Çocuklarda, yağlı hastalarda ve genel durumu bozuk hastalarda, lidokain dozları genellikle azaltılır. Toksik reaksiyon ihtimalini minimize etmek için, lidokain solüsyonu çocuklara %0.5 - %1'lik konsantrasyonlarda verilebilir.	B	Kardiyak aritmilerin tedavisinde: Çocuklarda başlangıç olarak 0.5-1 mg/kg dozunda i.v. bolus uygulanabilir. Bu doz hastanın cevabına göre tekrarlanabilir, ancak toplam doz 3-5 mg/kg'ı geçmemelidir. Bir infüzyon pompası aracılığıyla, dakikada 10-50 mikrogram/kg hızında idame i.v. infüzyonu devam edilebilir. Çocuklarda ileri kardiyak yaşam desteği amacıyla ilk olarak 1 mg/kg dozunda i.v. bolus uygulanır. Defibrilasyon ve başlangıç bolus uygulamasıyla ventriküler taşikardi veya ventriküler fibrilasyon düzeltilememişse, dakikada 20-50 mikrogram/kg hızında i.v. infüzyon başlanmalıdır. lidokain solüsyonu çocuklara %0.5 - %1'lik konsantrasyonlarda verilebilir.
ibuprofen	ARTRİL 600 MG 20 TABLET (A)	M01AE PROPIYONİK ASİT TÜREVLERİ M01AE01 ARTRİL FİLM TABLET 600 mg	Romatoid artrit, osteoartrit ve ankilozan spondilitin belirti ve bulgularının tedavisi ile akut gut artriti, akut kas-iskelet sistemi ağrıları, postoperatif ağrı ve dismenore tedavisinde endikedir.	Önerilen doz, bölünmüş dozlar halinde günde 1200-1800 mg'dır. Bazı hastalarda 600-1200 mg/gün dozunda idame edilebilir. giddetli ve akut olgularda dozun akut faz geçene kadar artırılması avantajlı olabilir. Günlük doz, bölünmüş dozlar halinde	Gebelik kategorisi C/D (3. trimester).	ARTRİL'in tablet formlarının 12 yaşından küçük çocuklarda kullanılması önerilmez. 12 yaşından küçük çocuklar için aynı etkin maddeyi içeren likit formların kullanılması tavsiye edilmektedir. Jüvenil romatoid artrit'te, bölünmüş dozlar halinde vücut ağırlığı başına 40 mg/kg dozuna kadar alınabilir.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	94 / 194

ibuprofen	ARTRIL JEL (SUPRAFEN) %5 40 GR	M02AA TOPIKAL KULLANILAN NON- STEROİDAL ANİJİNFLAMATUVAR PREPARATLARI M02AA13 SUPRAFEN JEL %5	Adale romatizması, dejeneratif ağırlı eklem hastalıkları (artroz), omurganın ve diğer eklemlerin iltihabi romatizmal hastalıklarında, eklem yakınındaki yumuşak dokunun (sinovyal keseler, sinir, sinir kılıfı, tendon ve eklem kapsülü) iltihabi hastalıklarında, omuz sertliği, bel ağrısı, lumbago, spor ve kaza yaralanmalarındaki ezilme, burkulma, gerilmelerin dıştan veya destekleyici tedavisinde kullanılır.	Özel bir tavsiyede bulunulmamışsa, SUPRAFEN günde 3-4 defa, gereksinime göre daha sık, 4-10 cm uzunluğunda deriye sürülüp ovulur.	Birinci ve ikinci trimester için C Üçüncü trimester için	SUPRAFEN, çocuk ve adolesanlarda yapılmış yeterli çalışma bulunmadığından 14 yaşından küçük çocuklarda kullanılması tavsiye edilmez.
Kandesartan sileksetil 16 mg	ATACAND PLUS (TENSART PLUS) 16/12,5 MG 28TB (TK)	C09DA ANJİYOTENSİN II ANTAGONİSTLERİ VE DİÜRETİKLER C09DA06 TENSART PLUS TABLET 16 mg/12,5mg	Kandesartan sileksetil veya hidroklorotiazid ile monoterapinin yeterli olmadığı primer hipertansiyon	TENSART PLUS'ın önerilen dozu günde bir defa bir tablettir. Kandesartan sileksetilin ve hidroklorotiazid'in doz titrasyonu önerilmektedir.	D	TENSART PLUS'ın 0-18 yaşları arasındaki çocuklar üzerindeki güvenilirliği ve etkisi belirlenmemiştir. Herhangi bir veri mevcut değildir.
Moksifloksasin	ATAFLOKS (MOFELOX) TB. 400 MG 7 FILM TABLET	J01MA FLOKİNOLONLAR J01MA14 MOFELOX FİLM TABLET 400 mg	Duyarlı suşların neden olduğu açağıdaki bakteriyel enfeksiyonların tedavisinde endikedir; Kronik bronşitin akut alevlenmesinde, toplumdaki edinilmiş pnömonide, akut sinüzitte, komplike olmayan deri ve yumuşak doku enfeksiyonlarında, Komplike olmayan pelvik inflamatuvar hastalıkta, komplike deri ve yumuşak doku enfeksiyonlarında (diyabetik ayak dahil), komplike intraabdominal enfeksiyonlarda kullanılır.	Tüm endikasyonlar için günde bir kez 400 mg (1 film tablet)'dir ve bu doz ağılmamalıdır.	C	Çocuklarda ve adolesanlarda moksifloksasinin etkinliği ve güvenilirliği kanıtlanmamıştır.
Hidroksizin dihidroklorür	ATARAX 200ML SRP (S) İĞİKTAN KORU	N05BB DİFENİLİMETAN TÜREVLERİ N05BB01 ATARAX İURUP 10 mg/5ml	Erişkinlerde anksiyete bozukluğının semptomatik tedavisinde, Kaşıntının semptomatik tedavisinde, Cerrahi operasyon öncesi premedikasyonda endikedir.	Anksiyete bozukluğlarının semptomatik tedavisinde Günlük 50 mg'lık doz üçe bölünerek (12.5 mg-12.5 mg-25 mg) alınır. Daha ağır vakalarda 100 mg/gün'e kadar dozlar kullanılabilir. Kaşıntının semptomatik tedavisinde Yatmadan önce 25 mg'lık bağlangıç dozu ile tedaviye bağlanır, gerektiğinde bu dozu, günde 3-4 kez, 25 mg'lık dozlar takip eder. Cerrahi operasyon öncesinde premedikasyon olarak	C	Çocuklar (12 aylıktan itibaren) Kaşıntının semptomatik tedavisinde 12 aydan itibaren: Doz, 1mg/kg/gün'den 2 mg/kg/gün'e kadar, bölünmüş dozlarda alınır. Cerrahi operasyon öncesi premedikasyon olarak Anesteziden önceki gece uygulanabilen 1 mg/kg'lık dozun ardından, operasyondan 1 saat önce 1 mg/kg tek dozluk uygulama. 24 saat içinde alınan toplam doz 2 mg/kg/gün'ü geçmemelidir. Kilosu 40 kg'a kadar olan çocuklarda en yüksek günlük doz 2 mg/kg/gün'dür. Kilosu 40 kg'dan fazla olan çocuklarda en yüksek günlük toplam doz 100 mg'dır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu

İY.YD.07

Yayın Tarihi

08.08.2022

Revizyon No

0

Revizyon Tarihi

0

Sayfa Numarası

95 / 194

Hidroksizin dihidroklorür	ATARAX 25MG 30TB İĞİKTAN KORU	N05BB DİFENİLİMETAN TÜREVLERİ N05BB01 ATARAX FİLM TABLET 25 mg	Erişkinlerde anksiyete bozukluklarının semptomatik tedavisinde, Kaşının semptomatik tedavisinde, Cerrahi operasyon öncesi premedikasyonda endikedir.	Anksiyete bozukluklarının semptomatik tedavisinde Günlük 50 mg'lık doz üçe bölünerek (12.5 mg-12.5 mg-25 mg) alınır. Daha ağır vakalarda 100 mg/gün'e kadar dozlar kullanılabilir. Kaşının semptomatik tedavisinde Yatmadan önce 25 mg'lık başlangıç dozu ile tedaviye başlanır, gerektiğinde bu dozu, günde 3-4 kez, 25 mg'lık dozlar takip eder. Cerrahi operasyon öncesinde premedikasyon olarak	C	Çocuklar (12 aylıktan itibaren) Kaşının semptomatik tedavisinde 12 aydan itibaren: Doz, 1mg/kg/gün'den 2 mg/kg/gün'e kadar, bölünmüş dozlarda alınır. Cerrahi operasyon öncesi premedikasyon olarak Anestezi öncesi gece uygulanabilen 1 mg/kg'lık dozun ardından, operasyondan 1 saat önce 1 mg/kg tek dozluk uygulama. 24 saat içinde alınan toplam doz 2 mg/kg/gün'ü geçmemelidir. Kilosu 40 kg'a kadar olan çocuklarda en yüksek günlük doz 2 mg/kg/gün'dür. Kilosu 40 kg'dan
Lorazepam	ATIVAN EXP 1MG 20TB	N05BA BENZODİAZEPİN TÜREVLERİ N05BA06 ATIVAN EXPİDET TABLET 1 mg	Anksiyete şikayetlerinin giderilmesi, Cerrahi premedikasyon, Kanser kemoterapisine bağlı mide bulantısı ve kusmanın profilaktik ve semptomatik tedavisi için standart antiemetik ilaçlarla tedaviye ilave olarak.	Anksiyete tedavisi için ortalama günlük doz, 2-3 kez bölünerek verilen 2-3 mg'dır, ancak günlük doz 1-10 mg arasında değişebilir. Cerrahi premedikasyon için, 2 - 4 mg dozun cerrahi işlemden bir gece önce ve/veya 1 - 2 saat önce, Kanser kemoterapisinden önce kullanılan standart antiemetik ilaçlara ilave olarak önerilen doz, kemoterapiden önceki gece yatarken 1 mg ve/veya kemoterapiden 1 saat önce 1	D	12 yaşından küçük çocuklardaki güvenlilik ve etkisi
Lorazepam	ATIVAN EXP 2.5MG 20TB	N05BA BENZODİAZEPİN TÜREVLERİ N05BA06 ATIVAN EXPİDET TABLET 1 mg	Anksiyete şikayetlerinin giderilmesi, Cerrahi premedikasyon, Kanser kemoterapisine bağlı mide bulantısı ve kusmanın profilaktik ve semptomatik tedavisi için standart antiemetik ilaçlarla tedaviye ilave olarak.	Anksiyete tedavisi için ortalama günlük doz, 2-3 kez bölünerek verilen 2-3 mg'dır, ancak günlük doz 1-10 mg arasında değişebilir. Cerrahi premedikasyon için, 2 - 4 mg dozun cerrahi işlemden bir gece önce ve/veya 1 - 2 saat önce, Kanser kemoterapisinden önce kullanılan standart antiemetik ilaçlara ilave olarak önerilen doz, kemoterapiden önceki gece yatarken 1 mg ve/veya kemoterapiden 1 saat önce 1	D	12 yaşından küçük çocuklardaki güvenlilik ve etkisi saptanmamıştır ve kullanımı tavsiye edilmez.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	96 / 194

Atropin Sülfat	ATROPİN SLFT 1/2MG 10AMP GLN Y.R.İ İGİKTAN KORU	03BA BELLADON ALKALOİDLERİ (TERİŞYER AMİN YAPILILAR) A03BA01 ATROPİN SÜLFAT AMPUL - GALEN 0.5 mg/m	Anesteziye tükrük ifrazatını ve bronşiyal sekresyonu azaltmada ve vagusun kalp üzerine olan inhibitör etkisini önlemede (preanestezi medikasyonu),Pilor spazmında, sindirim sisteminin diğer kısımlarının spazmlarında spazmolitik olarak,Diyare, mide bulantılarında, mide hiperasiditesinde antisekretuar olarak,Üretra ve safra koliklerinde, İnseksit zehirlenmelerinde antidot olarak,Parkinson sendromlarında kullanılır.	Yetiçkinlerde: Paradoksikal bradikardide doz <5 mg. Asistol veya düşük nabız elektriksel aktivite: I.V. 1 mg; total doz 0.04 mg/kg. Asistol kalıcı olursa 3-5 dakikada bir tekrarlanır. Preanestezi Medikasyonu: I.M., I.V. 0.4-4 mg 30-60 dakika operasyon öncesi ve gerektiğinde her 4-6 saatte bir uygulanabilir.Bradikardi: I.V. 0.5-1 mg her 5 dakikada bir toplamda 3 mg'ı veya 0.04 mg/kg'ı geçmeyecek şekilde, trake içi 10 ml NS içinde (trake içi doz I.V. dozun 2-2.5 katı kadar verilebilir). Genellikle deri altı, acil olarak adale içi yada damar içine zerk edilebilir. Deri altına bir defada 0.25-0.5	C	
Feniramin hidrojen maleat	AVİL (AVIJECT) 45.5MG 5AMP	R06AB SÜBSTİTÜE ALKALAMİNLER R06AB05 AVİL AMPUL İ.M./İ.V. 45.5 mg/2ml	Açın duyarlık reaksiyonları ile çeşitli nedenlerden ileri gelen kaşıntılar, Akıntılı mukoza iltihabında ve sulanan ekzemalarda Ürtikerlerde, anafilaktik reaksiyonlarda, anjiyoödemlerin tedavisinde kullanılır.	Hastanın durumuna göre günde 1-2 defa 1/2-1 ampul yavaş yavaş (dakikada 1 ml) damar içine veya adale	Herhangi bir teratojen etkisi görülmediği halde gebeliğin özellikle ilk üç ayında ancak kesin bir endikasyon varsa, anne ve çocuğun maruz kalabileceği tehlike düşünülerek	6 ay-3 yaşındaki çocuklara intramüsküler yoldan 1-2 defa 0.4-1 ml, 4 yaşından itibaren çocuklara günde 1-2 defa 0.8-2 ml uygulanır.
Sodyum dihidrojen fosfat Disodyum hidrojen	B.T. ENEMA (E.S. ENEMA) 135 ML LAVMAN	A06AG ENEMALAR A06AG01 E.S. ENEMA TIBBİ LAKSATİF	Geçici kabızlık tedavisinde ve rektuma yakın kalın bağırsak ameliyatlardan önce ve sonra, doğum öncesi ve sonrası, proktoskopi, sigmoidoskopi ya da kolonoskopi öncesi ve radyolojik tetkikleri öncesi bağırsak	Doktor tarafından başka bir şekilde önerilmediği takdirde, günde bir kereden fazla olmamak koşuluyla 135 ml (1 şişe) veya 210 ml (1 şişe) (Uygulama dozu sırasıyla 118 ml veya 177	C	3-12 yaş arası çocuklar için yetiçkin dozunun yarısına denk gelen 67.5 ml'lik doz bulunmaktadır. 3 yaş
Monobazik Sodyum Fosfat Dibazik Sodyum Fosfat	B.T. ORAL (PHOSPHO-SODA) LAKSATİF 45 ML	A06AD OZMOTİK ETKİLİĞ LAKSATİFLER A06AD17	Bağırsak temizleyicisi olarak, hastayı kolon cerrahisine, kolonu röntgen ya da endoskopik inceleme için hazırlamak amacıyla kullanılır.	Öğlen 12 öncesi hastane randevuları için sabah dozaj talimatları, öğleden sonraki randevular için öğleden sonraki dozaj talimatlarına	C	18 yaşın altındaki çocuklarda kullanımı kontrendike olduğu için bu popülasyon ile etkileşim



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	97 / 194

klopidogrel	BACLAN (PLANOR) 75MG 28TB (TK)	B01AC TROMBOSİT AGREGASYON İNHİBİTÖRLERİ (HEPARİN HARİÇ) B01AC04 PLANOR FİLM TABLET 75 mg	Aterotrombotik olayların önlenmesi	Geçirilmiş Miyokard İnfarktüsü, Geçirilmiş İnme veya Periferik Arter Hastalığı Akut Koroner Sendrom	B	Çocuklarda ve adolesanlarda güvenliliği ve etkililiği tespit edilmemiş olduğundan klopidogrel kullanılmamalıdır.
Sülfametoksazol (SMZ) Trimetoprim (TMP)	BACTRIM 400MG/80MG 5 ML 1 AMP İĞİKTAN KORU	J01EE SÜLFONAMİD VE TRİMETOPRİM KOMBİNASYONLARI (TÜREVLERİ DAHİL) J01EE01 BACTRİM İ.V. ENJEKTABL	Pneumocystis jirovecii (P.carinii) pnömonitisinin önlenmesi ve tedavisi Toksoplazmozisin profilaksisi ve tedavisi Nokardiozisin tedavisi	Uygun seyreltme yapıldıktan sonra 12 saatte bir 2 x(5 ml) ampul, (10 ml)	C	Çocuklarda herhangi bir etkileşim çalışması yapılmamıştır.
Mupirosin	BACTROBAN (MUPIDERM) 15G* POM*	D06AX TOPİKAL KULLANILAN DİĞER ANİTİBİYOTİKLER D06AX09 MUPİDERM POMAD %2	Bakterilerin neden olduğu deri enfeksiyonları, impetigo, folikül iltihabı, furonküloz.	Küçük bir miktardan etkilenmiş bölgeye yanıtla bağlı olarak 10 gün süreyle günde 2 veya 3 kez uygulanmalıdır.	B	Veri yoktur.
D- Pantenol 10 mg Niasinamid Vitamin B2 (Riboflavin) Vitamin B12 (Siyanokobalamin) Vitamin B1 (Tiamin) hidroklorür Vitamin	BEHEPTAL 2ML 5AMP İĞİKTAN KORU	A11EA VİTAMİN-B KOMPLEKS (YALIN	B grubu vitaminlerinin noksanlığına bağlı hastalıklarda vitamin B kompleksi olarak kullanılır.	Vakaya ve doktorun tavsiyelerine göre günde 1 veya 2 ampul i.m. veya hastane ortamında enfüzyon çeklinde ve iğiktan korunarak i.v. olarak zerc edilir.		
Beklometazon dipropionat	BEKLAZON % 0,025 30 GR KREM (KP)	D07AC KORİKOSTEROİDLE R, GÜÇLÜ (GRUP III) D07AC15	Psöriazis, (yaygın plak psöriazisi hariç) çeşitli kontakt dermatitler, her çeşit ekzematöz lezyonlar, seboreik dermatitis, ilaç erüpsiyonları, çocuk ekzemaları, iğnleme ve fiziksel etkenlere bağlı dermatitler,	Bağlangıçta, günde iki kez uygulama yapılmalıdır, ancak iyileşme görüldüğünde uygulamalar arasındaki zaman genişletilir	Yeterli bilgi mevcut değildir.	
Beklometazon dipropionat	BEKLAZON 30 gr Pomad (KP)	D07AC KORİKOSTEROİDLE R, GÜÇLÜ (GRUP III)	Psöriazis, (yaygın plak psöriazisi hariç) çeşitli kontakt dermatitler, her çeşit ekzematöz lezyonlar, seboreik dermatitis, ilaç erüpsiyonları, çocuk ekzemaları,	Bağlangıçta, günde iki kez uygulama yapılmalıdır, ancak iyileşme görüldüğünde uygulamalar arasındaki zaman genişletilir ve ilaç azaltılarak kesilir.	Yeterli bilgi mevcut değildir.	



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	98 / 194

SennosidB Bisakodil	BEKUNIS 30DRJ	A06AB KONTAKT LAKSİTİFLER A06AB20 BEKUNİS C07A B SELEKTİF BETA BLOKÖR İLAÇLAR C07AB02 MEPOLEX IV ENJEKSYONLUK ÇÖZELTİ ÇEREN AMPUL 5 mg/5ml	Konstipasyonun kısa sürelili tedavisinde kullanılır.	Gece yatmadan önce, ağızdan bir miktar su ile 1 draje alınır.	B	12 yaşın altındaki çocuklarda kullanılmamalıdır.
Metoprol ol tartarat	BELOC (MEPOLEX) 5MG IV AMPUL (TK) Y.R.İ	MEPOLEX IV ENJEKSYONLUK ÇÖZELTİ ÇEREN AMPUL 5 mg/5ml	Supraventriküler taşiaritmiler.	Supraventriküler taşiaritmi İlk başta, 5 mg'a (=5 mL) kadar metoprolol dakikada 1-2 mg hızında intravenöz yoldan uygulanır. Bu uygulama, tatmin edici bir yanıt alınana kadar 5'er dakikalık aralıklarla tekrarlanabilir. Toplam 10-15 mg'lık bir doz genellikle yeterli olmaktadır (10-15 mL). Önerilen maksimum intravenöz doz 20 mg'dır (=20 mL). Şüphelenilen ya da tanısı konmuş	C	Çocuklarda MEPOLEX tedavisi ile ilgili deneyim sınırlıdır.
1 mL trombin çözültüsü ve 1 mL fibrinojen çözültüsü	BERIPLAST-P KOM. SET. 3ML FLK (SZ)	V03AK DOKU ADEZYİVLERİ	standart cerrahi tekniklerinin yetersiz olduğu durumlarda destekleyici tedavi olarak, Hemostazın sağlanması (kanayan gastroduodenal ülserlerin endoskopik tedavisi de dahil), Doku yapışması/kapanması veya sütür desteği	Hacmi ve uygulama sıklığı her zaman hastanın klinik durumuna göre doktor tarafından belirlenmelidir.	C	Çocuklarda ve adolesanlarda güvenliği ve etkinliği henüz kontrollü klinik çalışmalar ile belirlenmemiştir.
Gliklazid	BETANORM 80MG 20TB	A10BB SÜLFONAMİDLER (ÜRE TÜREVLERİ) A10BB09 BETANORM TABLET 80 mg	Yetişkinlerde, diyet, fiziksel egzersiz ve kilo vermenin tek başına kan şekeri kontrolünü sağlamada yetersiz kaldığı durumlarda, insülininden bağımsız (Tip 2) diyabet tedavisinde.	Tavsiye edilen başlangıç dozu günde 1 tablettir. Tedavinin idamesi Günlük doz 1-3 tablet arasında, olağanüstü durumlarda 4tablettir. Standard doz günde 2 kez alınan 2 tablettir.	C	Pediyatrik popülasyona ilişkin veri bulunmamaktadır.
Protein %18.0, yağ %48.8, karbohidrat (polioller hariç) %30.3, polioller %1.5, fiber %1.4	BOBREK HAST.İÇİN-NEPRO HP VANİLYA AROMALI 500 ML(B)	V06DB YAĞ - KARBONHİDRAT - PROTEİN - MİNERAL - VİTAMİN KOMBİNASYONLARI	Diyaliz gereken böbrek hastalarında beslenmenin düzenlenmesi için	Hastanın durumuna ve toleransına göre ayarlanır.		Doktor veya diyetisyen tarafından önerilmedikçe çocuklarda kullanılmaz.
Onabotulinum toksinA	BOTOX 100 IU 1 FLAKON (SZ)	M03AX DiĞER KAS GEVĖEĞİCİLER, PERİFERİK ETKİLİ AJANLAR M03AX01 BOTOX İGYOFİLİĞZE TOZ İÇEREN FLAKON	Nörolojik bozukluklar: 2 yaş ve üzeri çocuklarda;-Ambulatuvar pediyatrik serebral palsi hastalarında, spastisiteye bağlı dinamik equinus ayak deformitesi ile ilişkili fokal spastisitede, Erişkinlerde ve 12 yaş üstü çocuklarda;- Blefarospazm, hemifasyal spazm ve ilişkili fokal distoniler, -Strabismus, Erişkinlerde; -Servikal distoni (spazmodik tortikolis), İnme sonrası gözlenen el bileği ve el fokal spastisitesi, İnme sonrası gözlenen ayak bileği fokal spastisitesi, Kronik migreni olan erişkinlerde baş ağrılarının profilaksisi, Mesane bozuklukları, Deri ve deri apendaj bozuklukları, Fasiyal dinamik çizgi tedavisi.	Her endikasyon için doz ayarlaması yapılmalıdır.	C	Blefarospazm/Hemifasyal spazm 12 yaş, Servikal distoni 12 yaş, Strabismus 12 yaş, Serebral palsi 2 yaş İnmeyle ilgili fokal üst ve alt uzuv spastisitesi 18 yaş, Kronik migren 18 yaş, Açık aktif mesane 18 yaş, Nörojenik detrusor aşırı aktivitesi 18 yaş, Primer aksiller hiperhidroz 12 yaş (12 ile 17 yaş arası ergenlerde sınırlı tecrübe mevcuttur), Glabella çizgileri 18 yaş, Kaz ayağı çizgileri 18 yaş



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	99 / 194

Esmolol hidroklorür	BREVIBLOC (ERMOLOC PREMIKS) 2500 MG İ.V. 250 ML COZ	C07AB SELEKİF BETA BLOKÖR İLAÇLAR C07AB09 MULTIFLEX ERMOLOC PREMIKS İ.V. İNFÜZYON İÇİN ÇÖZELTİ	Supraventriküler taşikardi veya kompanse olmamış sinüs taşikardisi, İntraoperatif ve postoperatif taşikardi ve/veya hipertansiyon,	Hastanın durumuna göre gerekli dozlamaya yapılmalıdır.	1. trimester için C 2. trimester için D 3. trimester için D	ERMOLOC'un 18 yaş altı çocuklarda kullanımındaki etkinliği ya da güvenliliği henüz kanıtlanmamıştır.
Terbutalin sülfat Guafenesin (gayakol gliseril eter)	BRICANYL 100ML SRP (S)	R03CC SELEKİF BETA-2- ADRENOSEPTÖR AGONİSTLERİ R03CC53 BRICANYL EKSPETTORAN GURUP	Astımda bronkokonstriksiyonu azaltarak semptom giderici, KOAH'ta semptomları azaltmak için ve kurtarıcı ilaç olarak kullanılırlar.	Doz, hastanın durumuna göre ayarlanmalıdır.	C	BRICANYL® 6 yaşın altındaki çocuklarda kontrendikedir.
Sugammadex	BRIDION 200MG / 2ML İV 10 FLK	V03AB ANIĞDOTLAR V03AB35 BRIDION İV ENJEKSYONLUK ÇÖZELTİ İÇEREN FLAKON	Roküronyum ya da veküronyumun neden olduğu nöromüsküler bloğun geriye döndürülmesi.	Sugammadexin tavsiye edilen dozu, geriye döndürülecek olan nöromüsküler bloğun seviyesine bağlıdır.	B	2 yaş ve üzeri çocuk ve adolesanlarda sugammadexin yalnızca roküronyumun neden olduğu nöromüsküler bloğun geriye döndürülmesinde kullanılması önerilir.
Tikagrelor	BRILINTA 90 MG 56 TABLET (TK)	B01AC TROMBOSİT AGREGASYON İNHİBİTÖRLERİ (HEPARİN HARİÇ) B01AC24 BRILINTA FİLM KAPLI TABLET 90 mg	Asetilsalisilik asit (ASA) ile birlikte uygulanan BRILINTA, tıbbi gözetimdeki hastalar ve perkütan koroner girişim (PKG) veya koroner arter bypass grefti (KABG) ile tedavi edilen hastalar da dahil olmak üzere, akut koroner sendromlu (stabil olmayan anjina, ST yükselmeli miyokard enfarktüsü [NSTEMI] veya ST yükselmeli miyokard enfarktüsü [STEMI] olan) hastalarda trombotik olayların (kardiyovasküler ölüm, miyokard enfarktüsü ve inme) önlenmesinde endikedir.	BRILINTA tedavisi, tek dozluk 180 mg yükleme dozu (iki tane 90 mg'lık tablet) ile başlatılır ve günde iki kez 90 mg ile devam edilir.	C	BRILINTA'nın 18 yaşın altındaki çocuklarda etkinliği ve güvenliliği belirlenmemiştir. Veri mevcut değildir.
Budesonid	BUDECORT (CORTAIR) 1MG/2ML 20 NEBUL (N) -	R03BA GLUKOKORTİKÖİDLER R03BA02 CORTAIR NEBÜL	Astımın tüm basamaklarında antiinflamatuvar, bronkodilatör, semptom kontrolü ve oral steroid ihtiyacını azaltmak amaçlı kullanılır. KOAH'ta tek başına kullanılması önerilmez.	Günlük toplam doz 1-2 mg'dir. İdame doz toplam günlük doz 0,5-4 mg'dir.	B	6 aylık ve daha büyük çocuklar Günlük toplam doz 0,25-0,5 mg'dir. Oral glukokortikosteroid kullanan hastalarda daha yüksek bir başlangıç dozu, örn. günde toplam 1 mg düşünebilir.
Hiyosin-N- butilbromür 20 mg/ml	BUSCOPAN 20MG 6 AML İĞİKTAN KORU	A03BB BELLADON ALKALOİDLERİ (YARI SENTETİK, KUVATNER AMONYUM BİLEŞİKLERİ) A03BB01 BUSCOPAN ENJ	Safra ve renal kolik dahil, akut gastro-intestinal, biliyer ve genito-üriner sistem spazmlarında ve gastro- duodenal endoskopi, radyoloji gibi tanıya ya da tedaviye yönelik girişimler sırasındaki spazmlarda kullanılır.	Günde bir kaç kez intramüsküler, subkutan veya yavaş olarak intravenöz yoldan 1-2 enjeksiyonluk çözelti BUSCOPAN (20-40 mg) uygulanabilir. Günlük en yüksek doz olan 100 mg aşılmamalıdır.	C	Bebeklerde ve küçük çocuklarda Ağır vakalarda: Günde birkaç kez intramüsküler, subkutan ve yavaş olarak intravenöz yoldan vücut ağırlığının kg'ı başına 0,3-0,6 mg kullanılabilir.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	100 / 194

Butamirat sitrat	BUTAMCOD 100ML SRP (S)	R05DB ÖKSÜRÜK BASKILAYICI DİĞER İLAÇLAR R05DB13 BUTAMCOD gURUP 7.5 mg/5ml	Etiyolojisi değişik akut öksürük Cerrahi girişimler ve bronkoscopi için ameliyattan önce ve sonra öksürüğün kesilmesi	Yetişkinlerde günde 4 defa 15 ml 12 yaş üzeri ergenlerde (adolesanlarda) günde 3 defa 15 ml Doktor tarafından reçete edilmediği sürece, maksimum tedavi süresi 1 haftadır.	B	6-12 yaş arasındaki çocuklarda Günde 3 defa 10 ml
Eksenatid	BYETTA 10 µG/40 µL (10 mcg/0,04 ml 2,4ml) SC ENJ. 60 DOZ (SZ)	A10BJ GLUKAGON-BENZERİPEPİD-1 (GLP-1) ANALOGLARI A10BJ01 BYETTA S.C. ENJ.	Yetişkinlerin Tip 2 diyabet tedavisinde;metformin monoterapisi, sülfonilüre monoterapisi, tiyazolidindion monoterapisi,metformin+sülfonilüre ikili tedavisi ya da metformin+tiyazolidindion ikili tedavisinden herhangi biri ile maksimum tolere edilebilir dozlara rağmen yeterli glisemik kontrol sağlanamamış hastalarda, kombinasyon şeklinde endikedir.	Tolerabiliteyi iyileştirmek için, en az bir ay süreyle günde iki kez 5 mikrogram eksenatid dozuyla başlatılmalıdır. Glisemik kontrolün daha da iyileştirilmesi için eksenatid dozu günde iki kez 10 mikrograma kadar artırılabilir.Günde iki kez 10 mikrogramdan yüksek dozlar önerilmemektedir.	C	18 yaşın altındaki hastalarda eksenatidin güvenliliği ve etkililiği kanıtlanmamıştır
Kalsiyum karbonat Kalsiyuma eşdeğer Vitamin D3	CALCIMAX-D3 30 EFF. TB *	A12AX KALSİYUM (DİĞER İLAÇLARLA KOMBİNE)	Vitamin D3 ve Kalsiyum eksikliğine bağlı olarak ortaya çıkan osteoporoz, osteomalazi ve fibröz osteodistrofi gibi hastalıkların önlenmesi ve tedavisinde kullanılır.	Doktor tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde günde 1-2 efervesan tablet kullanılır.	C	Farmasötik formu nedeniyle 4 yaş altı çocuklarda ve bebeklerde kullanımı önerilmemektedir. 4-8 yaş arası çocuklar; doktor tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde günde 1 efervesan tablet kullanılır.
Kalsiyum glukonat monohidrat Kalsiyum levülinat dihidrat	CALCIUM (CALCIOSEL) %10 10 ML 5 AMP	A12AA KALSİYUM A12AA20 CALCIOSEL ENJ. AMPUL %10	Hipoparatiroidizm, hızlı büyüme veya gebeliğe bağlı hipokalsemi, Kalsiyum eksikliğine bağlı tetani, Raçitizm ve osteomalazi tedavisine yardımcı, Kurçun zehirlenmesinde görülen akut kolikler, Magnezyum sülfat zehirlenmesi, Alerjik durumlar Non-trombositopenik purpura, Eksüdatif dermatozlar, ilaçlara bağlı gelişen kaşıntı, Kan transfüzyonunda hipokalsemi gelişiminin önlenmesinde, Akut floral zehirlenmede yardımcı olarak, Akut hipokalsemiKardiyak resüsitasyon, Neonatal tetaninin bazı formlarında kullanılır.	Tedavi sırasında serum kalsiyum düzeyleri yakından izlenmelidir. Antihipokalsemik ve elektrolit yenileyici olarak 970 mg (94.7. mg kalsiyum iyonu) dakikada 5 ml'yi geçmeyen bir hızda (47.5 mg kalsiyum iyonu) intravenöz olarak yavaşça uygulanır. Bu doz, tetani kontrol altına alınincaya kadar gerekirse yinelenir. Antihiperkalemik olarak: 1 ila 2 gram (94.7. ila 189 mg kalsiyum iyonu) dakikada 5 ml'yi geçmeyen bir hızda (47.5 mg kalsiyum iyonu) intravenöz olarak yavaşça uygulanır. Uygulama sırasında ECG'nin değişimi sürekli izlenerek ayarlanır ve miktarı saptanır. Antihipermagnezemik olarak: 1 ila 2 gram (94.7. ila 189 mg kalsiyum iyonu) dakikada 5 ml'yi geçmeyen bir hızda (47.5 mg kalsiyum iyonu) intravenöz olarak yavaşça uygulanır. Yetişkin dozu limiti günde 15 gram (1.42 gram kalsiyum iyonu)'dır. Akut hipokalsemi: 10-20 ml (2,2-4,4 mmol) Florür zehirlenmesi: 0,3 ml/kg (0,07 mmol/kg) Kurçun zehirlenmesi: 0,3 ml/kg (0,07	C	Yenidoğan tetanisi: 0,3 ml/kg (0,07 mmol/kg)



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	101 / 194

Akamprosot	CAMPRAL 333 MG 84 ENTERİK TB	N07BB ALKOL BAĞIMLILIĞININ TEDAVİSİNDE KULLANILAN İLAÇLAR N07BB03 CAMPRAL ENTERİK TABLET 333 mg	Alkol bağımlısı hastalarda abstinans (alkolden uzak durma) durumunun sürdürülmesini sağlayarak alkol bağımlılığı tedavisinde kullanılır. CAMPRAL tedavisi psikolojik tedavi ile desteklenmelidir.	Doz hastanın kilosuna göre ayarlanır. Dozaj, 60 kg üstündeki kişiler için sabah, öğle ve akşam ikişer tablettir. Dozaj, 60 kg altındaki kişiler için sabah iki, öğle bir ve akşam bir tablettir.	C	CAMPRAL'in çocuklarda kullanılması ile ilgili bir endikasyon yoktur. CAMPRAL'in çocuklarda ve 18 yaş altında kullanımı önerilmemektedir.
Sodyum klorür Sodyum metabisüfit	CARDENOR 4 MG/4 ML IV INF AMP	C01CA03	Akut hipotansiyon durumlarında acil önlem olarak kan basıncının normale döndürülmesinde endikedir	İnfüzyon genellikle başlangıçta 2-3 ml/dakika (dakikada 8-12 mg) veya 0,11-0,17 (mg/kg/dakika) olarak verilir ve kan basıncındaki duruma göre miktar ayarlanır. Daha önceden hipertansif olan hastalarda, kan basıncının daha önceden var olan sistolik basıncın 400 mm Hg'den daha fazlasına yükseltilmemesi önerilmektedir.	C	Başlangıç dozu olarak, kan basıncı kontrolüyle norepinefrin genellikle 0,05 µg/kg/dakika norepinefrin baz infüze edilebilir ve 0,5 µg/kg/dakika baza kadar artırılabilir.
Doksazosin mesilat	CARDURA 4 MG TB	C02CA04	benign prostat hiperplazisinin (BPH) veya BPH'ye eşlik eden klinik semptomlarının tedavisinde endikedir. hipertansiyon tedavisinde endike olup hastaların büyük çoğunluğunda kan basıncını kontrolde ilk ajan olarak kullanılabilir.	mutad günlük doz sınırları günde 1-16 mg'dir	C	
Karvedilol	CARVEXAL 12,5 MG TB	C07AG02	Hipertansiyon, konjestif kalp yetmezliği, miyokard enfarktüsünü takip eden sol ventrikül yetmezliğidir.	Tavsiye edilen başlangıç dozu iki gün süreyle günde iki defa 6,25 mg'dir. Daha sonra doza günde iki defa 12,5 mg (1 Tablet) olarak devam edilir. Eğer gerek görülürse doz iki haftalık veya daha uzun aralarla artırılabilir. Tavsiye edilen maksimum günlük doz 50 mg'dir.	C 2 ve 3.trimesterde D	
Sefuroksim (aksetil olarak)	CEFAKS TB.	J01D C02	Üst solunum yolu enfeksiyonları: Kulak, burun, boğaz enfeksiyonları, otitis media, sinüzit, tonsillit, farenjit gibi. Alt solunum yolu enfeksiyonları: Pnömoni, akut bronşit ve kronik bronşitin akut alevlenmeleri ve pnömoni gibi. Genito-üriner sistem enfeksiyonları: Piyelonefrit, sistit ve üretrit gibi. Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları: Frankül, piyoderma, impetigo gibi. Gonore: Akut ve komplike olmayan gonokokal üretrit ve servisit.	Olağan tedavi süresi 7 gündür (5-10 gün arası).	B	Çoğu enfeksiyonda Günlük maksimum 250 mg olmak üzere günde 2 kez 125 mg (2x125 mg) Orta kulak iltihabı olan 2 yaş ve daha büyük çocuklarda veya daha ciddi enfeksiyonlarda Günlük doz maksimum 500 mg olmak üzere günde 2 kez 250 mg (2x250 veya 4x125)



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	102 / 194

Enoksaparin sodyum	CELXANE 0,6 MG ENJ	B01 AB05	Venöz tromboemboli profilaksisinde (venlerde pıhtı oluşumunun önlenmesi) özellikle bazı işlemler, örneğin ortopedik veya genel cerrahi sonrası kalp yetmezliği, solunum yetmezliği, çeşitli enfeksiyonlar ve romatizmal hastalıklar içeren akut medikal hastalıklar nedeniyle yatağa bağlı hastaların venöz tromboembolisinin profilaksisinde hemodiyaliz sırasında ekstrakorporeal dolaşımda tromboz oluşumunun önlenmesinde beraberinde pulmoner emboli gelişmiş veya gelişmemiş derin ven trombozunun tedavisinde kararsız angina ve Q dalgasız (miyokard nekrozu bulunmasına karşın EKG de Q dalgasının gelişmediği) miyokard infarktüsü tedavisinde aspirin ile birlikte verilmelidir	günde bir kez 20 mg ya da 40	B	
A vitamini ,Biotin, Folik asit, Niasinamid, Pantotenik asit, Vitamin B2 (Riboflavin) Vitamin B12 (Siyanokobalamin), Vitamin B1 (Tiamin) hidroklorür, Vitamin B6 (Piridoksin), Vitamin C, Vitamin E, Kolekalsiferol (Vitamin D3)	CERNEVIT İNTRAMÜSKÜLER VE İNTRAVENÖZ KULLANIM İÇİN LİYOPLASTİK MULTİVİTAMİN	B05XC	oral alımın kontrendike veya yetersiz olduğu (yetersiz beslenme, gastrointestinal malabsorbsiyon, parenteral beslenme v.b) veya mümkün olmadığı durumlarda intravenöz yoldan vitamin uygulaması gerektiğinde endikedir.	Artmış besin gereksinimi olan özel durumlarda (ciddi yanıklar v.b.) günlük 2-3 flakon gibi yüksek dozlar kullanılabilir	C	hastanın ağırlığına, klinik ve biyolojik durumuna ve birlikte uygulanan tedaviye göre hekim tarafından ayarlanır. Bu popülasyonda 11 yaşın altındaki kullanımına ilişkin yeterli veri bulunmamaktadır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	103 / 194

Siprofloksasin hidroklorür monohidrat	CIFLOSIN 500 MG TB	J01MA02	Siprofloksasine duyarlı patojenlerin neden olduğu komplike ve komplike olmayan enfeksiyonlarSolunum yolu enfeksiyonları:- Klebsiella, Enterobacter spp, Proteus spp, E. coli, Pseudomonas aeruginosa, Haemophilus spp, Moraxella catarrhalis, Legionella ve Staphylococcusların neden olduğu pnömonilerin tedavisinde endikedir.- Özellikle Pseudomonas dahil gram negatif organizmaların ya da Stafilokokların neden olduğu orta kulak enfeksiyonları (otitis media) ve paranasal sinüslerin enfeksiyonlarında (sinüzit) endikedir.Göz enfeksiyonlarında (bakteriyel endoftalmi) tedavisi ve profilaksisinde)Böbrek ve/veya idrar yolları enfeksiyonlarındaAdneksit, gonore, prostatit dahil genital organların enfeksiyonlarındaGastrointestinal sistem, safra yolları enfeksiyonları, peritonit gibi karın boşluğu enfeksiyonlarındaCilt ve yumuşak doku enfeksiyonlarındaKemik ve eklem enfeksiyonlarındaSeptisemideimmün sistemi zayıflamış hastaların enfeksiyonlarında (örneğin immünosupresiflerle tedavi gören veya nötropenik hastalarda) veya enfeksiyon riskinin yüksek olduğu durumlarda profilaktik olarakimmün sistemi baskılanmış hastaların selektif intestinal dekontaminasyonundaNeisseria meningitidis'e bağlı invaziv enfeksiyonların profilaksisi.	Günde 2 defa 1 tablet (2 x 500 mg)	C	Günde 2 defa 15 mg/kg'lık oral doz uygulanır. Bir defada uygulanan maksimum doz 1 tableti (500 mg) aşmamalıdır (Maksimum günlük doz 2 tablettir (1000 mg'dir)).Solunum yoluyla geçen çarbonun siprofloksasin (i.v. veya oral) ile toplam tedavi süresi, 60 gündür.
imipenem monohidrat, silastatin sodyum	CILAPEM 500 MG FLK	J01DH51	mikroorganizmaların duyarlı suşlarının neden olduğu ciddi enfeksiyonların tedavisinde endikedir	Her 125 mg, 250 mg veya 500 mg doz 20-30 dakika içinde intravenöz uygulamayla verilmelidir. Her 750 mg veya 1000 mg doz 40-60 dakika boyunca infüzyonla verilmelidir.	C	3 aylık ve daha büyük yaşta 178** pediyatrik hastada (MSS dışı enfeksiyonları olan) yapılan yayımlanmış çalışmalara dayanarak, CİLAPEM i.v.'nin önerilen dozu altı saatte bir 15-25 mg/kg/dozdur. 3 ayıktan 3 yaşa kadar çocuklarda 25 mg/kg/doz ve 3-12 yaş arası çocuklarda 15 mg/kg/dozu içeren dozlar 60 dakikadaki çoklu infüzyonlardan sonra imipenemin sırasıyla 1.1±0.4 mg/ml ve 0.6±0.2 mg/ml ortalama vadi plazma konsantrasyonlarını sağlamıştır; imipenemin vadi idrar konsantrasyonları her iki dozda 10 mg/ml'nin üzerindeydi. Bu dozlar MSS dışı enfeksiyonların tedavisi için yeterli plazma ve idrar konsantrasyonlarını sağlamıştır. Daha küçük (yaşamın ilk haftasında) prematüre bebeklerde (ağırlık: 670-1.890 g) yapılan yayımlanmış bir doz saptama çalışmasında, 15-30 dakikalık infüzyonla 12 saatte bir verilen 20 mg/kg dozu çoklu dozlardan sonra sırasıyla 43 mg/ml ve 1.7 mg/ml ortalama pik ve vadi plazma imipenem konsantrasyonları sağlamıştır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	104 / 194

siprofloksasin laktat	CIPROKTAN 200 MG FLK	J01MA02	Siprofloksasine duyarlı patojenlerin neden olduğu komplike ve komplike olmayan enfeksiyonlar. Solunum yolu enfeksiyonları.	Böbrek, idrar yolları ve kanı içi enfeksiyonlarında 7 güne kadar, Savunma mekanizması zayıflamış (immüno depresyonlu) hastalarda tüm nötropenik dönem boyunca, Osteomyelitte maksimum 2 ay, Diğer enfeksiyonlarda 7-14 gün.	C	Kistik fibrozis enfeksiyonları 3 x 10 mg/kg vücut ağırlığı (<400 mg/doz) Komplike üriner sistem enfeksiyonları ve piyelonefrit 3 x 6 mg/kg-3 x 10 mg/kg vücut ağırlığı (<400 mg/doz) İnhalasyon antraks (maruziyet sonrası) 2 x 10 mg/kg vücut ağırlığı (<400 mg/doz)
siprofloksasin hidroklorür	CIPRONATIN 750 MG TB	J01MA02	Siprofloksasine duyarlı patojenlerin neden olduğu komplike ve komplike olmayan enfeksiyonlar Solunum yolu enfeksiyonları:- Klebsiella, Enterobacter spp, Proteus spp, E. coli, Pseudomonas aeruginosa, Haemophilus spp, Moraxella catarrhalis, Legionella ve Staphylococcus'ların neden olduğu pnömonilerin tedavisinde endikedir.- Özellikle Pseudomonas dahil gram negatif organizmaların ya da Stafilokokların neden olduğu orta kulak enfeksiyonları (otitis media) ve paranasal sinüslerin enfeksiyonlarında (sinüzit) endikedir. Göz enfeksiyonlarında (bakteriyel endoftalmi) tedavisi ve profilaksisinde) Böbrek ve/veya idrar yolları enfeksiyonlarında Adneksit, gonore, prostatit dahil genital organların enfeksiyonlarında Gastrointestinal sistem, safra yolları enfeksiyonları, peritonit gibi karın boşluğu enfeksiyonlarında Cilt ve yumuşak doku enfeksiyonlarında Kemik ve eklem enfeksiyonlarında Septisemide İmmün sistemi zayıflamış hastaların enfeksiyonlarında (örneğin immüno suppressiflerle tedavi gören veya nötropenik hastalarda) veya enfeksiyon riskinin yüksek olduğu durumlarda profilaktik olarak İmmün sistemi baskılanmış hastaların selektif intestinal dekontaminasyonunda Neisseria meningitidis'e bağlı invaziv enfeksiyonların profilaksisi.	Günde 2 defa 1 tablet (2 x 500 mg)	C	Günde 2 defa 15 mg/kg'lık oral doz uygulanır. Bir defada uygulanan maksimum doz 1 tableti (500 mg'ı) aşmamalıdır (Maksimum günlük doz 2 tablettir (1000 mg'dır)). Solunum yoluya geçen çarbonsız siprofloksasin (i.v. veya oral) ile toplam tedavi süresi, 60 gündür.
Prilokain hidroklorür	CITANEST %2 20 ML FLK	NO1B B04	Lokal infiltrasyon, Küçük ve büyük sinir blokları, Epidural blok, Artroskopik, İntravenöz bölgesel anestezi	Gereken dozun hesaplanmasında, hekimin deneyimi ve hastanın fiziksel durumu önemlidir. Yeterli anestezi için gerekli olan en düşük doz kullanılmalıdır. Etki başlangıcında ve tedavi süresince bireysel değişkenlikler görülebilir	B	
sitalopram	CITOL 20 MG TB	NO6AB04	Depresyon tedavisi ve relaps/rekürrensin önlenmesi. Agorafobi veya agorafobisiz panik bozukluğu, Obsesif Kompulsif Bozukluk (OKB) tedavilerinde kullanılır.	günde 20 mg kullanılır. Hastanın vereceği bireysel cevaba göre doz, günde en fazla 40 mg'a yükseltilebilir..	C	



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	105 / 194

Enoksaparin sodyum	CLEXANE 0,4 MG ENJ	B01 AB05	Venöz tromboemboli profilaksisinde (venlerde pıhtı oluşumunun önlenmesi) özellikle bazı işlemler, örneğin ortopedik veya genel cerrahi sonrasıKalp yetmezliği, solunum yetmezliği, çeşitli enfeksiyonlar ve romatizmal hastalıklar içeren akut medikal hastalıklar nedeniyle yatağa bağlı hastaların venöz tromboembolisinin profilaksisindeHemodiyaliz sırasında ekstrakorporeal dolaşımda tromboz oluşumunun önlenmesindeBeraberinde pulmoner emboli gelişmiş veya gelişmemiş derin ven trombozunun tedavisindeKararsız angina ve Q dalgasız (miyokard nekrozu bulunmasına karşın EKG de Q dalgasının gelişmediği) miyokard infarktüsü tedavisinde aspirin ile birlikte verilmelidir	günde bir kez 20 mg ya da 40	B	
Enoksaparin sodyum	CLEXANE 0,8 MG ENJ	B01 AB05	Venöz tromboemboli profilaksisinde (venlerde pıhtı oluşumunun önlenmesi) özellikle bazı işlemler, örneğin ortopedik veya genel cerrahi sonrasıKalp yetmezliği, solunum yetmezliği, çeşitli enfeksiyonlar ve romatizmal hastalıklar içeren akut medikal hastalıklar nedeniyle yatağa bağlı hastaların venöz tromboembolisinin profilaksisindeHemodiyaliz sırasında ekstrakorporeal dolaşımda tromboz oluşumunun önlenmesindeBeraberinde pulmoner emboli gelişmiş veya gelişmemiş derin ven trombozunun tedavisindeKararsız angina ve Q dalgasız (miyokard nekrozu bulunmasına karşın EKG de Q dalgasının gelişmediği) miyokard infarktüsü tedavisinde aspirin ile birlikte verilmelidir	günde bir kez 20 mg ya da 40	B	
Fosfor. Soya fasulyesi (Glycine max L.) yağı. Zeytinyağı, naturel	CLINOLEIC %20 500 ML SOL.	B05BA02	oral veya enteral beslenmenin mümkün olmadığı, yetersiz veya kontrendike olduğu durumlarda parenteral beslenmeye ihtiyacı olan hastalar için lipid kaynağı olarak kullanılır.	Dozaj, oral/enteral yoldan sağlanan ek enerji yanında hastanın enerji gereksinimi, klinik durumu, vücut ağırlığı ve CLINOLEIC %20'yi metabolize edebilme yeteneğine göre değişir. Bu nedenle dozaj bireysel olarak belirlenir.	C	Günde kilo başına 3 g lipid dozunun açılmaması önerilmektedir
züklopentiksol asetat	CLOPIXOL ACUPHASE 50 MG/ML AMP	N05AF05	Mani dahil akut psikozların başlangıç tedavisinde ve kronik psikozların alevlenmesinde endikedir.	Doz, hastanın koşullarına göre bireysel olarak ayarlanmalıdır.	C	
züklopentiksol asetat	CLOPIXOL DEPOT 200 MG AMP	N05AF05	gizofreninin ve özellikle, halüsinasyonlar, hezeyanlar ve düşünce bozuklukları, ajitasyon, huzursuzluk, düçmanlık ve saldırganlık duyguları gibi semptomlarla kendini gösteren diğer psikozların idame tedavisinde endikedir.	İdame tedavisinde, doz aralığı genellikle, iki-dört haftada bir 200-400 mg (1-2 ml) şeklindedir.Bazı hastalar daha yüksek doza veya dozlar arasında daha kısa süreye ihtiyaç duyabilir. 2 ml'yi aşan enjeksiyon hacimleri iki enjeksiyon yerine paylaştırılmalıdır.	C	



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	106 / 194

Disodyum hidrojen fosfat, Monosodyum dihidrojen fosfat, Sodyum klorür	CLOTINAB 10 MG/5 ML IV FLK	B01AC13	Akut koroner sendrom hastalarında uygulanacak perkütan koroner girişimlerde,Yüksek riskli perkütan koroner girişim uygulanan hastalarda (uzun stent, riskli lezyonlar, çok sayıda stent, diyabetik hasta)24 saat içinde perkütan koroner girişim yapılması planlanan, geleneksel tedaviye cevap vermeyen, kararsız anjinalı hastalarda endikedir.	perkütan koroner girişim başlamadan 10-60 dk önce, i.v. bolus yolla 0.25 mg/kg'dır. Bunu 12 saat boyunca 0.125 mcg/kg/dk (maksimum 10 mcg/dk) dozundaki sürekli i.v. infüzyon takip eder.	C	
irbesartan, hidroklorotiyazid	CO-DIOVAN 80/12,5 MG TB	C09DA04	Esansiyel hipertansiyonun tedavisi.	Tek başına hidroklorotiyazid veya 150 mg irbesartan ile kan basıncı kontrol altında tutulamayan hastalarda CO-ANTROVEL 150/12,5 mg Tablet tedavisine başlanabilir.300 mg irbesartan tedavisi veya CO-ANTROVEL 150/12,5 mg ile kan basıncı yeterli oranda kontrol altında tutulamayan hastalarda, CO-ANTROVEL 300/12,5 mg Tablet kullanılabilir.	D	
Kolçisin	COLCHICUM 0.5 MG DRJ	M04AC01	akut ve kronik gut (damla) hastalığı ve ailevi Akdeniz Hummasının profilaksi ve tedavisinde ve keza Behçet Hastalığı sendromunun tedavisinde kullanılır.	Akut gut artrit (aynca kalsiyum pirofosfat birikmesi)Profilaktik olarak (krizlerin sıklığını ve şiddetini azaltmak için sürekli olarak):Başlangıçta günde bir defa 1 film tablet kullanılır. Gerekirse doz günde iki defa 1'er film tablete çıkarılabilir. Hafif şiddetteki durumlarda haftada 1-4 defa 1'er film tablet kullanımı yeterli olabilir.Akut atak durumundaTedavi amacıyla ilk belirti ile birlikte 1 veya 2 film tablet alınır.. Daha sonra, ağrı geçinceye kadar veya bulantı, kusma ve diyare oluncaya kadar veya toplam 6 mg'lık maksimum doza ulaşıncaya kadar her 1-2 saatte bir 1'er film tablet ile devam edilir. Atak geçtiği zaman ilaç alımı durdurulur.Ailevi Akdeniz Humması ve amiloidoz baskılanmasındaProfilaktik amaçlaÖnce günde 1 defa 1 film tablet verilir. Gerekliyse ve doz tolere edilebiliyorsa günde 2 mg'a kadar toplam doz bölünerek verilebilir. 2 veya 3'e bölünmek suretiyle toplam 2 mg'a kadar günlük dozlara çıkılabilir. Ancak bu hastalarda profilaktik kolçisinin amiloidozisi önlediği gösterilmiş olduğundan tedavinin bırakılmaması	D	5 yaşından küçük olanlarda günde bir defa 1 film tablet; 5 yaş ve daha büyük olan çocuklarda günde iki defa 1'er film tablet.Çocuklar büyüdükçe doz ayarlaması gerekebilir.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	107 / 194

kolistimetat sodyum	COLIMYCIN 4.500.000 IU IM/IV ENJ. FLK	J01XB01	duyarlı gram negatif basillerden kaynaklanan akut ya da kronik enfeksiyonların tedavisinde kullanılır.	Yükleme dozuKreatinin klirensinden bağımsız olarak, TÜM HASTALAR İÇİN: 5 mg/kg bir defada uygulanır ve 12 saat sonra idame dozu başlanır.İdame DozuNormal böbrek fonksiyonu olan hastalar için (kreatinin klirensi ≥70 mL/dk) günlük toplam doz 5 mg/kg/gün olacak şekilde hesaplanır. Toplam doz 2 veya 3'e bölünerek verilir. Önerilen maksimum günlük doz 475 mg'dir. Obez hastalarda doz ayarlaması ideal kiloya göre yapılacaktır.Kistik fibröz IV doz3-8 mg/kg/gündür (ideal vücut ağırlığına göre hesaplanır, 3 eşit dozda 8 saatte bir uygulanır).	C	
bisoprolol fumarat	CONCOR 5 MG TB	C07AB07	HipertansiyonKoroner kalp hastalığı (anjina pektoris)ADE inhibitörlerine, diüretiklere ve opsiyonel olarak kardiyak glikozidlere ek olarak, sistolik ventriküler fonksiyonların zayıf (ekokardiyografi sonucu ejeksiyon fraksiyonu %35) olduğu stabil kronik orta şiddetli veya şiddetli kalp yetmezliğinin tedavisinde endikedir	doz günde bir kez 5 mg bisoprolol fumarattır. Gerekirse doz günde bir kez 10 mg bisoprolol fumarata kadar artırılabilir.	C	
tramadol hidroklorür	CONTRAMAL 50 MG KPS	N02AX02	Orta veya şiddetli ağrıların tedavisinde endikedir	Doz ayarlaması, ağrının şiddetine ve hastanın verdiği bireysel yanıtı göre yapılmalıdır. Genel olarak ağrıyı giderecek en düşük doz seçilmelidir. Özel klinik durumlar dışında tramadolün günlük dozu 400 mg'ı (8 kapsül) aşmamalıdır.	C	
tramadol hidroklorür	CONTRAMAL DAMLA 100 MG/ML	N02AX02	Orta veya şiddetli ağrıların tedavisinde endikedir	Doz ayarlaması, ağrının şiddetine ve hastanın verdiği bireysel yanıtı göre yapılmalıdır. Genel olarak ağrıyı giderecek en düşük doz seçilmelidir. Doz ağrının şiddetine, hastanın hassasiyetine göre ayarlanmalıdır. Özel klinik durumlar dışında tramadolün günlük dozu 400 mg'ı (160 damla) aşmamalıdır.	C	1-12 yaş arasındaki çocuklarda tek dozda 1-2 mg/kg tramadol kullanılır. Toplam günlük doz 8 mg/kg olmakla birlikte, günlük 400 mg (160 damla) tramadol dozu aşmamalıdır



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	108 / 194

ivabradin hidroklorid	CORALAN 5 MG FTB	C01EB17	Koroner arter hastalığı tedavisinde Sinüs ritminde olan ve koroner arter hastalığına bağlı kronik stabil angina pektorisin semptomatik tedavisinde aşağıdaki şartlarda endikedir: Beta blokör kullanımı için kontrendikasyonu olan hastalarda veya Beta blokör tedavisini tolere edemeyen hastalarda Tolere edilebilen maksimum dozda beta blokör kullanılmasına rağmen anjinası devam eden ve kalp hızı 70 vuruş/dk ve üzerinde olan hastalarda beta blokör tedavisi ile birlikte endikedir. Kronik kalp yetmezliği tedavisinde ivabradin kronik kalp yetersizliği tedavisinde, ejeksiyon fraksiyonu %45'in altında olan ve Beta blokör tedavisi altında olup halen kalp hızı yüksek seyreden veya Beta blokör tedavisi kontrendike olan veya Beta blokör tedavisini tolere edemeyen hastalarda endikedir.	Kronik stabil angina pektorisin semptomatik tedavisinde, tedaviye başlama veya doz titrasyonu kararının seri kalp hızı ölçümü, EKG veya 24 saat ambulatuvar gözlem yapılarak verilmesi önerilir.	X	
asetilsalisilik asit	CORASPIN 100 MG TB	B01AC06	Anti-trombotik olarak; non-stabil anjina pektoris ve risk altındaki (hipertansif, hiperlipidemik, diyabetik) hastalarda koroner trombozun önlenmesinde; miyokard reinfarktüs profilaksisinde; kardiyovasküler cerrahide özellikle aortokoroner by-pass ve arteriovenöz şartlarda post-operatif tromboz ve embolizmin önlenmesinde; geçici iskemik ataklarda ve inme profilaksisinde endikedir.	Reinfarktüs profilaksisi ve non-stabil anjina pektorisinde: 1-3x1 tablet/gün Risk altındaki hastalarda koroner trombozun önlenmesinde: 1-2x1 tablet/gün Post-operatif (by-pass ve shunt) tromboz profilaksisinde: 1x1 tablet/gün İnme profilaksisinde ve geçici iskemik ataklarda: 1-3x1 tablet/gün	gebeliğin son trimesteri için D; birinci ve ikinci trimesteri için C'dir.	
Amiodaron hidroklorür	CORDARONE 200 MG TB	C01BD01	Yaşamı tehdit eden ventriküler taşikardi: tedavi hastanede, yakın monitorizasyon altında başlatılmalıdır. Tanısı konmuş, semptomatik ventriküler taşikardi. Tanısı konmuş, tedavi gerektiren supraventriküler taşikardi; Diğer tedaviler için kontrendikasyon veya direncin söz konusu olduğu durumlarda. Ventriküler fibrilasyon	Genellikle uygulanan doz 8-10 gün süreyle günde 3 tablettir. Bazı durumlarda, başlangıç tedavisinin kısa süreyle daha yüksek dozda (4-5 tablet/gün) verilmesi gerekir.	D	
Hidrokortizon asetat	CORTIMYCINE %1 5 GR POMAT	S01BA02	Palpebral ve bulber konjunktiva, bahar aylarında görülen alerjik konjunktivit, akne rosacea keratit, süperfisiyel noktali keratit, herpes zoster keratiti, iritis ve siklitis gibi göz küresinin anterior bölümüne ait iltihabi durumlarda kullanılır. Ayrıca kimyasal madde, radyasyon, ısı veya yabancı cisim penetrasyonu ile oluşan korneal, konjunktival ve skleral harabiyetlerde endikedir. Katarakt, glokom ve korneal transplantasyon gibi göz ameliyatlarından sonra profilaktik olarak, iltihabi önlemek amacıyla da kullanılır.	Başka türlü tavsiye edilmediği takdirde günde 3-4 defa uygulanır.	C	Çocuklarda, olası adrenal baskılanmaya bağlı olarak uzun dönemli, sürekli kortikosteroid tedavisinden kaçınılmalıdır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu

İY.YD.07

Yayın Tarihi

08.08.2022

Revizyon No

0

Revizyon Tarihi

0

Sayfa Numarası

109 / 194

Varfarin sodyum	COUMADIM 5 MG TB	B01AA03	Venöz trombozun profilaksi ve tedavisinde,Embolik olaylarla seyreden atriyum fibrilasyonlarında,Pulmoner embolinin profilaksi ve tedavisindeKoroner tıkanıklığın yardımcı tedavisinde	İlk doz olarak günde 10-15 mg COUMADIN verilir. Hedef PT/INR değerine ulaşmak için gerekli olan idame dozunu etkileyen faktörler şunlardır: Yaş, ırk, vücut ağırlığı, cinsiyetEĞ zamanlı olarak kullanılan ilaçlar ve beraber bulunan başka hastalıklar gibi klinik faktörler,Genetik faktörler (CYP2C9 ve VKORC1 genotipleri).	X	Kontrollü, randomize klinik çalışmalarda 18 yaşın altındaki pediatrik hastalarda güvenlik ve etkinliği kanıtlanmamış olmasına karşın; COUMADIN'in pediatrik hastalarda kullanımı tromboembolik olayların tedavisinde ve önleminde iyi bir şekilde belgelenmiştir. Pediatrik hastalarda terapötik PT/INR aralıklarının sağlanması ve sürdürülmesinin zorlaştığı rapor edilmiştir. Varfarin gereksiniminin değişmesi ihtimali nedeniyle, daha sık PT/INR takibi yapılması tavsiye edilmektedir.
Perindopril arjinin Amlodipin	COVERAM 5 MG+5 MG TB	C09BB04	Daha önce aynı dozlarda perindopril ve amlodipin ile aynı zamanda tedavi edilen hastalarda esansiyel hipertansiyon ve/veya stabil koroner arter hastalığının ikame tedavisinde endikedir	Genel doz tercihen sabahları aç karnına olmak üzere günde tek doz tablettir. Sabit doz kombinasyonu başlangıç tedavisi için uygun değildir. Pozoloji değişikliği gerektiği takdirde doz değiştirilebilir veya serbest kombinasyon ile bireysel titrasyon uygulanabilir	D	
Perindopril arjinin tuzu	COVERSYL 5 MG TB	C09AA04	Hipertansiyon Kalp yetmezliği Semptomatik	Doz, hasta profili ve kan basıncı yanıtına göre bireysel olmalıdır	D	
Perindopril arjinin tuzu İndapamid	COVERSYL PLUS 5 MG/1,25 MG TB	C09BA04	esansiyel hipertansiyon tedavisinde, kan basıncı tek başına perindopril ile yeterince kontrol altına alınamayan hastalarda endikedir.	Genel doz tercihen sabahları aç karnına olmak üzere günde tek doz COVERSYL PLUS film kaplı tablettir. Gerekli olduğunda komponentlerle hastaya uygun doz titrasyonu tavsiye edilir. Klinik olarak uygun olduğu durumlarda, monoterapiden doğrudan COVERSYL PLUS'a geçiş yapılabilir.	D	
Amoksisilin (Amoksisilin trihidrat olarak) Klavulanik asit (Potasyum klavulanat olarak)	CROXİLEX-BID 400/57 FORT ORAL SÜSPANZYON İÇİN KURU TOZ	J01C R02	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonları (KBB dahil): örneğin tekrarlayan tonsillit, sinüzit, otitis media.Alt Solunum Yolu Enfeksiyonları: örneğin kronik bronşitin akut alevlenmeleri, lobar ve bronkopnömoni.Üriner Sistem Enfeksiyonları örneğin sistit, uretrit, piyelonefrit.Deri ve Yumuşak Doku Enfeksiyonları: örneğin selülit, hayvan ısırıkları.Dental enfeksiyonlar: örneğin yayılan selülit ile birlikte şiddetli dental abseler.	Hafif ve orta şiddetteki enfeksiyonlarda (tekrarlayan tonsillit gibi üst solunum yolu enfeksiyonları, alt solunum yolu enfeksiyonları, deri ve yumuşak doku enfeksiyonları) 25/3.6 mg/kg/gün kullanılır. Daha ciddi enfeksiyonların tedavisi için (otitis media ve sinüzit gibi üst solunum yolu enfeksiyonları, bronkopnömoni gibi alt solunum yolu enfeksiyonları ve idrar yolları enfeksiyonları) 45/6.4 mg/kg/gün kullanılır	B	2 yaşından küçük çocuklarda doz vücut ağırlığına göre ayarlanmalıdır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	110 / 194

Daptomisin	CUBICIN ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ İÇİN TOZ İÇEREN FLAKON 350 mg	J01XX09.	CUBICIN, erişkinlerde metisiline duyarlı ve metisiline dirençli izolatların neden olduğu sağ kalp enfektif endokarditi, Staphylococcus aureus'un neden olduğu bakteriyemiler ve komplike deri ve yumuşak doku enfeksiyonlarının tedavisinde endikedir. CUBICIN'in Staphylococcus aureus'a bağlı sol kalp endokarditi olan hastalarda etkinliği kanıtlanmamıştır...CUBICIN yalnızca Gram pozitif bakterilere karşı aktiftir. Gram negatif ve/veya bazı anaerobik bakteri tiplerinden şüphelenilen karma enfeksiyonlarda, CUBICIN uygun bir antibakteriyel ajanla/ajanlarla birlikte uygulanmalıdır.	Komplike deri ve yumuşak doku enfeksiyonlarıErişkinler için önerilen doz, 7-14 gün boyunca veya enfeksiyon iyileşinceye kadar 24 saatte bir 4 mg/kg'dır. CUBICIN günde bir kereden daha sık kullanılmamalıdır ve kreatin fosfokinaz (CPK) düzeyleri başlangıçta ve düzenli aralıklarla (en azından haftada bir) ölçülmelidir.Staphylococcus aureus bakteriyemisi (sağ kalp endokarditi dahil)Erişkinler için önerilen doz, tedaviyi yürüten hekim tarafından konulan tanıya bağlı olarak 2 haftadan daha uzun bir süre boyunca 24 saatte bir 6 mg/kg'dır. CUBICIN günde bir kereden daha sık kullanılmamalıdır ve CPK düzeyleri başlangıçta ve düzenli aralıklarla (en azından haftada bir) ölçülmelidir	B	
Diosmin Hesperidin	DAFLON FĞLM KAPLI TABLET 500 mg	C05 CA03	Alt ekstremitelerin fonksiyonel ve organik kronik, venöz yetersizliğine ait belirtilerin tedavisinde etkilidir:ağrılık hissi,ağn,gece gelen kramplar.Hemoroid krizlerine ait fonksiyonel belirtilerin tedavisinde endikedir.	Venöz yetersizlikte: günde 2 tablet. Hemoroid krizlerinde: ilk 4 gün, günde 6 tablet. Sonraki 3 gün, günde 4 tablet. Günlük doz öğle ve akşam yemekleriyle birlikte iki defada alınabilir.	B	



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	111 / 194

Deksametazon sodyum fosfat	DEKORT 0,5mg 20 TABLET İGİKTAN KORU	H02AB02	anti-inflamatuar, antiromatizmal ve antialerjik tesirlerinden dolayı, kortikosteroidlerle tedaviye cevap veren vakalarda kullanılır.	İlacın dozu hastalığın durumuna ve kişinin tedaviye verdiği yanıtı göre bireyselleştirilmelidir. Günlük doz 0.75-9 mg arasında değişebilir. Hafif olgularda 0.75 mg'ın altına inilebilir daha ciddi olgularda ise 9 mg'ın üzerine çıkılabilir. Günlük dozun 3 veya 4 kısma bölünerek verilmesi gerekir. Hastaların klinik tablosu hastalığın remisyonu veya şiddetlenmesi durumuna karşı çok iyi takip edilmelidir. Romatoid artrit ve kronik astma bronşiyal gibi kronik vakalarda günlük doz 1.5-3 mg, idame dozu ise 0.75 mg'dır. şiddetli mevsim astması, akut deri hastalıkları akut üreteratif kolit gibi akut hastalıklarda günlük doz 2-3 mg'dır. Romatizma, dissemine lupus eritematozus, nefrotik sendrom gibi kronik hastalıklarda günde 2-4.5 mg kullanılır. Hayatı tehdit eden status astmatikus gibi ciddi durumlarda ve hemopatilerde hekim gerekli bulursa başlangıç dozu olarak 7.5-10 mg verilebilir. İdame dozu, belirtiler yeterince düzelineceye kadar giderek azaltılarak tayin edilir. Deksametazon'un idame dozu ortalama	C	deksametazon başlangıç dozu hastalığın durumuna göre değişebilir. Başlangıç dozu aralığı 0.02-0.3 mg/kg/gün'dür ve 3 ya da 4 doza bölünmüş olarak verilir. Çocuklarda idame dozu 0.01-0.1 mg/kg/gün'dür.
Deksametazon sodyum fosfat	DEKORT 8mg/ 2ml 1 AMPUL İGİKTAN KORU	H02AB02	kortikosteroidlerle tedaviye cevap veren enflamatuar, romatizmal ve allerjik vakalarda kullanılır.	4 mg deksametazon 21-fosfat, 100 mg hidrokortison'unkine eşdeğer bir terapötik tesir temin eder. Genellikle 4-20 mg'lık dozlarda verilirse de günde 80 mg hiçbir zaman ağılmamalıdır. Doz genellikle hastalığın türü ve şiddeti ve hastanın reaksiyonuna göre ayarlanır. İntravenöz ve intramüsküler enjeksiyonlar akut hastalıklar için tavsiye edilir. Akut devre geçer geçmez 4-5 saat sonra verilmelidir.	C	



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	112 / 194

Ramipril	DELIX 2,5mg 28 TABLET	C09AA05	Hipertansiyon, konjestif kalp yetmezliği, miyokard infarktüsü, inme ve kardiyovasküler nedenli ölüm riskinde azalmaKoroner arter hastalığı, inme, periferik vasküler hastalık veya diyabet ile birlikte en az bir kardiyovasküler risk faktörü (hipertansiyon, artmış total kolesterol düzeyi, düşük HDL düzeyi, sigara kullanımı veya mikroalbuminüri) taşıyan kardiyovasküler olay geçirme riski yüksek hastalarda miyokard infarktüsü, inme veya kardiyovasküler ölüm risklerini azaltmada endikedir. İhtiyaç duyulan diğer tedavilere (antihipertansif, antiplatelet, lipid düşürücü tedavi gibi) ek olarak kullanılabilir	Dozaj istenilen antihipertansif etkiye ve hastanın ilaca toleransına bağlıdır. Ramipril tedavisi uzun süreli bir tedavidir. Doktor tedavi süresini her bir hastanın durumuna göre ayarlar.	D	Hipertansiyonu olan (%73 primer hipertansiyon) 6-16 yaş arasında 244 pediyatrik hastayı içeren randomize, çift kör, plasebo kontrollü çalışmada hastalar vücut ağırlığı temelinde yetiçkinlerde 1.25 mg, 5 mg ve 20 mg ile elde edilen plazma ramiprilat konsantrasyonuna göre ya düşük/orta ya da yüksek doz ramipril kullanılmıştır. 4 hafta sonunda ramipril sistolik kan basıncında düşüş sonlanım noktası açısından etkisiz bulunurken en yüksek dozda diyastolik kan basıncını düşürmüştür. Doğrulanmış hipertansiyonu olan çocuklarda orta ve yüksek dozlarda ramipril hem sistolik hem de diyastolik kan basıncını anlamlı düzeyde düşürmüştür.Bu etki hipertansiyonu olan (%75 primer hipertansiyon) 6-16 yaş arasında 218 pediyatrik hastayı içeren randomize, çift kör, tedavi bırakılması ve 4 haftalık doz artırılması çalışmasında gözlenmemiştir; test edilen üç doz düzeyinde [vücut ağırlığına göre düşük (0.625 mg-2.5 mg), orta (2.5 mg-10 mg) ya da yüksek doz (5 mg-20 mg)] diyastolik ve sistolik kan basıncında orta dereceli fakat istatistiksel olarak anlamlı olmayan bir rebound (kan basıncının başlangıç düzeyinde dönmesi) gözlenmiştir. Ramipril çalışılan Pediyatrik
Sodyum valproat	DEPAKIN 400mg/4ml 4 FLAKON İÇİKTAN KORU	N03AG01	Oral formların geçici olarak kullanılmadığı durumlarda, yetiçkinlerde ve çocuklarda, oral tedavisi devam edecek olan hastaların epilepsi tedavisinde geçici olarak endikedir.	Günlük doz yaş ve vücut ağırlığına göre değişir.	D	Kompleks parsiyel nöbetlerde 10 yaş ve yukarı için kullanılmalıdır.11 yaşın altındaki çocuklarda kullanıma en uygun oral form, oral solüsyondür.Çocuklarda 24 saatlik ortalama doz 20-30 mg/kg/gün'dür ve yukarıda anlatıldığı şekilde uygulanır. Bu doz aralığında yeterli kontrolün sağlanamadığı hastalarda, eğer plazma valproik asit düzeyleri izlenebiliyorsa, 40 mg/kg/gün dozuna çıkılabilir. 40 mg/kg/gün'ün üzerindeki dozlarda klinik kimyasal ve hematolojik parametreler izlenmelidir.
Sodyum valproat	DEPAKİN CHRONO BT 500mg TB	N03AG01- Antiepileptikler/ Yağ Asidi Türevleri	Primer jeneralize nöbetler: Petit mal, grand mal, miyoklonik epilepsiler,Parsiyel nöbetler: Basit veya kompleks nöbetler, Sekonder jeneralize nöbetler, Mikst nöbet çeşitleri.	Başlangıç dozu genellikle günde 10-15 mg/kg olup, daha sonra optimum dozaja kadar çıkarılır. Ortalama günlük doz 20-30 mg/kg'dır.	D	Ortalama günlük doz 20-30 mg/kg'dır.6-11 yaş arası çocuklarda dozaj 30 mg/kg/gün civarındadır.Erkenlik çağındaki çocuklarda 20-30 mg/kg.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	113 / 194

Benzatin benzilpenisilin (penisilin G benzatin)	deposilin 1,2 iu flk	J01CE08 - Beta Laktam Antibiyotikler/ Beta Laktamaza Duyarlı Penisilinler	benzilpenisiline duyarlı mikroorganizmaların neden olduğu enfeksiyonların tedavisinde endikedir.	1.200.000 ünitelik tek enjeksiyon halinde	B	300.000-600.000 ünitelik tek enjeksiyon halinde
%0,05 klobetazol 17-propionat	DERMOVATE (CLOVATE) %0,05 50 G KREM	D07AD01 - Kortikosteroidler (YALIN) / Kortikosteroidler, ÇOK GÜÇLÜ	Psoriasis (yaygın plak psoriasis hariç), inatçı dermatozlar, liken planus, diskoid lupus eritematozus ve daha az aktif steroidlere yeterli cevap vermeyen diğer durumların tedavisinde kullanılır.	DERMOVATE krem özellikle nemli ve sızniteli yüzeylere uygundur. Hastalıklı alana günde bir veya iki kez iyileşme görülene kadar uygulanır. Hastalığın kontrolü sağlanırsa tedaviye son verilir.	C	Terapötik yararın sağlandığı en düşük miktarda uygulanmasına dikkat edilmelidir.
%0,05 klobetazol 17-propionat	DERMOVATE (CLOVATE) %0,05 50 G MERHEM	D07AD01 - Kortikosteroidler (YALIN) / Kortikosteroidler, ÇOK GÜÇLÜ	Psoriasis (yaygın plak psoriasis hariç), inatçı dermatozlar, liken planus, diskoid lupus eritematozus ve daha az aktif steroidlere yeterli cevap vermeyen diğer durumların tedavisinde kullanılır.	DERMOVATE krem özellikle nemli ve sızniteli yüzeylere uygundur. Hastalıklı alana günde bir veya iki kez iyileşme görülene kadar uygulanır. Hastalığın kontrolü sağlanırsa tedaviye son verilir.	C	Terapötik yararın sağlandığı en düşük miktarda uygulanmasına dikkat edilmelidir.
Seftriakson disodyum 3,5 H ₂ O	DESEFGN İ.V. 1 G FLAKON	J01DD04 - Sistemik Kullanılan Antibakteriyeller / Üçüncü Kuşak Sefalosporinler	Sepsis, Menejit, Disemine Lyme boreliosisi (hastalığın erken ve geç evreleri), Abdominal enfeksiyonlar (peritonit, safra ve gastrointestinal sistem enfeksiyonları), Kemik, eklem, yumuşak doku, cilt ve yara enfeksiyonları, İmmün sistem bozukluğuna bağlı enfeksiyonlar, Böbrek ve idrar yolları enfeksiyonları, Solunum yolları enfeksiyonları, özellikle pnömoni, kulak-burun-boğaz enfeksiyonları, akut bakteriyel komplike olmayan otitis media, Gonore dahil olmak üzere genital enfeksiyonlar, Preoperatif enfeksiyon profilaksisi.	Günde tek doz 1-2 g (24 saatte bir)	B	Günde tek doz 20-80 mg/kg.
Trazodon HCl	DESEYREL 50 MG 30 TB	N06AX05 - Antidepresanlar / Diğer Antidepresanlar	Anksiyetenin eşlik ettiği veya etmediği depresif bozukluklar.	75-150 mg/gün	C	kullanılması önerilmemektedir
Tolterodin L-tartarat	DETRUSGTOL 1 MG 56 TABLET	G04BD07 - Ürolojikler / Sık içeme ve Üriner İnkontinans Tedavisinde Kullanılan İlaçlar	Acil idrara çıkma dürtüsü, sık idrara çıkma ve/veya idrar kaçırma gibi semptomlar ile kendini gösteren ağırlı aktif mesane sendromunun semptomatik tedavisinde endikedir.	Toplam günlük doz 4 mg'dir	C	Çocuklarda güvenliliği ve etkililiği henüz belirlenmemiştir.
D3 vitamini	DEVİT-3 (MONOVİT D3 300.000) IU/ML IM ORAL AMPUL	A11CC05 - Vitamin A ve Vitamin D (Birlikte Oldukları Kombinasyonları Dahil) / Vitamin D ve Analogları	D vitamini eksikliği ya da yetmezliği, Malabsorbsiyona bağlı D vitamini eksikliğini profilaksisi ve tedavisi Yeni doğan, bebeklik ve çocuk raşitizmi D vitamini eksikliği ile oluşmuş osteomalasia Osteoporozun destek tedavisi için kalsiyum ve endike olgularda antiosteoporotik ajanlarla birlikte, Glukokortikoid tedavisi alan hastalarda ve yaşlı hastalarda osteoporotik kırık açısından risk artışı olan durumların profilaksisinde Sekonder hiperparatiroidizm tedavisinde endikedir.	D vitamini eksikliği ile oluşmuş osteomalasia, osteoporozun destek tedavisi, osteoporotik kırık açısından risk artışı olan durumların profilaksisinde ve sekonder hiperparatiroidizm tedavisinde 6-12 hafta müddetle, haftada bir defa 1 ml (300.000 I.U.) verilir.	C	D vitamini eksikliği ya da yetmezliği, yeni doğan, bebeklik ve çocuk raşitizmi tedavisinde genellikle 3-4 hafta ara ile 1 ml (300.000 I.U.), malabsorbsiyona bağlı D vitamini eksikliğini profilaksisi ve tedavisinde 3-4 hafta ara ile 1 ml (300.000 I.U.) veya 1/2 ml'lik 2 doz halinde verilir..



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	114 / 194

Donepezil hidroklorür	DİZĞRA 5 MG 28 TB	N06DA02 - Anti Demans İlaçları / Antikolinesterazlar	hafif ve orta şiddette Alzheimer tipi demansın semptomatik tedavisinde endikedir.	Tedaviye günde tek doz 5 mg ile başlanır. Tedaviye verilecek en erken klinik yanıtın alınması ve donepezil hidroklorürün kararlı durum konsantrasyonlarına ulaşabilmesi için 5 mg/günlük doza en az bir ay süreyle devam edilmelidir.	C	çocuklarda kullanılması önerilmemektedir
Metformin hidroklorür	DİAFORMİN 1000 MG (GLUKOFEN) 100 TB	A10BA02 - Kan şekerini Düşüren İlaçlar, İnsülinler Hariç / Biguanidler	İnsüline bağımlı olmayan diyabet (Tip 2 diyabet): Tek başına diyet ve egzersiz ile hipergliseminin kontrol altına alınmadığı diyabetlerde, yüksek kan şekerini düşürmek amacıyla, diyet ve egzersize ek olarak;İnsüline bağımlı diyabet (Tip 1 diyabet): Glisemik kontrolü iyileştirmek amacıyla insülin tedavisine ek olarak,	günde 2-3 defa 500 mg veya 850 mg metformin hidroklorürdür.	B	günde 1 kez 500 mg veya 850 mg metformin hidroklorürdür.
Nifuroksazid	DİAFURYL (ERCEFURYL) 100 MG 12 KPS	A07AX03 - İntestinal Antiinfektifler/ Diğer İntestinal Antiinfektifler	İnvaziv olmayan (genel durum bozukluğu, ateş, enfeksiyon veya toksisite belirtilerinin görülmediği) bakteriyel kökenli olduğu düşünülen akut diyare tedavisinde, rehidratasyona (su kaybının giderilmesine) ek olarak kullanılır.	Günde 4 defa 2 kapsül (800 mg).	C	kullanımı kontrendikedir
Gliklazid	DİAMİCRON MR 30 MG 30 TABLET	A10BB09 - Kan şekerini Düşüren İlaçlar, İnsülinler Hariç / Sülfonamidler (Üre Türevleri)	Yetişkinlerde, diyet, fiziksel egzersiz ve kilo vermenin tek başına kan şekeri kontrolünü sağlamada yetersiz kaldığı durumlarda, insülinde bağımsız (Tip 2) diyabet tedavisinde endikedir.	Günlük doz, kahvaltıda tek seferde alınacak 1-4 tablet, yani 30-120 mg arasında değişebilir.	C	Çocuklarda kullanımına ilişkin veri veya klinik çalışma yoktur.
Diazepam	DİAPAM (DİAZEM) 10 MG 10 AMPUL	N05BA01 - ANKSİYOLİTİKLER / BENZODİAZEPİN TÜREVELERİ	Orta ve ileri derecede psikonörotik reaksiyonlarda, Alkol abstinansı sendromunda, Adale spazmlarını gidermek için.Endoskopik işlemlerden önce Status epileptikus ve nökseden ağır konvülsif nöbetlerde Preoperatif medikasyonda kullanılır.	2-5 mg İ.M. veya İ.V. olarak verilir ve bu doz gerekirse 3-4 saatte bir tekrar edilir.	D	2-5 yaş arasındaki çocuklara: İ.M. veya İ.V. (3 dakikalık bir sürede verilmelidir) olarak 1-2 mg verilir. Bu doz 3-4 saatte bir tekrarlanabilir. 5 yaşından büyük çocuklara: İ.M. veya İ.V. (3 dakikalık bir sürede verilmelidir) olarak 5-10 mg verilir. Bu doz 3-4 saatte bir tekrarlanabilir.
Diazepam	DİAZEM 5 MG 25 KAPSÜL	N05BA01 - ANKSİYOLİTİKLER / BENZODİAZEPİN TÜREVELERİ	Nörotik anksiyetenin kısa süreli semptomatik tedavisinde, akut alkol yoksunluğunda ortaya çıkan ajitasyon, tremor, delirium tremens ve halüsinasyonlarda, iskelet kaslarının lokal patolojije bağlı refleks spazmlarında, yukarı motor nöronlara bağlı spastisitelerde (serebral felç ve parapleji), bazilepsisi türlerinde, çocuklarda serebral spastisiteye bağlı gerginlik ve sinirlilik halinin kontrolünde, tetanozda kas spazmının kontrolünde, oral premedikasyonda, ameliyat öncesi premedikasyonda kullanılır.	Anksiyolitik olarak günde 2 veya 3 defa 5-30 mg dozlarında kullanılmalıdır..	D	6 aylıktan küçük pediatrik hastalarda etkinlik ve güvenlik bilinmemektedir.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	115 / 194

diazepam	DİAZEPAM DESİTİN 5 MG 5 TUP	N05BA01 - ANKİSİYOLİTİKLER / BENZODİAZEPİN TÜREVLERİ	epileptikus, anksiyete, gerilim ve ajitasyon durumlarının kısa süreli tedavisi (akut klinik müdahale)ve hazırlık için cerrahi müdahale ve diyagnostik işlemler öncesi (premedikasyon) veya sonrası (post-operatif medikasyon) spazmlarının giderilmesi ve febril konvülsiyonlar	Bağlangıç için makattan 5-10 mg. Diazepam (Max. 2 Diazepam Desitin Rektal Tüp 5 mg.) Eğer gerekirse doz 10-15 dakika sonra, Max.30mg'a kadar tekrarlanabilir (6 Diazepam Desitin Rektal Tüp 5 mg.)	D	Yağ ve kiloya bağlı olarak makattan 5-10 mg. Diazepam (Max. Doz 20 mg.),3 Yaşa kadar (10-15 kg); 5 mg. Diazepam (1 Diazepam Desitin Rektal Tüp 5 mg.); 3 yaştan sonra (15 kg'ın üstünde); Tek doz halinde 10 mg. Diazepam (2 Diazepam Desitin Rektal Tüp.5 mg); gerekirse doz tekrarlanır. Maksimum etki 11-23 dakika sonra görülür. Tedavi gerektiğinde 2-4 saat sonra tekrarlanır.
Asetazolamid	DİAZOMİD 250 MG 10 TABLET	S01EC01 - GLOKOMA KARŞI KULLANILAN (ANİTİGLOKOM) PREPARATLAR VE MİYOTİKLER / ARBONİK ANHİDRAZ İNHİBİTÖRLERİ	açık açığı veya sekonder glokomun tedavisinde kullanılır.Akut konjestif glokomun preoperatif evresinde, konjestif kalp yetmezliği ve ilaçlarla oluşan sekonder ödemin tedavisinde diğer ilaçlarla birlikte, epilepsi tedavisinde diğer ilaçlarla birlikte yardımcı olarak ve akut yükseklik hastalığında semptomların önlenmesi ve iyileştirilmesinde kullanılır.	Günde 1-4 defa 250 mg'lık 1 tablet verilir	C	Ek tedavi olarak çocuklara günde kg başına 8-30 mg, bölünmüş dozlar halinde (1-4 defada) verilir.
Propranolol HCl	DİDERAL 40 MG TABLET	C07AA05 - BETA BLOKÖR İLAÇLAR/ NONSELEKTİF BETA BLOKÖR İLAÇLAR	Esansiyel ve renal hipertansiyonun kontrolünde, Angina pektorisin tedavisinde, Akut miyokard infarktüsu sonrasında uzun süre profilaktik olarak, Kardiyak disritmilerinin çoğunda kontrol amacıyla, Migren profilaksisinde,Esansiyel tremorun tedavisinde, Anksiyetenin ve anksiyeteye bağlı taşikardinin kontrolünde,Tirotoksikoz ve tirotoksik krizin tedavisinde yardımcı olarak, Hipertrofik obstrüktif kardiyomiyopatinin tedavisinde, Feokromositomanın tedavisinde (Bir alfa-blokerle birlikte)	Normal doz günde 160-320 mg'dır.	C	İhtiyaca göre günde üç veya dört defa 0,25-0,5 mg/kg
Digoksin	DİGOXİN 0,25 MG 50 TABLET	C01AA05 - KALP GLİKOİTLERİ/ DİJİTAL GLİKOİTLERİ	Her yaştaki hastada, özellikle supraventriküler fibrilasyonun veya flater'in ve artmış kalp atım hızının birlikte bulunduğu tüm form ve safhalardaki akut veya kronik kalp yetmezliği durumlarında, paroksizmal supraventriküler taşikardide endikedir.	Hızlı dijitalizasyon: (24-36 saat) acil durumda 1-1.5 mg= 4-6 tableti takiben kompensasyona kadar 4-6 saatlik aralıklarla 0.25 mg= 1 tablet. Yavaş dijitalizasyon: (3-5 gün) Birkaç defaya bölünerek, günde 0.5-1.5 mg= 2-6 tablet, kompensasyona kadar. İdame tedavisi: Günde bir kez 0.125-0.75 mg= 1/2-3 tablet. Bu doz tedavi başlangıcından itibaren de verilebilir (kademeli dijitalizasyon).	C	Hızlı dijitalizasyon (24-36 saat) acil durumda:Kompansasyona kadar uygun aralıklarla bölünerek 0.025mg/kg (genellikle 2 ila 4 doz yetmektedir). İdame tedavisi: Günde 0.01-0.02 mg/kg. Başlangıçtan birkaç gün sonra durum kontrol edilir, gerekirse pozoloji ayarlanır.
Digoksin	DİGOXİN 0,5 MG/2 ML AMPUL	C01AA05 - KALP GLİKOİTLERİ/ DİJİTAL GLİKOİTLERİ	Her yaştaki hastada, özellikle supraventriküler fibrilasyonun veya flater'in ve artmış kalp atım hızının birlikte bulunduğu tüm form ve safhalardaki akut veya kronik kalp yetmezliği durumlarında, paroksizmal supraventriküler taşikardide endikedir.	Hızlı dijitalizasyon (24-36 saat) acil durumda	C	Prematürel ve 2 haftadan küçük süt çocukları: 0.02-0.04 mg/kg, 2 hafta - 2 yaş arası: 0.03-0.05 mg/kg, 2 yaş üstündekiler : 0.02-0.04 mg/kg



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	116 / 194

Diklofenak sodyum	DİKLORON 50 MG	M01AB05 - ANİJİNFLAMATUVARLAR VE ANİJROMATİK ÜRÜNLER (NON-STERİOD YAPILILAR) / ASEİİK AİİT TÜREVELERİ VE BENZERLERİ	Osteoartrit, romatoid artrit, juvenil romatoid artrit ve ankilozan spondilit belirti ve bulgularının tedavisi ile akut gut artrit, akut kas-iskelet sistemi ağrıları, postoperatif ağrı ve dismenore tedavisinde endikedir.	Günlük dozu 100-150 mg'dır.	D	Bir yaş ve üzerindeki çocuklar ile ergenlerde 0,5 ila 2 mg/kg/vücut ağırlığı günlük doz, hastalığın şiddetine göre 2 ya da 3'e bölünmüş dozlar halinde verilmelidir.
Diltiazem hidroklorür	DİLTİZEM 25 MG 1 FLAKON	C08DB01 - SELEKİİF KALSİYUM KANAL BLOKÖRLERİ (DİREKT KARDİYAK ETKİLİİLER) /BENZOTİYAZEPİN TÜREVELERİ	Supraventriküler taşiaritmiler, Vazospastik anjina pektoris ve stabil olmayan anjina pektoris, Anjiyoplastik postoperatif iske mi ve vazospazm.	Supraventriküler taşiaritmilerin tedavisinde önerilen doz, 0.25-0.30 mg/kg'dır.Koroner arter spazmına bağılı akut miyokard iskemilerinde 0.15 mg/kg'lık doz 1-2 dakika içinde intravenöz yoldan uygulanabilir..	C	Pediyatrik hastalarda güvenilirlik ve etkinliğı değıertendirilmemiştir.
Diltiazem hidroklorür	DİLTİZEM 30 MG TB	C08DB01 - SELEKİİF KALSİYUM KANAL BLOKÖRLERİ (DİREKT KARDİYAK ETKİLİİLER) /BENZOTİYAZEPİN TÜREVELERİ	Anjina pektorisin önlenmesinde ve uzun dönem tedavisinde endikedir. Akut anjina ataklarında endike değıildir.Hafif ve orta derecede arteriyel hipertansiyonda endikedir.	Anjina tedavisinde bağılangıç dozu günde üç veya dört defa 30 mg tablettir. Hipertansiyon tedavisinde bağılangıç dozu günde iki defa 60-120 mg'dır. Gerekl i durumlarda doz kademeli olarak günde 2 kez 120 mg veya günde 2 kez 180 mg'a artırılabilir. Özellikle stabil olmayan anjinası bulunan bazı hastalarda 480 mg/gün'e kadar dozlarda yarar sağlanmıştır.	C	Çocuklarda ve adolesanlarda kullanımı önerilmemektedir.
Diltiazem hidroklorür	DİLTİZEM 60 MG TB	C08DB01 - SELEKİİF KALSİYUM KANAL BLOKÖRLERİ (DİREKT KARDİYAK ETKİLİİLER) /BENZOTİYAZEPİN TÜREVELERİ	Anjina pektorisin önlenmesinde ve uzun dönem tedavisinde endikedir. Akut anjina ataklarında endike değıildir.Hafif ve orta derecede arteriyel hipertansiyonda endikedir.	Anjina tedavisinde bağılangıç dozu günde üç veya dört defa 30 mg tablettir. Hipertansiyon tedavisinde bağılangıç dozu günde iki defa 60-120 mg'dır. Gerekl i durumlarda doz kademeli olarak günde 2 kez 120 mg veya günde 2 kez 180 mg'a artırılabilir. Özellikle stabil olmayan anjinası bulunan bazı hastalarda 480 mg/gün'e kadar dozlarda yarar sağlanmıştır.	C	Çocuklarda ve adolesanlarda kullanımı önerilmemektedir.
Betametazon dipropionat, Betametazon sodyum fosfat	DİPROSPAN ENJ. AMP	H02AB01 - İİSTEMİK KULLANILAN KORİİKOSTEROİDLER (YALIN)/ GLUKOKORİİKOİDLER	Romatoid artrit, osteoartrit, bursit, ankilozan spondilit, epikondilit, radikülit, koksidini, tortikolis, sıyatik, lumbago, gangliyon kisti, eksoztoz, fasiit.Kronik bronşiyal astım (status asthmaticus tedavisi dahil), saman nezlesi, anjiyonörotik ödem, alerjik bronşit, mevsimsel ya da kronik alerjik rinit, ilaç alerjileri, serum hastalığı, böcek ısırılmaları.	dozu hastalığın türüne, ağırlığına ve alınan yanıt a göre hastadan hastaya değıiklik gösterir. Sistemik tedavinin söz konusu olduğı durumlarda çoğunda tedaviye 1-2 ml ile bağılanır ve gerektiğinde tekrarlanır.	C	Bu popülasyonda kullanımı ile ilgili veri bulunmamaktadır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	117 / 194

dobutamin hidroklorür	DOBUTHAVER 250 MG / 20 ML İ.V. AMP	C01CA07 - KALP STİGMÜLANLARI (KALP GİÇKOZİTLERİ HARİÇ)/ADRENERJİK VE DOPAMİNERJİK İLAÇLAR	miyokard enfarktüsü, açık kalp ameliyatı, kardiyomiyopatiler, septik çok ve kardiyojenik çok'a bağlı düşük debili kalp yetmezliğinde inotropik destek sağlamak amacı ile kullanılır.	Genellikle 2.5-10 mikrogram/kg/dakikadır.	B	Bütün pediyatrik gruplarında (yenidoğan ile 18 yaş arası) 5 mikrogram/kg/dak olan başlangıç dozunun klinik yanıtı bağılı olarak 2-20 mikrogram/kg/dak olarak ayarlanması önerilir. Nadiren 0.5-1 mikrogram/kg/dak kadarlık düşük bir doz da yanıt vermektedir.
B12 vitamini (Siyanokobalamin)	DODEX B12 1000 MCG/1 ML AMP	B03BA01 - VİTAMİN B12 VE FOLİK ASİT /VİTAMİN B12 (SİYANOKOBALAMİN VE TÜREVLERİ)	pernisyöz anemi, B12 vitamini eksikliğinden kaynaklanan hiperkrom makrositer anemi, trigeminus nevralsisi, siyatik, akut nevrit, nevralsi, zona ve interkostal nevralsilerde antinevraljik olarak tedavi amaçlı kullanılır.	Akut nevralsilerde günde 500-1000 mcg B12 vitamini İ.M. olarak verilir. Akut nevrit ve nevralsilerde tedavinin 10 gün sürdürülmesi tavsiye edilir. Zamanla nöks eden vakalarda yeniden bir DODEX kürü yapılmalıdır.	C	Veri bulunmamaktadır..
etodolak	DOLARİT 400 MG 14 TB	M01AB08 - ANİTİNFLAMATUVARLAR VE ANİGROMAİÇK ÜRÜNLER (NON-STERİOD YAPILILAR) / ASEİÇK ASİT TÜREVLERİ VE BENZERLERİ	Osteoartrit, romatoid artrit ve ankilozan spondilit belirti ve bulgularının tedavisi ile akut gut artriti, akut kas-iskelet sistemi ağrıları, post-operatif ağrı ve dismenore tedavisinde endikedir.	Erişkin dozu günde 300-1200 mg arasındadır.	D	çocuklarda kullanımı önerilmez
Diklofenak potasyum	DOLOREX 50 MG DRAJE	M01AB05 - ANİTİNFLAMATUVARLAR VE ANİGROMAİÇK ÜRÜNLER (NON-STERİOD YAPILILAR)/ ASEİÇK ASİT TÜREVLERİ VE BENZERLERİ	Osteoartrit, romatoid artrit ve ankilozan spondilit belirti ve bulgularının tedavisi ile akut gut artriti, akut kas-iskelet sistemi ağrıları, postoperatif ağrı ve dismenore tedavisinde endikedir.	Günlük toplam doz genellikle 2-3 bölünmüş doz olarak verilmelidir.	D	çocuklarda kullanımı önerilmez
Dopamin hidroklorür	DOPADREN 200 MG/5 ML AMP	C01CA04 - KALP STİGMÜLANLARI (KALP GİÇKOZİTLERİ HARİÇ)/ADRENERJİK VE DOPAMİNERJİK İLAÇLAR	Miyokard infarktüsü, endotoksik septisemi, travma ve böbrek yetmezliğinin eşlik ettiği akut hipotansiyon veya çok.Açık kalp cerrahisinden sonra hipovoleminin düzeltilmesi sonrasında süreklilik gösteren hipotansiyon durumunda yardımcı tedavi olarak.Konjestif yetersizlikte olduğu gibi kronik kardiyak dekompenasyonda.	Kalp gücü ve böbrek perfüzyonunun en küçük artışına cevap verme olasılığı olan hastalarda, dopamin hidroklorür solüsyonunun başlangıç dozu 2.5 mikrogram (mcg)/kg/dakikadır.	C	Dopaminin çocuklardaki güvenliği ve etkinliği bilinmemektedir.
Dimenhidrinat	DRAMAMİNE 50 MG AMP	A04AD - ANİGEMETİÇKLER VE BULANTIYA KARŞI KULLANILAN / DİĞER ANİGEMETİÇKLER	seyahat ile ilgili olarak oluşan özellikle mide bulantısı, kusma ve /veya vertigonun tedavisinde ya da önlenmesinde kullanılır.Meniere hastalıkları ve diğer vestibular rahatsızlıkların semptomatik tedavisinde kullanılır.	12 yaşın üzerindeki çocuklar ve yetişkinlerde her 4-6 saatte bir, 50-100 mg kullanılır.	B	Çocuklarda, günde 1.25 mg/kg ya da 37,5 mg/m2 olarak 4 kez IM olarak uygulanır.
Laktüloz	DUPHALAC 670 MG GURUP	A06AD11 - KONSTİPASYONDA KULLANILAN İLAÇLAR/OZMOTİK ETKİLİĞ LAKSATİFLER	Konstipasyon: Kolonun normal fizyolojik ritmini kazanmasını sağlamak.Gaita kıvamının yumuşak olmasının tıbben arzulandığı durumlarda (hemoroid, kolon ya da anüse yönelik cerrahi girişimlerden sonra) , Hepatik ensefalopati (HE); Hepatik koma veya prekomanın tedavi ve profilaksisinde kullanılır.	Günlük Başlangıç Dozu: 15-45 ml (10-30 g) Günlük İdame Dozu: 15-30 ml (10-20 g)	B	Günlük Başlangıç Dozu: 5-10 ml (3-7 g) . Günlük İdame Dozu: 5-10 ml (3-7 g)



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	118 / 194

Fentanil	DUROGECİS 50 MCG TTS	N02AB03 - OPİOİDLER/ FENİLPIPERİDİN TÜREVLERİ	uzun sürmesi beklenen ağır ve opioid dışındaki ilaçlara cevap vermeyen ve diğer yollarla uygulanan narkotiklere tolerans gelişmiş ağrılarda kullanılabilir	Hasta durumuna bağlı olarak doktor tarafından belirlenir . Maksimum doz 300 mcg ' dir.	D	Hasta durumuna bağlı olarak doktor tarafından belirlenir . Maksimum doz 300 mcg ' dir.
Fentanil	DUROGECİC 12 MCG TTS	N02AB03 - OPİOİDLER/ FENİLPIPERİDİN TÜREVLERİ	uzun sürmesi beklenen ağır ve opioid dışındaki ilaçlara cevap vermeyen ve diğer yollarla uygulanan narkotiklere tolerans gelişmiş ağrılarda kullanılabilir.	Hasta durumuna bağlı olarak doktor tarafından belirlenir . Maksimum doz 300 mcg ' dir.	D	Hasta durumuna bağlı olarak doktor tarafından belirlenir . Maksimum doz 300 mcg ' dir.
Duloksetin hidroklorür	DUXET 30 MG KAPSÜL	N06AX21 - ANİĞDEPRESANLAR / DİĞER ANİĞDEPRESANLAR	18 yaş ve üzeri yetişkinlerde, majör depresif bozukluk (MDB), genel anksiyete bozukluğu (GAB), diyabetik periferik nöropatik ağrı (DPNA), fibromiyalji (FM), kronik kas iskelet ağrısı (KA), kronik bel ağrısı ve osteoartrite bağlı kronik ağrısı olan hastaların tedavisinde endikedir.	Hasta durumuna bağlı olarak doktor tarafından belirlenir . Maksimum doz 120 mg ' dir.	C	Duloksetin güvenlilik ve etkililiğe ait yetersiz veri nedeniyle çocuklar ve 18 yaş altındaki ergenlerde kullanılmamalıdır
Asetilsalisilik asit	ECOPİRİN 300 MG 30	N02BA01 - DİĞER ANALJEZİK VE ANİĞPREİĞİKLER / SAĞSĞĞK ASİT VE TÜREVLERİ	Anti-trombotik olarak; non-stabil anjina pektoriste ve risk altındaki (hipertansif, hiperlipidemik, diyabetik) hastalarda koroner trombozun önlenmesinde; miyokard enfarktüs profilaksisinde; kardiyovasküler cerrahide özellikle aortkoroner by-pass ve arteriovenöz şartlarda post-operatif tromboz ve embolizmin önlenmesinde; geçici iskemik ataklarda ve inme profilaksisinde endikedir.	Uzun süreli tromboz tedavisinde: 3-4x1 tablet/gün , inme profilaksisinde ve geçici iskemik ataklarda: 1-2x1 tablet/gün , Reinfarktüs profilaksisi ve non-stabil anjina pektoriste: 1-2x1 tablet/gün , Risk altındaki hastalarda koroner trombozun önlenmesinde: gün ağın 1 tablet , Postoperatif (by-pass ve shunt) tromboz profilaksisinde: gün ağın 1 tablet	D	18 yaş altı çocuklarda güvenlilik ve etkililiği kanıtlanmamıştır
Efedrin hidroklorür	EFEDRİN HCL 50 MG/ML AMP	C01CA26 - KALP SİĞMÜLANLARI (KALP GİĞKÖTLEİ HARİÇ) / ADRENERİĞK VE DOPAMİNERİĞK İLAÇLAR	Bronkospazm, Hipotansiyon ve çok.Aritmiler	Subkütan veya intramusküler uygulama: 25-50 mg, eğer gerekirse 24 saatte maksimum 150 mg'a kadar tek , İntravenöz uygulama: 10-25 mg (yavaş enjeksiyon şeklinde), eğer gerekirse 10 dakika sonra tekrarlanabilir, maksimum günlük doz, 150 mg ağılmamalıdır.	C	Çocuklarda günlük 3 mg/kg veya 100 mg/m2 dozları subkütan veya IV olarak 4-6 eşit doza bölünerek uygulanabilir.2 yaşın altındaki çocuklarda çok gerekli olmadıkça kullanılmamalıdır..
Prasugrel (hidroklorür olarak)	EFFĞENT 10 MG FTB	B01AC22 - ANİĞTROMBOTİK İLAÇLAR / TROMBOSİT AGREGASYON İNİĞİTÖRLEİ (HEPARİN HARİÇ)	setilsalisilik asit (ASA) ile birlikte, primer veya geç perkütan koroner girişim (PKG) ile tedavi edilecek akut koroner sendromlu (AKS) [ör. stabil olmayan angina ST-segment elevasyonsuz miyokard enfarktüsü (UA/NSTEMI)] ya da ST-segment elevasyonlu miyokard enfarktüsü (STEMI)] hastalarda aterotrombotik olayların önlenmesi için endikedir.	60 mg'lık tek bir yükleme dozu ile başlanmalı ve sonra günde bir defa 10 mg ile devam edilmelidir.	B	Prasugrel'in farmakokinetiği ve farmakodinamiği pediyatrik bir popülasyonda değerlendirilmemiştir



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	119 / 194

Metoklopramid hidroklorür	EMOJECT 10 MG/2 ML AMP	A03FA01 - PROPÜLSİFLER / PROPÜLSİFLER	20 yaşın altındaki hastalarda metoklopramid kullanımı çunlarla sınırlıdır; bilinen bir sebebe bağlı ciddi derecede inatçı kusma, radyoterapi ve sitofoksik ilaçlara intolerans ile bağlantılı kusma, gastrointestinal entübasyona yardımcı olarak, cerrahi operasyonlardan önce premedikasyonun bir parçası olarak. Dopamin antagonisti olarak, gastrik peristalsisi arttırma ve gastroözofageal sfinkterin istirahat tonusunu arttırma yoluyla gastrik boşalma ve ince barsak geçiş süresi üzerinde motilite stimülanı etkisi göstererek,	60 kg ve üzerindeki yetişkinlerde günde 3 kez 10 mg,0 kg altındaki yetişkinlerde günde 3 kez 5 mg	B	60 kg'ın üzerindeki kişilere günde 3 kez 10 mg,30 ile 59 kg arasındaki kişilere günde 3 kez 5 mg,20 ile 29 kg arasındaki kişilere günde 3 kez 2,5 mg,15 ile 19 kg arasındaki kişilere günde 2 ya da 3 kez 2 mg,10 ile 14 kg arasındaki kişilere günde 2 ya da 3 kez 1 mg,10 kg'ın altındaki kişilere günde 2 kez 1 mg
Dipotasyum Fosfat + Potasyum Dihidrojen Fosfat	ENJEKSİYONLUK POTASYUM FOSFAT 20 ML AMP	B05XA06 - Kan ve Kan Yapıcı Organlar > Diğer Damara Enjekte Edilen Solüsyonlar > Potasyum Fosfat	Yoğun bakım hastalarında eş zamanlı potasyum ve fosfat eksikliği durumlarında, serum potasyum ve fosfat konsantrasyonlarının dikkatli kontrolü altında fosfat gereksiniminin sağlanmasında kullanılır.	Günlük doz Parenteral beslenmede temel fosfat ihtiyacı, yetişkinlerde, 0,3-0,8 ml/kg vücut ağırlığı/güne karşılık gelen 0,2 – 0,5 mmol/kg vücut ağırlığı/gündür. çiddetli hipofosfatemi tedavisinde, doz, serum fosfat konsantrasyonuna göre ayarlanır. Yukarıda belirtilen dozdan daha yüksek dozlara ihtiyaç duyulabilir. Her 0,6 mmol fosfat ile 1 mmol potasyum verilir. Günlük maksimum potasyum dozu 2- 3 mmol/kg vücut ağırlığıdır. Maksimum infüzyon hızı infüzyon hızı çözeltinin fosfat içeriğine bağlı olarak sınırlıdır. Maksimum infüzyon hızı 0,3 mmol potasyum/kg vücut ağırlığı/saate tekabül eden saatte 20 mmol potasyum/saattir.	C	Doz, tam olarak hakim olan serum potasyum ve fosfat konsantrasyonlarına göre ayarlanmalıdır. Parenteral beslenme sırasında çocuklarda potasyum alımının 1-3 mmol/kg vücut ağırlığı/günü geçmemesi önerilir. Çocuklardaki parenteral fosfat ihtiyacı 0,2 mmol/kg vücut ağırlığı/gün ile yeterince karşılır.
PROTEİN+ KARBONHİDRAT+ YAĞ+VİT+ MİNERAL	ENSURE VANİLYA AROMALI 250 ML	V06DB-Çeşitli ilaçlar > Genel Besin ilaçları > Diğer Besinler > Protein, Karbonhidrat, Yağ, Vitamin ve Mineral Kombinasyonları	7 gün veya daha fazla süre içinde diyet alımının azalmış olduğu durumlar, alkolizm, açın zayıflık, dekübitis, enfeksiyon, geç kapanan yaralar, kanser ve kanser tedavisi, kemik kırılması, kötü diğ ağrıları gibi nazogastrik ve oral yoldan tam ve dengeli beslenme gerektiği durumlar, operasyon, çiddetli travma, uzun süreli ateş, uzun süreli besin kaybı, yanık, yutma sorunlarında endikedir.			4 yaşın altındaki çocuklarda kullanılmaz.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	120 / 194

Fenitoin Sodyum	EPANUTIN 250MG AMP	N03AB02 - Sinir Sistemi > Antiepileptikler > Fenitoin Sodyum	EPİTOİN, anti-epileptik ilaçlar olarak adlandırılan ilaç grubundandır. Bu ilaçlar sara (epilepsi) tedavisinde kullanılır.	Erişkinlerde giddetli nöbetler (Status Epilepticus) Yetişkinlerde dakikada 50 mg'ı geçmeyen bir hızda damar (intravenöz) yoldan, vücut ağırlığının kg'ı başına 10 ila 15mg'lık bir doz verilir. Ardından enjeksiyonla veya ağızdan 6 ila 8 saatte bir daha fazla EPİTOİN verilir. EPİTOİN nöbetlerinizi durdurmadığında, diğer tedaviler denenecektir. Kardiyak aritmiler (normal kalp atışında değişiklikler) Vücut ağırlığının kg'ı başına 3.5 ila 5 mg'lık bir doz damar (intravenöz) yolundan verilir. Bu doz ikinci kez tekrar edilebilir. Beyin cerrahisi Nöbetleri önlemek için ameliyat sırasında veya ameliyattan sonraki iki ila üç gün boyunca yaklaşık her 4 saatte bir kasınınız içine (intramüsküler yoldan) 100 ila 200 mg'lık bir doz verilebilir. Bu doz, günde 300 mg'lık bir idame dozuna azaltılabilir ve kan düzeylerinize göre	C	Çocuklarda kullanımı: Dozun ayarlanması gerekli değildir, ancak çocuklarda ilaç yetişkinlerden daha hızlı şekilde parçalandığından, doktorunuz EPİTOİN dozlarının zamanını veya sayısını değiştirmesi gerekebilir. Yenidoğanlar (çok küçük bebekler): Başlangıç dozu genellikle bebek ağırlığının kg'ı başına 1.5 ila 20 mg'dır. EPİTOİN yenidoğanlara damardan verilecekse, dakikada bebek ağırlığının kg'ı başına 1 ila 3 mg'dan daha yüksek hızlarda verilmemelidir. Damardan verilen EPİTOİN, çok küçük bebeklerde ağızdan alınan EPİTOİN'den daha güvenilirdir şekilde emilir
Fenitoin Sodyum	EPDANTOIN 100 MG 100 TABLET	N03AB02 - Sinir Sistemi > Antiepileptikler > Fenitoin Sodyum	Nöbetleri kontrol etmek veya önlemek amacıyla, çeşitli sara (epileptik) rahatsızlıklarının kontrol edilmesinde kullanılabilir. EPDANTOINaynca yüz siniri ağrısı (trigeminal nevrjalinin) tedavisinde de kullanılabilir.	EPDANTOIN' i her gün aynı saatte ağızdan alınmalıdır. Erişkinler Gerekli EPDANTOIN miktarı kişiden kişiye farklılık gösterir. Çoğu erişkin için tek veya bölünmüş doz şeklinde günde 200 mg ve 500 mg arasında bir miktar gereklidir. Bazı durumlarda daha yüksek dozlara ihtiyaç duyulabilir.	C	Bebekler ve çocuklar, kilolarına göre uygun olan bir dozla başlatılır (kilolarının her kg'ı için günde 5 mg) ve ilaç günde iki kez bölünmüş doz halinde verilir. Daha sonra doz günde maksimum 300 mg'a kadar çıkarılabilir.
Omeprazol	ESELAN 40 MG IV FLAKON	A02BC01 - Sindirim Sistemi ve Metabolizma > Peptik Ülser ve Gastro-Özofageal Reflü İlaçları >	Asidin mideden yemek borusuna kaçmasına bağlı yemek borusunda iltihaplanma ve ağrı (reflüözofajit ve özofajiyal reflü hastalığında),bağırsakların üst kısmındaki ülser (duodenum ülseri), yemek borusundaki ülser (peptik ülser) veya midedeki ülser (gastrik ülser),Non steroid antiinflamatuar (hormon içermeyen iltihap giderici) ilaçların neden olduğu mide ülseri ve bağırsakların üst kısmındaki ülserler,Zollinger-Ellison sendromu olarak isimlendirilen, midede aşırı asit olması durumunda.	Ağırlı doz günde bir kez 40 mg'dır.	D	Çocuklarda kullanımı ile ilgili deneyim sınırlıdır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	121 / 194

Essitalopram	ESLOREX 10 MG TABLET	N06AB10 - Sinir Sistemi > Psikoanaleptikler > Antidepresanlar > Seçici Serotonin Gerilim İnhibitörleri	Majör depresif durumlar ve Agorafobi veya agorafobisiz panik bozukluğu Sosyal bunalı bozukluğu Yaygın bunalı bozukluğu tedavisinde endikedir.	Essitalopram , günde tek doz olarak, besinlerle birlikte veya öğün aralarında kullanılabilir. 20 mg'ın üzerindeki günlük dozlara ilişkin güvenilirlik kanıtlanmamıştır. Majör depresyon tedavisi: Günde bir kez 10 mg olarak alınır. Hastanın yanıtına bağlı olarak, doz günde maksimum 20 mg'a çıkabilir. Antidepresan yanıt için genelde 2-4 hafta gerekir. Alınacak yanıtın konsolidasyonu için en az 6 aylık tedavi süresi gerekmektedir. Agorafobili ve agorafobisiz panik bozukluğu tedavisi: Günlük 10 mg'lık doza geçilmeden önce, ilk hafta günde 5 mg'lık başlangıç dozu uygulanmalıdır. Doz, daha sonra, hasta yanıtına bağlı olarak, günde 20 mg'a çıkarılabilir.	D	
Rokuronyum Bromür	ESMERON 50 MG/5 ML 5 FLAKON	M03AC09 - Kas İskelet Sistemi > Kas Gevçeticiler > Periferik Etkili Kas Gevçeticiler > Diğer Kuaterner Amonyumlar	ESMERON, rutin ve hızlı sıralı indüksiyon sırasında, genel anesteziyle birlikte trakeal entübasyonu ve ameliyat sırasında iskelet kaslarının gevçemesinin sağlanması için endikedir. ESMERON yoğun bakım ünitesinde (YBÜ) entübasyon ve mekanik ventilasyonun sağlanması için ek terapi olarak gereklidir.	ESMERON, bolus enjeksiyonu veya sürekli infüzyon olarak intravenöz yoldan uygulanmaktadır	B	Pediyatrik ve geriyatrik hastalarda yoğun bakım ünitesinde mekanik ventilasyonun sağlanması için güvenlik ve etkililik hakkında veri yetersizliğinden dolayı önerilmez.
Rivastigmin	EXELON PATCH 5 TRANSDERMAL FLASTER	N06DA03 - Sinir Sistemi > Anti Demans İlaçlar/Alzheimer İlaçları	Her bir 5 cm2 ciltten gegigli bant 9 mg rivastigmin igerir. Sahverilme hrz 4.6mg/24saat'tir. EXELON, kolinesteraz inhibitörleri isimli bir madde sınıfına aittir. Alzheimer hastası veya Parkinson hastahpr bulunan hastalardaki hafif ve orta qiddetteki bellek bozukluklartnrm tedavisi için kullanılır.	Tedaviye genellikle EXELON PATCH 5 transdermal flaster (4.6 mg/24 saat) ile bağlanır. Olağan günlük doz EXELON PATCH 10 transdermal flasterdir (9.5 mg/24 saat). Her defasında sadece bir bant takılmam ve 24 saatin sonunda yenisiyle deşitirilmelidir	C	Çocuklarda EXELON PATCH kullanılmr dnerilmez.
Famotidin	FAMODIN 40MG TABLET	A02BA03 - Sindirim Sistemi ve Metabolizma > Peptik Ülser ve Gastro-Özofageal Reflü İlaçları	Aktif duodenal ülserin kısa süreli tedavisi, Aktif duodenal ülserin iyileşmesini takiben, tekrarının (relaps) önlenmesi için düşük dozlarda tedavi amacıyla aktif benign gastrik ülserin kısa süreli tedavisi,Gastroözofageal reflünün kısa süreli tedavisi,Gastroözofageal reflü ile ilişkili belirtilerin ve erozyon/ülserasyonların tekrar etmesini önlemek amacıyla, Patolojik hipersekresyon hallerinin tedavisi (Zollinger-Ellison sendromu, multipl endokrin adenomalar	Başlangıç dozu: Aktif duodenal ülserde önerilen oral doz 40 mg olup yatmadan önce bir defada alınır. Tedaviye 4-8 hafta süreyle devam edilmelidir. Hastaların çoğu 4 haftada iyileşir. 4 haftalık tedaviden sonra ülserin tamamen iyileşmemesi durumunda, 4 haftalık ek bir tedavi önerilir. İdame tedavisi: Ülserin nüksetmesini önlemek için profilaktik olarak 20 mg	A	GASTROFAM'ın çocuklar üzerindeki emniyeti ve etkinliği belirlenmediğinden çocuklarda kullanımı önerilmez.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	122 / 194

Kodein + Dionin	FENOKODIN 20 TABLET	R05DA20 - Solunum Sistemi > Öksürük İlaçları > Opium Alkaloid ve Türev Kombinasyonları	FENOKODİN, ağrı kesici ve Öksürük kesici bir ilaçtır.FENOKODİN soğuk algınlığı ve akciğer enfeksiyonlarından kaynaklanan öksürüklerde kullanılır	Günde 3 ila 4 kez birer tablet kullanılmalıdır.	D	12 yaşın üstündeki çocuklarda yetişkin dozları kullanılır.Altındaki çocuklarda kullanılması önerilmez.
Demir Karboksimaltoz	FERINJECT 500 MG 10 ML 1 FLAKON	B03AC - Kan ve Kan Yapıcı Organlar > Anemi (Kansızlık) İlaçları > Demir Eksikliği İlaçları > Demir Trivalan (parenteral)	FERINJECT, açağında verilen durumlarda görülen demir eksikliğinin tedavisinde endikedir: Klinik olarak demir depolarına hızla demir sağlanması gerektiğinde, Oral demir preparatlarının etkisiz olduğu veya kullanılmadığı durumlarda, Oral demir tedavisine uyum gösteremeyen aktif enflamatuvar bağırsak hastalığı olanlarda Eritropoietin tedavisi alan veya olmayan kronik böbrek hastalarında	FERINJECT'in yeterli toplam dozu her hasta için hastanın kilosu ve hemoglobinin seviyesine göre ayrı ayrı hesaplanmalıdır ve bu doz ağılmamalıdır. Toplam dozun belirlenmesi için açağıdaki tablo kullanılmalıdır: 2 Hb(g/dL) 35-70 kg arasındaki hastalar 70kg'ın üzerindeki hastalar < 10 1500 mg 2000 mg ≥ 10 1000 mg 1500 mg	C	FERINJECT'in çocuklarda kullanımı araştırılmamıştır. Bu nedenle 14 yaşın altındaki çocuklarda FERINJECT kullanımı önerilmemektedir.
100 tng Fe+2'ye eşdeğer 567.7 mg Demir (II)-glisin-sulfat-kompleksi	FERROSANOL 567.7MG KAPSÜL	B03AA01 - Kan ve Kan Yapıcı Organlar > Demir Eksikliği İlaçları > Ferroglükol Sülfat	Anemi gelişip gelişmemesine bakılmaksızın gizli ve açık-belirgin demir eksikliğinde.Özellikle gebelik ve laktasyon döneminde, beslenme yetersizliğinde görülen demir eksikliği anemisinde, Çocuklukta, gebelik ve laktasyonda, diyetle düşük demir alımı olan kişilerde, akut ve kronik kan kaybında görülen demir eksikliği anemisinde	Günde 1 kapsül çiğnenmeden bir bardak su ile alınır. Belirgin demir eksikliğinde yetişkin ve 15 yaşından büyük gençlerde veya 50 kg'dan fazla vücut ağırlığı olan gençlerde doktor tavsiyesine göre doz günde 2-3 kapsüle çıkarılabilir.	B	FERRO SANOL DUODENAL, 6 yaş altındaki çocuklarda kontrendikedir
Ferik (demir III) Hidroksit Sükroz	FERROVEN (SUKROFER) 100MG 5AMP	B03AC02 - Kan ve Kan Yapıcı Organlar > Demir Eksikliği İlaçları > çekerli Demir Oksit	Oral yoldan demir tedavisinin yeterli olmadığı, etkisiz kaldığı ya da gerçekleştirilemediği demir eksikliği anemilerinde (oral demir tedavisine karşı intolerans, malabsorpsiyon, ülseratif kolit gibi sindirim sisteminin inflamasyonlu durumları),Eritropoietin destek tedavisi gören kronik hemodiyaliz hastalarında gelişen demir eksikliği anemisi, gerekli ve uygun kan tetkikleri (hemoglobin, hematokrit, ferritin düzeyi, eritrosit sayısı tayini gibi) yapıldıktan sonra uygulanmalıdır.	Erişkinlerde; 1-2 ampul (100-200 mg demir) FERROVEN, hemoglobin düzeylerine göre haftada 1-3 kez şekilde uygulanır. Hemodiyaliz hastalarında toplam doz, 10 dozda uygulanacak şekilde 1000 mg'dır. Gerektiğinde önerilen doz tekrarlanabilir. Doz uygulama sıklığı haftada 3 defadan fazla olmamalıdır.	C	Çocuklardaki güvenliliğine ve etkililiğine ilişkin yeterli veri yoktur. Geriyatrik popülasyon: Yaşlı hastalarda doz ayarlamasına gerek yoktur.
Feksofenadin Hidroklorid	FEXADYNE 180MG TABLET	R06AX26 - Solunum Sistemi > Sistemik Antihistaminikler > Sistemik Antihistaminik İlaçlar > Diğer Sistemik Antihistaminikler > Feksofenadin Hidroklorid	FEXADYNE, antihistaminik ilaçlar grubundandır. Antihistaminik ilaçlar, saman nezlesi (mevsimsel alerjik rinit) denen hastalıkla ortaya çıkan akıntı, kaşıntılı burun akıntısı, gözlerde kızama ve sulanma gibi belirtileri ayrıca kronik idiyopatik ürtiker denen hastalıkta görülen ciltte kaşıntı ve kızama gibi belirtileri iyileştirirler.	Erişkinler ile 12 yaş ve üzerindeki çocuklar için önerilen feksofenadin hidroklorür dozu günde tek doz 180 mg'dır.	C	Feksofenadin hidroklorürün etkinlik ve güvenliliği 12 yaşın altındaki çocuklarda araştırılmamıştır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu

İY.YD.07

Yayın Tarihi

08.08.2022

Revizyon No

0

Revizyon Tarihi

0

Sayfa Numarası

123 / 194

Indapamid	FLUDEX SR 1.5 mg TABLET	C03BA11 - Kalp Damar Sistemi > Tiyazidler Hariç Low-ceiling Diüretik İlaçlar	FLUDEX SR esansiyel hipertansiyon tedavisi için doktorunuz tarafından reçetelenmiştir. Yüksek kan basıncını (hipertansiyon) düşürmeye yarayan bir ilaçtır.	FLUDEX SR'in önerilen dozu tercihen sabahları alınan bir tablettir. Diüretik etkisine bağlı olarak gece uykunuzun bölünmemesi için FLUDEX SR'ı sabah almanız önerilir. Tabletler aç veya tok karına alınabilir.	B	FLUDEX SR'in çocuklar ve ergenler tarafından kullanılması tavsiye edilmemektedir.
Flukonazol	FLUKOL 100MG/50 ML IV FLAKON	J02AC01 - Enfeksiyona Karşı Kullanılan (Antifungal) İlaçlar > Sistemik Antimikotikler	Mantar deri enfeksiyonları, Sistemik mantar enfeksiyonları, Mantar enfeksiyonu kapmanızı önlemek için, Cryptococcus'dan (bir tür mantar enfeksiyonu) kaynaklanan bir enfeksiyonun geri gelmesini önlemek. Bağışıklık sistemi yeterli hastalarda, gelişen sistemik mantar hastalıklarında	Bu ilaç, size doktorunuz veya hemşireniz tarafından yaklaşık 30 dakika boyunca damarınıza yavaş enjeksiyon (infüzyon) şeklinde verilecektir. FLUKOL, bir çözelti olarak tedarik edilir. Daha fazla seyreltilmeyecektir. Bu ilaç, infüzyondan önce başka bir ilaçla karıştırılmamalıdır.	B	4 haftalık 15 yaş mukozalenfeksiyonlar Günde bir kez 3 mg/kg. İlk günde 6 mg/kg. sistemik fungal enfeksiyonlar Günde bir kez 6-12 mg/kg. fungal enfeksiyonları önleme Enfeksiyon kapma riski bulunduğu günde bir kez 3-12 mg/kg. 3-4 haftalık Yukarıda belirtilenle aynı doz, fakat 2 günde bir verilir. 2 günde bir maksimum 12 mg/kg dozu. 2 haftalıktan küçük Yukarıda belirtilenle aynı doz, fakat 3 günde bir verilir. 3 günde bir maksimum 12 mg/kg dozu. Çocuklarda günde maksimum 400 mg dozajı aşılmamalıdır.
Fluoresin Sodyum	FLUOSINE 500 MG/5 ML IV FLAKON	S01JA01 - Duyu Organları > Göze Uygulanan İlaçlar	Fundus ve iris diagnostik anjiyografi ve skopisinde boyar madde.		C	Çocuklar için doz vücut ağırlığının her 4.5 kg'ı başına 35 mg olarak hesaplanır.
Folik asit	FOLBIOL 5 MG 50 TABLET	B03BB01 - Kan ve Kan Yapıcı Organlar > B12 Vitamini ve Folik Asit İlaçları	FOLBİĞÖL, folik asit eksikliğine bağlı açığadaki hastalıkların tedavisinde kullanılmaktadır. Besinlerin sindirim kanalından emilimi ile ilgili bazı problemler (tropikal veya non tropikal spru) Beslenme tarzından kaynaklanan kansızlıklar (anemiler) Hamilelerde, bebeklerde veya çocuklarda folik asit eksikliğine bağlı bir kansızlık çeşidi (megaloblastik anemi)	FOLBİĞÖL, folik asit eksikliğine bağlı megaloblastik anemi tedavisi için 4 ay boyunca günde 1 tablet (5 mg) kullanılır. Besin emilimi bozukluklarında günde 3 tablete (15 mg) kadar çıkılabilir. Akdeniz anemisi veya orak hücreli anemi gibi kansızlık durumlarında günde veya haftada bir tablet (5 mg) kullanılabilir	C	Çocuklarda tablet dışında daha uygun bir ilaç şekli kullanılabilir. Folik asit eksikliğine bağlı megaloblastik anemi tedavisi: 1-18 yaş arasındaki çocuklarda: 4 ay boyunca günde 5 mg (1 tablet); daha sonra her 1 ila 7 günde bir 5 mg (1 tablet).



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	124 / 194

Kaspo fungin Asetat	FUNGIDAS 70 MG 1 FLAKON	J02AX04 - Enfeksiyona Karşı Kullanılan (Antifektif) İlaçlar > Sistemik Antimikotikler	<p>FUNGİDAS antifungal bir ilaç olup mantarın yaşamaya ve büyümesine için gerekli olan mantar hücre duvan bileşenlerinden glukon polisakaritin üretimini engeller. Enfeksiyonlara özellikle Candida (maya) ve/veya Aspergillus (küf) adı verilen fungal (mantar) hücreleri neden olur. FUNGİDAS, febril nötropenik hastaların ampirik tedavisi, yaygın kandidiyazis ve mukozal kandida enfeksiyonları (mukozal kandidiyazis, özofajiyal kandidiyazis, orofaringeal kandidiyazis) tedavisi ve invazif aspergillozisin kurtarma tedavisinde kullanılmak için reçetelenmiştir.</p>	<p>Erişkin hastalarda (18 yaş ve üzeri) önerilen dozaj Ampirik Tedavi 1. günde tekli 70 mg yükleme dozu ve ardından günde 50 mg uygulanmalıdır. Tedavi süresi hastanın klinik yanıtına dayanmalıdır. Nötropeni iyileşinceye kadar ampirik tedaviye devam edilmelidir. Fungal enfeksiyon saptanan hastalar en az 14 gün tedavi edilmelidir; tedaviye hem nötropeni hem de klinik semptomlar ortadan kalktıktan sonra en az 7 gün devam edilmelidir.</p>	C	<p>3 aylıktan büyük pedyatrik hastalarda;</p> <p>Solüsyonu hazırlamak için, 70 mg veya 50 mg flakon kullanarak yukarıda anlatılan hazırlama prosedürlerini uygulayın. Flakon içerisindeki hazırlanmış solüsyondan, hesaplanan yükleme dozuna veya hesaplanan idame dozuna eşit hacimde ilacı çekin; 70 mg flakondan hazırlanırsa konsantrasyon 7 mg/mL ve 50 mg flakondan hazırlanırsa konsantrasyon 5 mg/mL olmalıdır. Flakon seçimi pedyatrik hastaya uygulanacak ilacın toplam miligram dozunu esas almalıdır. Doğru dozajı sağlamak için, 50 mg'dan küçük pedyatrik dozlarda, mümkünse 50 mg'lık flakonları (konsantrasyon: 5 mg/mL) kullanılması önerilir. 70 mg flakon 50 mg'nin üzerindeki dozlara ihtiyaç duyan pedyatrik hastalara ayrılmamıştır.</p> <p>Hastanın hesaplanan dozu ne olursa olsun, maksimum yükleme dozu ve günlük idame dozu 70 mg'ı aşmamalıdır.</p>
Nistatin	FUNGOSTATIN 100000 IU 50 ml	A07AA02 - Sindirim Sistemi ve Metabolizma > Bağırsak Antifektifleri	<p>FUNGOSTATİN, ağız boşluğu (pamukçuk) ve boğazda kandida adı verilen bir mantar türünün sebep olduğu enfeksiyonların (iltihap oluşturan mikrobik hastalıkların) tedavisinde kullanılır.</p>	<p>Çocuklar ve Yetişkinler: Günde dört defa 1 ila 6 ml dozlarda kullanılır.</p>	B	<p>Yeni Doğan Bebekler: Günde dört defa 1 ya da 2 ml kullanılır. Erken doğan (prematüre) ve düşük kilolu yeni doğan bebeklerde günde dört defa 1 ml kullanılması yeterlidir.</p>
Nitrofurazon	FURACIN POMAD	D08AF01 -Dermatolojik İlaçlar > Antiseptik ve Dezenfektanlar	<p>Travmatik lezyonlarda, ameliyat yaralarının enfeksiyondan korunmasında, özellikle diğer antibakteriyel ilaçlarla rezistans gelişme olasılığı bulunan 2. ve 3. derece yanıklarda tedaviye ilave olarak kullanılabilir.</p>	<p>Lezyonların üzerine doğrudan doğruya bir gazlı bez veya spatül ile uygulanır. Geniş yanık alanlarına steril gazlı bez üzerine yayıldıktan sonra uygulanır. Postoperatif vakalarda ilacın üzerine vazelinli gazlı bez konulması pansumanın yapışmasını önler ve bu şekilde 5-7 gün açılmadan bırakılması mümkün olur. Pansuman çıkarılırken gazlı bezin serum fizyolojikle ıslatılması çıkmasını kolaylaştırır.</p>	A	



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	125 / 194

Furosemid	FUROMID AMPUL	C03CA01 - Kalp Damar Sistemi > High-Ceiling Diüretik İlaçlar	Konjestif kalp yetmezliği, siroz ve böbrek hastalıklarında görülen ödemler, akut pulmoner ödem ve Hipertansiyonda (tek başına veya bir antihipertansif ile birlikte) endikedir.	Erişkinlere: İnisyel oral doz 20-80 mg' dır (Tek doz halinde). Bu doz hastanın cevabına göre 6-8 saat sonra tekrarlanabilir ve yeterli cevap alınana kadar 6-8 saatte bir, bir önceki doz 20-40 mg arttırılarak etkin doz saptanır. Tedavi bu doz günde 1 veya 2 defa (Ör: Sabah 8 ve öğleden sonra 2' de) verilerek sürdürülür. Ağır vakalarda günlük doz 600 mg' a kadar, dikkatle arttırılabilmektedir.	D	Bebekler ve Çocuklara: İnisyel oral doz, vücut ağırlığının her kg'ı için 2 mg' dır. (Örneğin 5 kg'lık bir çocuğa 5 x 2 = 10mg) ve tek doz halinde verilir. Eğer sağlanan cevap yetersizse, her 6-8 saatte bir, bir önceki doz 1-2 mg arttırılarak etkin doz saptanır. 6 mg/kg'dan yüksek dozlar tavsiye edilmez.
Aljink Asit	GAVICON 200 ML ORAL SUSPANSİYON	A02BX13 - Sindirim Sistemi ve Metabolizma > Peptik Ülser ve Gastro-Özofageal Reflü İlaçları	Alta yatan nedenin gastrik reflü olduğu bütün epigastrik veya retrosternal rahatsızlıkların, gebelik döneminde görülen mide yanmalarının, gastrik reflü kaynaklı flatulans ve mide yanmasının ve gastrik reflünün tedavisinde kullanılır.	Yetişkinler ve 12 yaşından büyük çocuklar: Yemeklerden sonra ve yatarken 10-20 ml (2 4 tatlı kaşığı)	A	6-12 yaş arası çocuklar: Yemeklerden sonra ve yatarken 5-10 ml (1-2 tatlı kaşığı) 6 yaşından küçük çocuklar: Tavsiye edilmemektedir.
Gentamisin Sülfat	GENTA %0.3 5ML DAMLA	S03AA06 - Duyu Organları > Antienfektif İlaçlar	Gözün dış kısmında ve yardımcı organlarında duyarlı bakterilerle oluşan konjunktivit, keratit ve keratokonjunktivit, kornea ülserleri, blefarit, blefarokonjunktivit, Meibom bezlerinin akut iltihabı, dakriyosistit gibi enfeksiyonlar ile dış kulak yolunun duyarlı bakterilerle oluşan enfeksiyonlarının topikal tedavisinde kullanılır.	20mg/40 mg/80mg: Gentamisin ile tedavi süresi 7-10 gündür. Ancak ağır, komplike ve diğer antibiyotiklere cevap vermeyen vakalarda daha uzun süreli tedavi gerekebilir. 120 mg/ 160 mg: Adaleye (IM) veya damar içine (IV) uygulanabilir. Her iki uygulamada da doz aynıdır. IM yolla uygulamanın olanaksız olduğu durumlarda IV yollu uygulama tercih edilir. IV olarak yapılan uygulamalar 1-2 saat süreyle bir infüzyon çözeltisiyle yapılmaktadır. Verilecek olan doz 100-200 ml serum fizyolojik veya %5 dekstroz çözeltisiyle seyreltilir.	C	İnfüzyon çözeltisinin hacmi daha az olmalıdır. Her durumda gentamisin konsantrasyonu 1 mg/ml'yi geçmemelidir. Özel durumlarda genta ampuller damar içine doğrudan uygulanabilir. Doktor tarafından başka şekilde önerilmediği takdirde; Normal böbrek fonksiyonu sahip hastalarda günde 1 defa 2 ml'lik 160 mg'lık veya 120 mg'lık 1 ampul kullanılır. Enjeksiyonlar arasında yaklaşık 24 saat süre bırakılır. Tedavi süresi 7-10 gündür. Bu sürenin açılması halinde ilacın kan seviyeleri izlenmelidir. Çocuklar için Gentamisin tedavisinde Genta 20 veya gereğinde Genta 40 ampul formları kullanılmalıdır.
Gentamisin Sülfat	GENTA 80 MG AMPUL	J01GB03 - Enfeksiyona Karşı Kullanılan (Antienfektif) İlaçlar > Aminoglikozidler	Bakterilerin yol açtığı ağır enfeksiyonlarda; diğer antibiyotiklere dirençli ve özellikle gram-negatif bakterilerin yol açtığı septisemi, bakteriyemi sistit, piyelit, uretrit, prostatit gibi idrar yolu enfeksiyonlarında deri ve yumuşak doku enfeksiyonlarında; osteomyelit, enfekte yanık, tñnmoni, bronkopnömoni gibi solunum yollarıyla ağız, boğaz ve kulak enfeksiyonlarında; menenjitte; gonokok enfeksiyonlarında; yeni doğmuşların sepsislerinde Pseudomonas aeruginosa'nın oluşturduğu hayatı tehdit eden enfeksiyonlarda karbenisilin ile birlikte kullanılır.	20mg/40 mg/80mg: Gentamisin ile tedavi süresi 7-10 gündür. Ancak ağır, komplike ve diğer antibiyotiklere cevap vermeyen vakalarda daha uzun süreli tedavi gerekebilir.	D	Çocuklarda; İnfüzyon çözeltisinin hacmi daha az olmalıdır. Her durumda gentamisin konsantrasyonu 1 mg/ml'yi geçmemelidir. Özel durumlarda genta ampuller damar içine doğrudan uygulanabilir.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	126 / 194

Metamizol Sodyum	GERALGINE-M (ADEPİRON) 250 MG/5 ML 100 ML SURUP	N02BB02 - Sinir Sistemi > NONNARKOTİK ANALJEZİKLER	ğiddetli akut ve kronik ağrılar (örneğin romatizmal hastalıklardaki ağrılar, baş ve diş ağrıları, tümör ağrıları, yaralanmalar, postoperatif ağrılar.) Mide - barsak kanalına, safra yollarına, böbrek ve alt idrar yollarına ait şiddetli akut ve kronik ağrılar. Başka önlemlerle, örneğin soğuk nemli kompresle düğürlenemeyen yüksek ateş.	15 yaş ve üzerindeki genç ve yetişkinler : 2-4 kağık (500-1000 mg), max.doz 4 x 4 kağığa kadar (4000 mg'a kadar)	B	Çocuklar 16-23 kg(4-6 yaş):1-1,5 kağık(250-375 mg), max.doz 4 x 1,5 kağığa kadar (1500 mg'a kadar) Çocuklar 24-30 kg(7-9 yaş):1-2 kağık(250-500 mg), max.doz 4 x 2 kağığa kadar (2000 mg'a kadar) Çocuklar 31-45 kg(10-12 yaş): 1,5-3 kağık(375-750 mg), max.doz 4 x 3 kağığa kadar (3000 mg'a kadar) Çocuklar 46-53 kg(13-14 yaş): 2-3,5 kağık(500-875 mg), max.doz 4 x 3,5 kağığa kadar (3500 mg'a kadar) Süt çocukları ve küçük çocuklar 5-8 kg(3-11 aylık): 1/4 - 1/2 kağık(62,5-125 mg), max.doz 4 x 1/2 kağığa kadar (500 mg'a kadar) 1/2 -1 kağık(125-250 mg), max.doz 4 x 1 kağığa kadar (1000 mg'a kadar) 1 kağık Gergine-m şurup (5 ml) içinde 250 mg Metamizol Sodyum vardır. Kağığın ½ ve ¼'lük miktarları kullanılabilir
Glimepirid	GLIMAX 2MG 30TABLET	A10BB12 - Sindirim Sistemi ve Metabolizma > Oral Antidiyabetik İlaçlar	Kan şekeri düzeylerinin tek başına diyet, fiziksel egzersiz ve kilo kaybı ile yeterince kontrol edilemediği insüline bağımlı olmayan (tip II) diyabet olgularında kullanılır.	Alışılmış bağılangıç dozu, günde bir kez 1mg Glimax tablettir (2mg'ı geçmemelidir). Eğer gerekli ise günlük doz artırılabilir. Artık düzenli kan şekeri izlemelerine dayandırılmalı ve kademeli olarak: örneğin bir ila iki hafta gibi aralıklarla ve şu doz basamaklarına göre: 1mg-2mg-3mg-4mg-6mg ve istisnai durumlarda 8mg yapılmalıdır. İyi kontrol edilen diyabetli hastalarda doz sınırları: İyi kontrol edilen diyabetli hastalarda alışılmış doz aralığı günde 1 ila 4mg Glimax'dır	C	16 yaşın altındaki hastalarda güvenlik ve etkinliğine ait yeterli klinik veri mevcut değildir.
Glucagon Hcl	GLUCAGEN HYPOKİT 1MG FLAKON	H04AA01 - Endokrin Sistem > KALSİTONİNLER	Diyabet tedavisi için oral hipoglisemik ajan veya insülin kullanan hastalarda meydana gelebilecek ciddi hipoglisemik reaksiyonların tedavisinde kullanılır.	Tıbbi personel tarafından uygulanması: 1 mg GlucaGen®in tümünü 1 mL çözücü ile kullanmadan hemen önce eritiniz. 0,5-1,0 mg (kg başına 20 mikrogram) dozda, deri altına, kas içine veya damar içine enjekte ediniz.	B	



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	127 / 194

Metformin HCL	GLUKOFEN RETARD 850MG 100 TABLET	A10BA02 - ŞİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA- DİYABET İLAÇLARI	Glukofen Metformin HCL etken maddesine sahiptir. Glukofen - İnsülin ile tedavi edilen diabetteki kan glikoz düzeyinin oynak olduğu olgularda ve insüline dirençli diabette, insülin ile birlikte, - Diyet ile normal bir vücut ağırlığının sağlanmadığı ve hipergliseminin (kan şekeri için herhangi bir nedenle aşırı derecede düşmesi) önlenemediği ketonüri görülmeyen, yağlı ve şişman diabetiklerde ve metaploretik diabette diyet ile birlikte, - Sülfonilüre türevi olan antidiabetiklerle iyi kontrol edilmeyen diabette, bu ilaçlarla kombine olarak kullanılır.	Yetiğinde 2x500-1000mg(max2550/gün).	B	
Aminoasit	GLUTAVIVEN 100ML FLAKON	B05XB02 - Kan ve Kan Yapıcı Organlar > Diğer Damara Enjekte Edilen Solüsyonlar	GLUTAVİVEN genellikle tuz, eser element ve vitaminlerle birlikte dengeli intravenöz beslenmenin bir unsuru olarak kullanılır.	Yetiğkinler: Doz, aminoasit ihtiyacı üzerinden ve katabolik durumun şiddetine bağlıdır. Paranteral beslenmede, maksimum günlük doz 2g aminoasit/kg vücut ağırlığını aşmamalıdır. GLUTAVİVEN ile glutamin ve alanin sağlanması, hesaplamalarda dikkate alınmalıdır. GLUTAVİVEN ile sağlanan aminoasitlerin oranı total sağlananın yaklaşık %30'unu aşmamalıdır. Günlük Doz: 1,5-2,5 mL GLUTAVİVEN/kg vücut ağırlığı (0,3-0,5 g N(2)-alanil-L-glutamin/kg vücut ağırlığı). Bu, 70 kg ağırlığındaki hasta için 100-175 mL GLUTAVİVEN'e eşittir.	C	Pediyatrik popülasyon: Çocuklarda kullanımı ile ilgili yeterli veri mevcut değildir.
Standardize Hamamelis Virginia Ekstresi	HAMETAN 30G POMAD	D11AX - Dermatolojik İlaçlar > Diğer Dermatolojik Ürünler	Bebek ve küçük çocukların piçiklerinde, ciddi olmayan yanıklarda, güneş yanıklarında, çizik ve kesik gibi yüzeysel cilt lezyonlarında, kurumuş ve çatlamış ve yaralı cildin bakım ve korunmasında kullanılır.	Günde bir kaç kez ince bir tabaka halinde sürülür.	C	
L-ornithine + L-aspartate	HEPA MERZ (HEPA-ORNITAT) 5G/10ML	A05BA - Sindirim Sistemi ve Metabolizma > Karaciğer	HEPA-MERZ karaciğer yetmezliği sonucu amonyak uzaklaştırılmamasından kaynaklı bozukluklar ile farklı düzeydeki hareket ve zihinsel fonksiyon kayıplarının (latent ve belirgin hepatik ensefalopati) tedavisinde kullanılır.	İnfüzyon solüsyonuna ampülün içeriği ilave edilir ve bu şekilde hastaya verilir. HEPA-MERZ, normalde kullanılan infüzyon solüsyonlarına rahatça karıştırılabilir. Venöz kapasite göz önünde bulundurularak, infüzyon hacmi ayarlanır. HEPA-MERZ infüzyon konsantresi, arter içine uygulanmamalıdır.	A	Çocuklardaki deneyimler sınırlıdır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	128 / 194

Aminoasit	HEPASELAMİN %8 AMİNOASİT 500 ML	B05BA01 - Kan ve Kan Yapıcı Organlar » Kan ve Perfüzyon Solüsyonları » Damar İçine Enjekte Edilenler » Beslenme Serumları	Siroz ya da hepatite bağlı hepatik ensefalopati tedavisinde endikedir. HEPATAMINE, parenteral beslenmeye gereksinimi olan ve karaciğer komasında kontrendike olan genel amaçlı amine asit infüzyonlarını tolere edemeyen bu karaciğer hastalıklarında gerekli besinsel desteği sağlamak amacıyla kullanılır.	Önerilen doz günde 80-120 gram amine asidin (12-18 gram azotun) HEPATAMINE şeklinde verilmesidir. Genel olarak 500 ml % 8 HEPATAMINE çözeltisi, 500 ml % 50 oranında dekstroz çözeltisi, elektrolitler ve vitaminlerle kombine edilerek 8-12 saatlik bir süre içinde uygulanır.	A	Çocuklarda HEPATAMINE kullanımı, herhangi bir amino asit çözeltisinin pediatrik yaşı grubunda kullanımında dikkat edilmesi gereken konulara dikkat edilerek yapılmalıdır. Uygulanacak miktar vücut ağırlığına göre belirlenmelidir. Uygun miktarlarda kaloriyle birlikte günde kilo başına 2 ila 3 gram amino asit verilmesiyle genellikle protein gereksinimi karşılanır ve pozitif azot bilançosu teşvik edilir. Periferik venlerden uygulanacak çözeltilerin ozmolaritesi, normal serum ozmolaritesinin iki katı olan 718 mOsmol/l'den fazla olmamalıdır.
Kondroidin polisülfat	HİRUDOİD FORTE 40GR JEL	C05BA01 - Topikal Heparin veya Heparinoidler	Pıhtı oluşumunu engelleyen, oluşan pıhtıyı eriten ve yangıyı önleyen bir ajandır.	Büyüklüğüne göre 3-5 cm jel hastalıklı cilt bölgesine günde 3-4 defa	C	
İnsülin Lispro İnsülin Lispro Protamin	HUMALOG-MIX 25 100 IU/ML 3 ML KARTUĞ (SZ)	A10AD04- Premiks (Karışım) İnsülinler	Uzun dönemde kan şekeri kontrolü için	Kan şekeri skalasına göre uygulanır.Yemeklerden hemen önceki 15 dakika içinde uygulanabildiği gibi gerek duyulduğu takdirde yemekten hemen sonra da kullanılabilir.	B	
İnsan insülini (regüler)	HUMULİN R 100 IU/ML 10ML FLK (SZ)	A10AB01 - Kısa Etki Süreli İnsülinler	Glukozun uzun süreli kontrolü için kullanılan hızlı etkili insülin preparatı	HUMULİN R yemeklerden 20-30 dakika önce uygulanabilir.	B	
İnsan insülini (regüler)	HUMULİN R 100 IU/ML 3 ML 5 KARTUĞ (SZ)	A10AB01 - Kısa Etki Süreli İnsülinler	Hızlı etkili bir insülin preparatı olup glukozun uzun süreli kontrolü için kullanılır.	HUMULİN R yemeklerden 20-30 dakika önce uygulanabilir.	B	
İnsan insülini (regüler)	HUMULİN-NPH 100 IU/ML 10 ML 1 FLK (SZ) Y.R.İ.	A10AB01 - Kısa Etki Süreli İnsülinler	Diyabetli hastalarda yüksek kan şekeri seviyesini düşürmek için	Bireysel insülin ihtiyacı genellikle günlük 0.3 ve 1.0 IU/kg arasındadır.	B	
İnsan insülini (regüler)	HUMULİN-R 100IU/ML 1 FLK (SZ) Y.R.İ.	A10AB01 - Kısa Etki Süreli İnsülinler	Glukozun uzun süreli kontrolü için kullanılan hızlı etkili insülin preparatı	HUMULİN R yemeklerden 20-30 dakika önce uygulanabilir.	B	



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	129 / 194

<p>Penisilin G potasyum Penisilin G prokain</p>	<p>IECELLINE 800 (DEVAPEN) FLK</p>	<p>J01CE30-Beta- Laktamaza Duyarlı Penisilinler</p>	<p>Duyarlı streptokok (S. Pneumoniae dahil) ve meningokok suşlarının neden olduğu pnömöni ve endokardit gibi ciddi enfeksiyonlar Duyarlı pnömokok ve meningokok suşlarının neden olduğu menenjit Dissemine Gonokokal Enfeksiyonlar (penisiline-duyarlı suşlar) Artrit, menenjit, endokardit Yenidoğan periyodundan sonra sifiliz (konjenital ve nörosifiliz) Differi (antitoksine ek tedavi olarak ve taşıyıcı durumun önlenmesinde) Fare-sınığı ateşi Haverhill ateşi (S. moniliformis'in neden olduğu endokardit ile birlikte)</p>	<p>Her 4 ila 6 saatte bir eşit dozlara bölünmüş 150.000, tedavi süresi enfeksiyon etkenine ve enfeksiyon tipine göre değişmektedir. Etken organizmaya bağlı olarak 7 ila 14 gün boyunca her 4 saatte bir eşit dozlara bölünmüş şekilde 250.000 IU/kg/gün (maksimum doz 12 ila 20 milyon ünite/gün) -7 ila 10 gün 4 eşit doza bölünmüş şekilde 100.000 IU/kg/gün -10 ila 14 gün her 4 saatte bir eşit dozlarda 250.000 IU/kg/gün 4 hafta boyunca her 4 saatte bir eşit dozlarda 250.000 IU/kg/gün 45 kg veya üzeri hastalar: enfeksiyonun tipine göre değişen tedavi süreleri boyunca 4 eşit doza bölünmüş şekilde 10 milyon IU/gün 10 ila 14 gün boyunca 200.000 ila 300.000 IU/kg/gün (her 4 ila 6 saatte bir 50.000 IU/kg şeklinde) 7 ila 10 gün boyunca her 6 saatte bir eşit bölünmüş dozlar şeklinde 150.000 ila 250.000 IU/kg/C12gün 4 hafta boyunca her 4 saatte bir eşit dozlar halinde 150.000 ila 250.000 IU/kg/gün.</p>	<p>B</p>	
<p>Seftazidim pentahidrat</p>	<p>IESETUM (ZIDIM) 1GR FLAKON</p>	<p>J01DD02 - Sefalosporinler Kuçak)</p>	<p>giddetli enfeksiyonlar Kistik fibrozdaki akciğer enfeksiyonunun da dahil olduğu solunum yolları enfeksiyonları Kulak, burun ve boğaz enfeksiyonları İdrar yolları enfeksiyonları Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları Gastrointestinal, biliyer ve abdominal enfeksiyonlar Kemik ve eklem enfeksiyonları Hemodiyaliz ve peritoneal diyaliz ve ayakta devamlı peritoneal diyaliz (CAPD) ile ilişkili enfeksiyonlar Profilaksi: Prostat cerrahisi (transüretral rezeksiyon)</p>	<p>2 veya 3'e bölünmüş dozlarda i.v. enjeksiyon şeklinde günde 1-6 g'dir. Üriner sistem ve az giddetli enfeksiyonlarında Her 12 saatte bir 500 mg veya 1 g. Çoğu enfeksiyonda Her 8 saatte bir 1 g veya her 12 saatte bir 2 g. Özellikle bağırsıklığı baskılanmış, nötropenili hastalar dahil çok giddetli enfeksiyonlarda: Her 8 veya 12 saatte bir 2 g ya da her 12 saatte bir 3 g.Psödomonal akciğer enfeksiyonu olan fibrokistik yetiçkinlerde, 3'e bölünmüş dozlarda 100-150 mg/kg/gün. Prostat cerrahisinde profilaktik ajan olarak kullanılacaksa, anestezi indüksiyonunda 1 g verilmelidir. İkinci doz kateterin çıkarılması sırasında uygulanmalıdır.</p>	<p>B</p>	



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	130 / 194

Sefazolin sodyum	IESPOR (EQIZOLIN) 1G IV IV FLK	J01DB04 - Sefalosporinler (1. Kuşak)	Solunum yolu enfeksiyonları İdrar yolu enfeksiyonları Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları Safra yolu enfeksiyonları Kemik ve eklem enfeksiyonları Genital (Cinsel organlar) enfeksiyonları Septisemi (Kanda bakteri bulunması) Endokardit (Kalp zarının iltihabı) Perioperatif profilaksi (Ameliyat öncesi koruma önlemleri için)	Orta-ağır enfeksiyonlarda 500mg-1 gram; duyarlı gram pozitif bakterilerin yol açtığı hafif enfeksiyonlarda 250-500 mg; Akut, komplikasyonsuz idrar yolu enfeksiyonlarında 1 gram; Pnömonokoksik pnömoni (Bir tür akciğer iltihabı) 500mg; Ağır, hayatı tehdit eden enfeksiyonlar (Endokardit, septisemi gibi) 1 gram-1,5 gramdır.	B	Çocuklarda hafif ve orta şiddetteki enfeksiyonların çoğunda günde toplam 25-50 mg/kg'lık doz etkilidir. Doktorunuz bu dozu üç ya da dört eşit doza bölerek uygular. Ağır enfeksiyonlarda doktorunuz günlük toplam dozu 100 mg/kg'a yükseltebilir. Yeni doğan ve bir aylıktan küçük bebeklerde etkililiği ve güvenliliği henüz gösterilmediğinden, kullanılması önerilmez.
Oksimetazolin hidroklorür	ILIADIN %0,025 10 ML DAMLA	R01AA05- Sempatomimetikler (Topikal Nazal)	Soğuk algınlığı, saman nezlesi veya diğer alerjik rinitlere ve rinosinüzitlere bağlı nazal konjesyon Paranazal sinüs hastalıklarında sekresyonun drenajına yardımcı olarak, Orta kulak iltihaplarında nazofarinks mukozasının dekonjesyonu için yardımcı tedavi olarak, Rinoskopiye kolaylaştırmak için	İĞADİNE®, sadece 2 yaşından büyük çocuklara verilebilir; 2 yaşından büyük çocuklarda: Her bir burun deliğine günde 2-	B	2 yaşın altındaki çocuklarda kullanılmamalıdır.
İloprost trometamol	ILOMEDIN 20 MCG/ML 1 ML 5 AMP Y.R.İ.	B01AC11 - Trombosit Agregasyon İnhibitörleri (Heparin Hariç)	Revaskülarizasyonun endike olmadığı kritik ekstremite iskemisi bulunan ilerlemiş tromboanjitis obliterans (Buerger Hastalığı) olgularının tedavisi, Ciddi periferik arteriyel oklüzyon hastalığı (PAOD) olan hastaların tedavisi, özellikle amputasyon riski taşıyan ve cerrahi girişim veya anjioplastinin mümkün olmadığı olgular, Diğer tedavilere cevap vermeyen ve ciddi kısıtlamaya neden olan Raynaud fenomeni olan hastaların tedavisi.	ILOMEDIN, seyreltildikten sonra periferik ven ya da santral venöz katater aracılığıyla 6 saatte i.v. infüzyon olarak uygulanır. Doz kişisel tolerabiliteye uygun olarak 0.5-2.0 ng iloprost/kg vücut ağırlığı/dakika sınırları arasında ayarlanır. İlk 2-3 gün içerisinde, bireysel olarak tolere edilebilen doz saptanır. Bu amaçla, tedaviye 30 dakikalık aralar ile 0.5 ng/kg/dakikalık basamak artışlarıyla 2.0 ng/kg/dakikaya kadar yükseltilmelidir. Uygun infüzyon hızı, vücut ağırlığı baz alınarak 0.5-2.0 ng/kg/dakika aralığında belirlenmelidir.	X	



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	131 / 194

<p>A vitamini, biotin, Folik asit, B5 vitamini, Riboflavin, Vitamin B12 (Siyanokobalamin), tiamin hidroklorür, Vitamin B6 (Piridoksin), Vitamin C, K1 vitamini, Alfa-Tokoferol (E vitamini), Kolekalsiferol (Vitamin D3), B3 vitamini, fosfor, kalsiyum,</p> <p>potasyum, sodyum, magnezyum, klorür, Bakır (metalik), Çinko, Demir, İyot,</p> <p>Mangan, Molibden, Selenyum, Krom, Kolin, L-Arginin</p>	<p>IMMUN SIST İÇİN - CUBITAN ÇIKOLATA</p> <p>AROMALI 200 ML SİSE</p>	<p>A10467-Enteral ve Oral Beslenmede Kullanılan Ürünler</p>	<p>Kronik yarası olan hastaların diyet yönetiminde kullanılmak için özel tıbbi amaçlı diyet gıdadır.</p>			
<p>Ertapenem</p>	<p>INVANZ 1G IM/IV FLK</p>	<p>J01DH03 - Karbasefemler</p>	<p>Duyarlı mikroorganizmaların neden olduğu orta ve şiddetli enfeksiyonların tedavisinde endikedir. Komplike intra-abdominal enfeksiyonlar. Komplike deri ve deri yapıları enfeksiyonları, osteomyelit olmayan diyabetik ayak enfeksiyonları. Toplumdan edinilen pnömoni. Piyelonefrit dahil komplike idrar yolu enfeksiyonları. Doğum sonrası endometriyometrit, septik abortus, postoperatif jinekolojik enfeksiyonlar dahil akut pelvis enfeksiyonları.</p>	<p>INVANZ'ın eriçkinlerde ve 13 yaş ve üzeri çocuklardaki normal dozu günde bir kez 1 gramdır (g). 3 ay -12 yaş arası çocuklarda normal doz günde iki kez 15 mg/kg'dır (günde 1 gram ağılmamalıdır).</p>	<p>B</p>	
<p>Paliperidon</p>	<p>INVEGA 3 MG 28 TB</p>	<p>N05AX13- Atipik Antipsikotikler</p>	<p>şizofreni tedavisinde endikedir. Monoterapi şeklinde ve antidepresanlar ve/veya duygudurum düzenleyiciler ile kombine olarak şizoafektif bozukluk tedavisinde endikedir.</p>	<p>şizofreni tedavisi için yetiçkinlerde tavsiye edilen dozu günde bir kez, sabahları 6 mg'dır. Başlangıçta doz filtrasyonuna gerek yoktur. Bazı hastalar günde önerilen 3-12 mg'lık doz aralığındaki daha yüksek veya düşük dozlardan da yarar görebilir. Gerektiği durumlarda doz ayarlaması, sadece klinik olarak yeniden değerlendirildikten sonra yapılmalıdır. Doz artışı gerekli olduğunda, genellikle 5 günden daha uzun aralıklarla yapılacak günde 3 mg'lık artışlar önerilmektedir.</p>	<p>C</p>	



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu

İY.YD.07

Yayın Tarihi

08.08.2022

Revizyon No

0

Revizyon Tarihi

0

Sayfa Numarası

132 / 194

Paliperidon	INVEGA 6 MG 28 UZATILMIŞ SALIMLI TB	N05AX13- Atipik Antipsikotikler	gizofreni tedavisinde endikedir. Monoterapi şeklinde ve antidepresanlar ve/veya duygudurum düzenleyiciler ile kombine olarak şizoafektif bozukluk tedavisinde endikedir.	gizofreni tedavisi için yetişkinlerde tavsiye edilen dozu günde bir kez, sabahları 6 mg'dir. Başlangıçta doz titrasyonuna gerek yoktur. Bazı hastalar günde önerilen 3-12 mg'lık doz aralığındaki daha yüksek veya düşük dozlardan da yarar görebilir. Gerektiği durumlarda doz ayarlaması, sadece klinik olarak yeniden değerlendirildikten sonra yapılmalıdır. Doz artışı gerekli olduğunda, genellikle 5 günden daha uzun aralıklarla yapılacak günde 3 mg'lık artışlar önerilmektedir.	C	
İpratropiyum bromür Salbutamol	IPRAVENTOL (IPRASAL) 2,5 ML NEBUL İÇİKTAN KORU	R03AL02 - Antikolinergik ilaçlar (inhalantlar)	Birden fazla bronkodilatatöre gerek duyulan hastalarda, obstrüktif havayolu hastalıklarına eşlik eden geri dönüşümlü bronkospazmin tedavisinde endikedir.	Semptomlarda hızla iyileşme sağlanması için olguların çoğunda 1 adet tek dozluk flakon yeterlidir. Güddetli durumlarda eğer atak 1 adet tek dozluk flakon ile giderilemiyorsa, iki adet tek dozluk flakona ihtiyaç duyulabilir. Bu tür durumlarda hastalar derhal doktorlarına ya da en yakın hastaneye başvurmalarıdır.	C	
Verapamil hidroklorür	ISOPTIN 80 MG 50 TB	C08DA01 - Fenilalkilamin Türevleri	Koronar arter hastalığı tablolarının (kalp kasına yetersiz oksijen gitmesi ile karakterize durumların) tedavisi için endikedir: Kronik stabil angina pektoris; anstabil angina pektoris (kreşendo angina, istirahat anginası); vazospastik angina pektoris (Prinzmetal angina, varyant angina); kalp yetmezliği olmayan hastalarda ve beta-blokörler endike değilse, miyokard enfarktüsü sonrası angina. Verapamil aynı zamanda; paroksizmal supraventriküler taşikardi, hızlı atriyoventriküler iletili atriyal fibrilasyon/atriyal flutter (Wolff-Parkinson-White sendromu dışında) tablolarındaki kalp ritmi bozuklukları ve ayrıca yüksek kan basıncı (hipertansiyon) tedavisi için de	Koronar arter hastalığı, paroksizmal supraventriküler taşikardi, atrial flutter ve atrial fibrilasyonda 120-480 mg, üç ya da dört doza bölünmüş olarak. Hipertansiyonda 120-480 mg, üç doza bölünmüş olarak kullanılır.	C	6 yaşına kadar: 80-120 mg verapamil hidroklorür, iki ya da üç doza bölünmüş olarak. 6-14 yaş: 80-360 mg verapamil hidroklorür, iki ya da dört doza bölünmüş olarak.
İzosorbid dinitrat	ISORDIL 10 MG 50 TB	C01DA08 - Nitratlar	Anjina pektorisin akut tedavisinde, Akut sol kalp yetersizliğinde kullanılır.	Dilati tabletler, anjina tedavisinde 5-10 dakikada bir 2,5-5 mg dozlarında, 15-30 dakika içinde maksimum 3 kez alınacak şekilde kullanılabilir. Hasta, yapacağı aktivitenin bir anjina atağına neden olabileceğini seziyorsa, aktiviteye başlamadan 15 dakika önce 2,5-5 mg izosorbid dinitrat sublingual tablet almalıdır.	C	



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	133 / 194

İzosorbid dinitrat	ISORDİL 5 MG 50 TB	C01DA08 - Nitratlar	Anjina pektorisin akut tedavisinde, Akut sol kalp yetersizliğinde kullanılır.	Dilaltı tabletler, anjina tedavisinde 5-10 dakikada bir 2,5-5 mg dozlarda, 15-30 dakika içinde maksimum 3 kez alınacak şekilde kullanılabilir.Hasta, yapacağı aktivitenin bir anjina atağına neden olabileceğini seziyorsa, aktiviteye başlamadan 15 dakika önce 2,5-5 mg izosorbid dinitrat sublingual tablet almalıdır.	C	
Sodyum Klorür	IZOTONİK NaCl IRRIGASYON COZELTISI 1000	B05CB01 - Tuz içeren	Vücut yüzeyi ve boşluklarının yıkama ve temizlenmesinde kullanılır.		C	
SODYUM KLORÜR	IZOTONİK SODYUM KLORÜR SOL.%0.9 100 ML	B05XA03- Kan ve Kan Yapıcı Organlar > Kan ve Perfüzyon Solüsyonları > Damar İçine Enjekte Edilenler > Elektrolit Dengesini Etkileyen	1) Ağın terleme, kusma, yada diyare gibi nedenlere bağlı su ve elektrolit kayıpları. 2) Metabolik alkaloz.3) Su zehirlenmesi 4) Ağın kanam ve çok durumlarında başlangıç tedavisi.5) Akut sürrenal yetmezlik 6) Diyabet ketoz7) İrrigasyon solüsyonu olarak cerrahi müdahalelerde (elektrokoter kullanımında hariç).8) Hemodializ'de başlangıç sıvısı olarak.9) Kan trasfüzyonlarının başlama ve bitiminde.		C	
SODYUM KLORÜR	IZOTONİK SODYUM KLORÜR SOL.%0.9 1000 ML	B05XA03- Kan ve Kan Yapıcı Organlar > Kan ve Perfüzyon Solüsyonları > Damar İçine Enjekte Edilenler > Elektrolit Dengesini Etkileyen	1) Ağın terleme, kusma, yada diyare gibi nedenlere bağlı su ve elektrolit kayıpları. 2) Metabolik alkaloz.3) Su zehirlenmesi 4) Ağın kanam ve çok durumlarında başlangıç tedavisi.5) Akut sürrenal yetmezlik 6) Diyabet ketoz7) İrrigasyon solüsyonu olarak cerrahi müdahalelerde (elektrokoter kullanımında hariç).8) Hemodializ'de başlangıç sıvısı olarak.9) Kan trasfüzyonlarının başlama ve bitiminde.		C	
SODYUM KLORÜR	IZOTONİK SODYUM KLORÜR SOL.%0.9 250 ML	B05XA03- Kan ve Kan Yapıcı Organlar > Kan ve Perfüzyon Solüsyonları > Damar İçine Enjekte Edilenler > Elektrolit Dengesini Etkileyen	1) Ağın terleme, kusma, yada diyare gibi nedenlere bağlı su ve elektrolit kayıpları. 2) Metabolik alkaloz.3) Su zehirlenmesi 4) Ağın kanam ve çok durumlarında başlangıç tedavisi.5) Akut sürrenal yetmezlik 6) Diyabet ketoz7) İrrigasyon solüsyonu olarak cerrahi müdahalelerde (elektrokoter kullanımında hariç).8) Hemodializ'de başlangıç sıvısı olarak.9) Kan trasfüzyonlarının başlama ve bitiminde.		C	
Epinefrin	JETOKAIN (JETOSEL) 2 ML 20 AMP	N01BB52 - Amid Yapılı Lokal Anestezik (Kombine)	İnfiltrasyon teknikleri ile (örneğin perkutan enjeksiyon ile) rejyonel ve lokal anestezi oluşturmada, Periferik sinir blokları teknikleri ile (örneğin brakial pleksus), interkostal ve santral nöral teknikleri ile (örneğin lomber ve kaudal epidural blok ile) intravenöz rejyonel anestezi oluşturmada,	Terminal anestezi: 1 ml ampul çözeltisi (20 mg) Rejyonel anestezi: 1.5 ila 2 ml ampul çözeltisi (30-40 mg)	B	Pediyatri, fiziksel durum, vücut ağırlığı ve yaşa göre çocuk dozları azaltılmalıdır. 6-12 yaş aralığı için yeterli dozunun yansı kullanılmalıdır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	134 / 194

Epinefrin Lidokain hidroklorür	JETOKAIN (LIDOFAST) 2 ML 20 AMPUL Y.R.İ. İĞİKTAN KORU	N01BB52 - Amid Yapılı Lokal Anestezik (Kombine)	İnfiltrasyon teknikleri ile (örneğin perkutan enjeksiyon ile) rejyonel ve lokal anestezi oluşturmada, Periferik sinir blokları teknikleri ile (örneğin brakial pleksus), interkostal ve santral nöral teknikleri ile (örneğin lumbal ve kaudal epidural blok ile) intravenöz rejyonel anestezi oluşturmada,	Terminal anestezi: 1 ml ampul çözeltisi (20 mg) Rejyonel anestezi: 1.5 ila 2 ml ampul çözeltisi (30-40 mg)	B	Pediyatri, fiziksel durum, vücut ağırlığı ve yaşa göre çocuk dozları azaltılmalıdır. 6-12 yaş aralığı için çocuklarda yetiğin dozunun yansı kullanılmalıdır.
Glisin, Glutamik asit, L-Arginin, Fenilalanin, Histidin, L-izolösin, Lösin, Metiyonin, Prolin, Treonin, Triptofan, L-Valin, Magnezyum sülfat, Potasyum klorür, Sodyum asetat trihidrat, Soya fasulyesi yağı, Alanin, L-Serin, L-Tirozin, Lizin hidroklorür, Kalsiyum klorür, Aspartik asit, Anhidrik glikoz, Disodyum	KABIVEN PERIPHERAL 1440 ML SOL.%(B) Y.R.İ.	B05BA10 - Kombine Parenteral Beslenme Çözeltileri	Oral veya enteral beslenmenin mümkün olmadığı, yetersiz veya kontrendike olduğu durumlarda, 2 yaş üzeri hastaların parenteral beslenmesinde endikedir.	Vücut proteinlerinin idamesi için gerekli olan azot miktarı hastanın durumuna (beslenme durumu ve katabolik stresin derecesi) bağlıdır. Normal beslenme ihtiyacında veya hafif derecede metabolik stresli hastalarda gerekli değerler 0.10-0.15 g/kg vücut ağırlığı/gün'dür. Orta derecede veya yüksek derecede metabolik stresli, malnütrisyonlu veya malnütrisyonuz hastalar için gerekli değerler 0.15-0.30 g azot /kg vücut ağırlığı/gün'dür (1.0-2.0 g aminoasit / kg vücut ağırlığı/ gün). Bu verilere göre genelde kabul gören miktarlar yağ için 1.0 g-2.0 g, glukoz için ise 2.0-6.0 g'dir.Hastaların büyük bir çoğunluğu için 0.10-0.20 g azot/kg vücut ağırlığı/gün (0.7-1.3 g aminoasit/kg vücut ağırlığı/gün) ihtiyaçları karşılamaya yeterlidir. Bu da 19-38 ml Kabiven/ka vücut	C	
Lopinavir + ritonavir	KALETRA 200 MG/50 MG 120 FTB	J05AR10 - Proteaz	İnsan bağışıklık yetersizliği virüsü (HIV) proteaz enzimi inhibitörüdür.HIV'in çoğalmak için ihtiyaç duyduğu proteaz enzimini ortadan kaldırarak veya engelleyerek HIV enfeksiyonunu kontrol eder. AIDS'e neden olan HIV ile enfekte olmuş yetişkinlerde ve 2 yaşından büyük çocuklarda kullanılır	Önerilen genel yetiğin dozu, günde iki kere 2 tablettir (400/100 mg), örneğin 12 saatte bir diğer anti-HIV ilaçlarla birlikte olmak	C	Sınırlı güvenlik ve etkililik verileri nedeniyle 2 yaşın altındaki çocuklarda kullanımı önerilmemektedir.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	135 / 194

<p>A vitamini, Bakır (metalik), Biotin, Çinko, Demir, Folik asit, Fosfor, İyot, Kalsiyum, Manganez, Molibden, Niasin, Pantotenik asit, Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B12</p> <p>(Siyanokobalamin), Vitamin B1 (Tiamin) hidroklorür, Vitamin B6 (Piridoksin), Vitamin C, K1 vitamini, Vitamin E, Vitamin D3, Krom, Potasyum, Selenyum, Sodyum, Taurin, Kolin,</p>	<p>KANSER HASTALARI İÇİN BESL. SOL- FORTICARE SEFTALI-ZENCEFIL AROMALI 125</p> <p>ML (B)</p>	<p>V06DB - Enteral ve Oral Beslenmede Kullanılan Ürünler</p>	<p>Onkoloji hastalarındaki kaçeksinin diyet amaçlı yönetimine yönelik özel tıbbi amaçlı bir gıdadır. Yüksek oranda protein içeren, yüksek enerjili, w-3 yağ asitleri, antioksidanlar ve lifle zenginleştirilmiş, kıvamlı, portakal aromalı, enerji ve besin öğeleri açısından tam destek ürünüdür. Gluten içermez (<200 ppm), eser miktarda laktoz içerir.</p>	<p>Normal diyete destek olarak, günde 3 adet</p> <p>125 ml karton kutu ya da tıbbi tavsiyeler doğrultusunda kullanılır.</p>	<p>3 yaşın altındaki çocuklar ve galaktozemili hastalara uygun değildir. 3-6 yaşındaki çocuklarda, kanama bozukluğu olan hastalarda ve antikoagülan ilaç alanlarda dikkatli kullanılmalıdır.</p>
---	--	--	---	---	--



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	136 / 194

Kapesitabin	KAPEDA 150 MG 60 FTB	01BC06- Pirimidin Analogları	<p>Meme kanseri lokal ilerlemiş ya da metastatik meme kanseri olan hastaların tedavisinde, antrasiklin içeren sitotoksik tedavinin başarısız olmasından sonra ya da antrasiklin kullanımının kontrendike olduğu durumlarda taksanlar ile kombine olarak; taksan ve antrasiklin tedavisi almış hastalarda ise monoterapi olarak endikedir.)</p> <p>Kolon, kolorektal kanser (Erken evre opere edilmiş evre III, lenf nodu metastazı bulunan kolon kanserli hastaların adjuvant tedavisinde oksaliplatinle kombine olarak kullanımı endikedir.)</p> <p>Mide kanseri (Metastatik ya da inoperabl mide adeno kanserli hastalarda sisplatinle kombinasyon halinde endikedir.)</p>	<p>Doktor tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde; Kolon, kolorektal ve meme kanseri</p> <p>Önerilen KAPEDA monoterapi dozu, 2 hafta boyunca günde iki kez uygulanan 1250 mg/m² (sabah ve akşam; toplam 2500 mg/m² günlük doza eşdeğer) ve bunu izleyen 7 günlük dinlenme dönemidir.Meme kanseri</p> <p>Önerilen KAPEDA başlangıç dozu, 2 hafta süreyle günde iki kez 1250 mg/m²'dir ve bunu 7 günlük bir dinlenme dönemi izler; yani sıra her 3 haftada bir 1 saatlik intravenöz infüzyon şeklinde 75 mg/m² dosetaksel verilir. Kolon, kolorektal ve mide kanseri</p> <p>Kombinasyon tedavisinde, önerilen KAPEDA başlangıç dozu, 2 hafta süreyle günde iki kez 800 ila 1000 mg/m²'ye düşürülmelidir ve bunu 7 günlük bir dinlenme dönemi izlenmelidir veya</p>	D
-------------	----------------------	------------------------------	--	--	---



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	137 / 194

Kaptopril	KAPRİL 25MG 48 TB	C09AA01 - Anjiyotensin Dönüştürücü Enzim (ADE) inhibitörleri	Orta ve ağır derecede hipertansiyon vakaları, Uygulanan çeşitli antihipertansif tedavilere cevap vermeyen inatçı hipertansiyon vakaları, Konjestif kalp yetmezliği.	Yemeklerden 1 saat önce aç karnına alınmalıdır. Doz hastalara ve hastalığın şiddetine göre ayarlanmalı, daha önce uygulanan antihipertansif tedavi, hipertansiyon süresi, tuz yasağı gibi yardımcı faktörler dikkate alınmalıdır. Tedavinin başlatılmasında hastanın o andaki diüretik tedavisi ve şiddetli su/tuz eksikliği olasılığı göz önünde bulundurulmalıdır. Genelde KAPRİL tablet tedavisine başlamadan hasta ortalama 1 hafta ilaçsız kontrol edilmelidir. Hipertansiyonda		
Kaptopril	KAPTORİL 25 MG 50 TABLET	C09AA01 - Anjiyotensin Dönüştürücü Enzim (ADE) inhibitörleri	Hipertansiyonun tedavisinde, sistolik ventriküler fonksiyonun azaldığı kronik kalp yetmezliğinde endikedir.	Tedaviye günde 2 veya 3 defa 25 mg KAPTORİL verilerek başlanır. 2 hafta içinde yeterli cevap alınamazsa bu doz günde 100-150 mg'a çıkartılmalıdır. KAPTORİL tek başına veya diğer antihipertansif ajanlarla, özellikle tiazid grubu diüretiklerle, birlikte kullanılır. Renin-anjiyotensin-aldosteron sistemi çok aktif olan hastalarda (hipovolemi, renovasküler hipertansiyon, kardiyak dekompanyasyon), başlangıç dozu olarak tek seferde 6,25-12,5 mg kullanılması önerilir ve bu tedavi yöntemi medikal gözetim altında gerçekleştirilmelidir. Uygulanan dozlar, günde 2 kez olacak şekilde devam ettirilir. Gerekli durumlarda günde bir veya 2 kezde verilmek üzere günlük doz 50 mg veya 100 mg'a yükseltilebilir. Kalp yetmezliğinde Diüretiklerle tedavi olan ve hiponatremik veya hipovolemik olabilecek hastalarda tedaviye günde 2-3 defa 6.25 mg veya 12.5 mg kaptopril	1. trimester için C 2. trimester için D 3. trimester için D	



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	138 / 194

Vitaminler (A vitamini, biotin, folik asit, niasin, pantotenik asit, riboflavin, siyanokobalamin, tiamin, pridoksin, vitamin C, K1 vitamini, vitamin E, beta-karoten, kolekalsiferol, kolin.) Mineraller (bakır, çinko, demir, fosfor, iyot, kalsiyum, manganez, molibden, krom, potasyum, selenyum, sodyum, magnezyum, klorür, florür.)	KARACİĞER HAST. İÇİN TUPLU ENT. BES-FRESUBIN HEPA 500 ML TORBA (B)	V06DX - Enteral ve Oral Beslenmede Kullanılan Ürünler	Özellikle akut ve kronik karaciğer yetmezliği olan malnutrisyonlu veya malnutrisyon riski olan hastaların diyet tedavisi için kullanılır.	Erişkinlerde tam beslenme için günde 1,5 litreye (1950 kkal) kadar, destekleyici beslenme için günde 0,5 litreye (650 kkal) kadar kullanılmalıdır.		
Sülfametoksazol - trimetoprim	KEMOPRİM (TRIMOKS FORT) 800/160MG 20 TB	J01EE01 - Sülfonamid ve Trimetoprim Kombinasyonları	Duyarlı organizmaların neden olduğu Pneumocystis jirovecii (P.carinii) pnömonitisinin önlenmesi ve tedavisi, Toksoplazmozisin profilaksisi ve tedavisi, Nokardiozisin tedavisinde endikedir.	Tabletler 12 saatte bir 2 tablet Bu doz, 24 saatte vücut ağırlığı kilogramı başına 6 mg trimetoprim ve 30 mg sülfametoksazole denktir. Tedaviye hasta iki gün süre ile semptomsuz kalana kadar devam edilmelidir; hastaların çoğunda en az 5 gün süreyle	C	Haftada yedi gün ikiye bölünmüş olarak standart doz Haftada üç kere gün ağırlık olarak ikiye bölünmüş standart doz Haftada üç kere ardışık günlerde ikiye bölünmüş standart doz Haftada üç kere ardışık günlerde tek doz olarak



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	139 / 194

Levetirasetam	KEPPRA 500 MG (LEVETAM) 10 FLK	N03AX14 - Diğer Antiepileptik ilaçlar	<p>Oral uygulamanın geçici olarak mümkün olmadığı hastalar için alternatif olarak;</p> <p>4 yaş ve üzerindeki çocuklarda ve erişkinlerde, sekonder jeneralize olan ya da olmayan parsiyel başlangıçlı nöbetlerde ilave tedavi olarak,</p> <p>12 yaş üzerindeki Juvenil Miyoklonik Epilepsili adölesan ve erişkinlerde miyoklonik nöbetlerde ilave tedavi olarak, İdiyopatik jeneralize epilepsili 12 yaş ve üzerindeki çocuklarda ve erişkinlerde primer jeneralize tonik-klonik nöbetlerde ilave tedavi olarak,</p> <p>16 yaş ve üzeri hastalarda, sekonder jeneralize olan ya da</p>	<p>Erişkinlerde ve 16 yaş üstü adölesanlarda Önerilen başlangıç dozu günde iki kez 250 mg'dir.. 2 haftasonra günde iki kez 500 mg ilk tedavi dozu olacak şekilde artırılmalıdır. Klinik yanıt göre doz, iki haftada bir, günde iki kez 250 mg'lık artışlarla artırılabilir. Maksimum doz günde iki kez 1500 mg'dir.Ek tedavide erişkinler (18 yaş) ve 50 kg ve üstündeki adölesanlarda (12-17 yaş)</p> <p>Başlangıçtaki tedavi dozu günde iki kez 500 mg'dir. Bu doza tedavinin ilk gününden itibaren başlanabilir.Klinik yanıt ve tolerabiliteye göre doz, günde iki kez 1500</p>	C	<p>4-11 yaş arası çocuklarda ve 50 kg'ın altındaki adölesanlarda (12-17 yaş)</p> <p>Başlangıçtaki tedavi dozu günde iki kez 10 mg/kg'dir.</p> <p>Klinik yanıt ve toleransa göre, doz günde iki kez 30 mg/kg'a çıkartılabilir.Doz değişimleri her 2 haftada bir, günde iki kez 10 mg/kg'ı geçmemek şartıyla artırılabilir veya</p>
Ketamin hidroklorür	KETALAR 500MG 1 FLK Y.R.İ. İGİKTAN KORU	N01AX03 - Diğer İntravenöz Anestezikler	<p>Ketamin, iskelet kaslarının gevşemesine ihtiyaç duyulmayan ameliyatlarda ve teşhis için yapılacak müdahalelerde tek başına kullanılacak bir anesteziktir. Ketamin kısa süreli işlemler için uygun olmakla beraber, ek dozlar uygulanarak daha uzun süreli işlemlerde de kullanılabilir. Ketamin; normal doğum sırasında veya sezaryen ameliyatlarında kullanılabilir.</p>	<p>Kullanımına bağlı olup kişiden kişiye değişmektedir. Doğrudan toplardamara, vücut ağırlığı kilogramı başına 2 mg dozunda enjekte edildiğinde KETALAR 30 saniye içinde bilincinizi kapatır ve bilinciniz</p> <p>5 ila 10 dakika kadar kapalı kalır. Çok çabuk etki ettiğinden ötürü, uygulama sırasında uzanıyor olmanız veya başka bir şekilde destekleniyor olmanız önemlidir. KETALAR vücut ağırlığı kilogramı başına 10 mg dozda kasınıza enjekte edildiğinde daha uzun sürede (3 ila 4 dakika) etki eder ve etki 12 ila 25 dakika kadar sürer.</p>	D	



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	140 / 194

İmmüoglobulin IV	KIOVIG (GENIVIG) 50MG/ML 100 ML FLAKON	J06BA02 - İmmüoglobulinler (Normal İnsan)	<p>Primer immün yetmezlik sendromlarında Ciddi enfeksiyonlarla seyreden ve sekonder hipogamaglobulinemigelişmiş multiple myeloma ve kronik lenfositik lösemide</p> <p>Allojenik kemik iliği nakli sürecinde gelişen immün yetmezlik tedavisinde</p> <p>AIDS'li çocuklarda tekrarlayan enfeksiyon durumlarında (pediyatrik HIV enfeksiyonunda)</p> <p>Guillain-Barré sendromunda</p> <p>Primer immün trombositopeni (ITP) hastalarında kanama riskinin yüksek olduğu durumlarda ya da yapılacak cerrahi</p>	<p>Primer immün yetmezliklerde yerine koyma (replasman) tedavisinde Önerilen başlangıç dozu günde bir defada verilen 0.4-0.8 g/kg ve idame dozu her 3-4 haftada bir uygulanan minimum 0.2 g/kg'dir.5-6 g/L sabit düzeylere ulaşabilmek için gereken idame dozları sırasıyla 0.2 ve 0.8 g/kg/ay'dır. Sttabil durum sağlandıktan sonra dozlar arasında bırakılacak süre 3-4 hafta arasında değişir.Ciddi enfeksiyonlarla seyreden ve sekonder hipogamaglobulinemi ile birlikte olan multiple myeloma yada kronik lenfositik lösemi ve pediyatrik HIV enfeksiyonlarında yerine koyma tedavisi</p> <p>Önerilen doz her üç ya da dört haftada bir 0.2-0.4 g/kg'dir.ITP hastalarında trombositopenik dönemde yapılacak cerrahi veya splenektomiye hazırlık amacıyla; Gebeliğe sekonder immün trombositopeni veya gebelik ve ITP</p>	C
------------------	--	---	--	---	---



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	141 / 194

İmmünooglobulin IV	KLACID KLAMAXIN (DEKLARIT) 500MG 14TB İÇİKTAN KORU	J01FA09 - Makrolidler	<p>us influenzae, Moraxella catarrhalis veya Streptococcus pneumoniae'nin sebep olduğu akut maksiller sinüzit. Alt Solunum Yolu Enfeksiyonları: Haemophilus influenzae, Haemophilus parainfluenzae, Moraxella catarrhalis veya Streptococcus pneumoniae'nin sebep olduğu kronik bronşitin akut bakteriyel alevlenmeleri; Haemophilus influenzae, Mycoplasma pneumoniae, Streptococcus pneumoniae veya Chlamydia pneumoniae (TWAR)'nin sebep olduğu toplumdaki kazanılmış pnömoni.Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları: Staphylococcus aureus veya Streptococcus pyogenes'e bağlı komplike olmayan deri ve yumuşak doku enfeksiyonları. Abseler genellikle cerrahi drenaj gerektirir.Mycobacterium avium veya Mycobacterium intracellulare'ye bağlı yaygın veya lokal mikobakteriyel enfeksiyonların ve Mycobacterium chelonae, Mycobacterium fortuitum ve Mycobacterium kansasii'ye bağlı lokal enfeksiyonlar.Klaritromisin CD4 lenfosit sayıları 100/mm³'e eşit veya daha az olan HIV enfeksiyonlu hastalarda, yaygın Mycobacterium avium kompleksi enfeksiyonu profilaksisinde kullanılır.</p>	<p>Yetiçkinler için önerilen genel dozu, 6-14 gün veya 7-14 gün süreyle günde iki kez (12 saatte bir) 250 veya 500 mg'dır. Mikobakteriyel enfeksiyonlarda tedavi süresi daha uzundur (3-4 hafta veya daha uzun) ve daha şiddetli durumlarda, doz günde 1000 mg'a çıkartılabilir.</p>	C
--------------------	---	-----------------------	--	--	---



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	142 / 194

Klaritromisin	KLAMER 125 MG/5 ML 70 ML SUSPANSİYON	J01FA09 - Makrolidler	<p>Haemophilus influenzae, Moraxella catarrhalis, Streptococcus pneumoniae ve Streptococcus pyogenes'ten kaynaklanan faranjit, tonsilit ve akut maksiler sinüzit gibi üst solunum yolu enfeksiyonları. Haemophilus influenzae, Haemophilus parainfluenzae, Moraxella catarrhalis, Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae ve Chlamydia pneumoniae'dan kaynaklanan pnömoni, kronik bronşit gibi alt solunum yolu enfeksiyonları.</p> <p>Haemophilus influenzae, Moraxella catarrhalis, Streptococcus pneumoniae'den kaynaklanan akut otitis media. Staphylococcus aureus, Streptococcus pyogenes'ten kaynaklanan impetigo, folikülit, selülit, erizipel, abseler gibi komplike olmayan deri ve yumuşak doku enfeksiyonları (abseler genellikle cerrahi drenaj gerektirir). Klaritromisin, Mycobacterium avium veya Mycobacterium intracellulare'ye bağlı yaygın veya lokal mikobakteriyel enfeksiyonların ve Mycobacterium chelonae Mycobacterium fortuitum ve Mycobacterium kansasii'ye bağlı lokal enfeksiyonların tedavisinde endikedir.</p>	<p>Mikobakteriyel enfeksiyonlu yetişkin hastalarda önerilen başlangıç dozu günde 2 defa 500 mg'dır. Eğer 3 ila 4 hafta içinde klinik veya bakteriyolojik yanıt elde edilmezse, doz günde 2 defa 1000 mg'a çıkartılabilir. Yaygın MAC enfeksiyonlarının tedavisine, klinik ve mikrobiyolojik yarar sağlanıncaya kadar devam edilmelidir. Klaritromisin diğer antimikobakteriyel ilaçlarla kombinasyon halinde uygulanmalıdır.</p>	C	<p>Çocuklarda tavsiye edilen dozu günde iki defa 7,5 mg/kg olup mikobakteriyel olmayan enfeksiyonlar için maksimum doz günde iki defa 500 mg'dır.</p>
Klindamisin fosfat	KLINDAVER 600MG AMP	J01FF01 - Linkozamidler	<p>Klindamisin'e duyarlı bakterilerin duyarlı suşlarının, duyarlı Chlamydia trachomatis suşlarının yol açtığı; üst solunum yolu enfeksiyonları (bademcik iltihabı, yutak-boğaz iltihabı (faranjit), sinüzit, orta kulak iltihabı ve kızıl), alt solunum yolu enfeksiyonları (bronşit, akciğer iltihabı, ampiyem (akciğer zarları arasında irin toplanması) ve akciğer absesi), çeşitli deri enfeksiyonları (Akne, kıl dibi iltihabı (furonkül), selülit, derinin bulaşıcı yüzeysel mikrobik enfeksiyonu (impetigo), abse ve yara, erizipel (yılanlık; deride ani oluşan kırmızı lekeler şeklinde görülen enfeksiyon) ve dolama (paronişi), kemik ve eklem enfeksiyonları, jinekolojik (kadın üreme sistemi ile ilgili) hastalıklar, Karın içi enfeksiyonları, diğ ve diğ eti enfeksiyonları.</p>	<p>Ciddi enfeksiyonlarda, intramusküler ya da intravenöz yoldan günde 600 mg-1.2 g 2, 3 ya da 4 eşit doz halinde uygulanır. Daha ciddi enfeksiyonlarda günde 1.2-2.7 g 2, 3 ya da 4 doz halinde uygulanır. Hayati tehdit eden durumlarda günde 4800 mg'a kadar varan dozlar başarıyla uygulanmıştır.</p>	B	
Atorvastatin kalsiyum	KOLESTOR (DIVATOR) (TARDEN) 20 MG 30	C10AA05 - HMG-KoA	<p>Hiperkolesterolemi Kardiyovasküler olaylardan koruma</p>	<p>Doz aralığı günde bir defa 10 ila 80 mg'dır.</p>	X	
fitomenadion	KONAKION 10 MG 5 AMP	B02BA01 - Hemostatikler	<p>K1 vitamini bulunduğundan eksik K vitamini tedavisinde, ilaçlardan kaynaklı şiddetli kanamaların önlenmesinde kullanılır.</p>	<p>%0,9'luk sodyum klorür veya %5'lik</p>	C	<p>Bu hastalarda endikasyon ve pozolojiye uygun KONAKION MM Pediatrik 2 mg/0,2 ml kullanılmalı</p>



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	143 / 194

Heparin sodyum	KOPARIN (POLIPARIN) 25000 IU/5 ML IV/SC	B01AB01 - Heparinler	Kanın pıhtılaşmasını önler.	İv enfeksiyon hacmi 15 ml'yi aşmamalıdır.	C	
Pankreatin	KREON 10.000 IU 100 KAP	09AA02-Pankreas Enzimle	Pankreatik ekzokrin yetmezliği tedavisinde endikedir.		C	
Lamotrigin	LAMICTAL-DC 50 MG 30 CIG TB	N03AX09-Antimanik ilaçla	Epilepsi tedavisinde, parsiyel nöbetlerde ve tonik-klonik nöbetleri ve Lennox-Gastaut Sendromu ile ilişkili nöbetleri de içeren generalize nöbetlerde, ek-tedavi olarak endikedir.	Günde 1 kez veya iki doza bölünmüş olarak uygulanan minimum 0.15-0.6 mg/kg/gün arasında bir dozla başlanır ve doz kademe kademe artırılarak günde 1 veya 2 doza bölünmüş olarak uygulanan 1-15 mg/kg/güne kadar çıkarılabilir.	C	
insülin glarjin 100 iÜ	LANTUS 100İÜ/ML 3ML KLM (SZ) (İ) Y.R.İ İGİKTAN KORU	A10AE04	Tip 1 diyabetli yetişkin ve 2 yaş ve üzerindeki çocuk hastalarda ve uzun etkili insülinin gerekli olduğu Tip 2 diyabetli yetişkin hastalarda endikedir.	Her gün aynı saatte olmak şartıyla, günün herhangi bir saatinde, günde bir kez uygulanmalıdır.	C	LANTUS'un güvenliliği ve etkililiği, adolesanlarda ve 2 yaş ve üzerindeki çocuklarda gösterilmiştir.
Klorpromazin 100 mg	LARGACTIL 100 MG 30 TB	N05AA01	Akut psikozlar,Kronik psikozlar,Büyüklerde ve çocuklarda saldırganlık durumları,Senil demans sırasındaki ekstitasyon durumları.	Günlük doz 25-150 mg'dır.Günde 2-3 defa alınır.	Gebelik ve emzirme dönemlerinde ,preparatın yarar/risk oranısı göz önünde tutulmalıdır.	5 yaş'tan aşağı Günde kilo başına 1 mg.Günlük doz 2-3 defada verilir. 5 yaş'tan yukarı
25 mg klorpomazin	LARGACTIL 25MG 10AMP İGİKTAN KORU	N05AA01	Akut psikozlar,Kronik psikozlar,Büyüklerde ve çocuklarda saldırganlık durumları,Senil demans sırasındaki ekstitasyon durumları.	Gerektiğinde 24 saat içinde 3-4 defa tekrarlanmak üzere 25-50 mg (1-2 ampul).	Gebelikte ve emzirme dönemlerinde ilacın yarar/risk oranı göz önünde tutulmadan kullanılmamalıdır.	Psikiyatrik hastalıklar ile terminal hastalıklardaki bulantı ve kusmaların tedavisinde 1 yaş'ından küçük çocuklarda çok gerekli değilse kullanımı önerilmez. 1-12 yaş arası çocuklarda, gerektiğinde 24 saat içinde 3-4 defa tekrarlanmak üzere 0, 5 mg/kg önerilir.
10.0 mg amitriptiline eşdeğer 11.32 amitriptilin hidroklorür	LAROXYL 10MG 30DRJ (P)	N06AA09	depresyon belirtilerinin giderilmesinde, özellikle endojen depresyonun tedavisinde endikedir.	Önerilen başlangıç dozu günde üç kez bir draje Laroxyl (10 mg veya 25 mg)'dir.	D	Laroxyl, 12 yaş'ından küçük hastalarda kullanımı önerilmemektedir.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	144 / 194

Furosemid 40 mg	LASIX 40 MG 12 TB. İGİKTAN KORU	C03CA01	<p>Kronik konjestif kalp yetmezliği ile bağıntılı sıvı retansiyonu (eğer diüretik tedavisi gerekiyorsa)</p> <p>Akut konjestif kalp yetmezliği ile bağıntılı sıvı retansiyonu Kronik böbrek yetmezliği ile bağıntılı sıvı retansiyonu Gebelik veya yanıklara bağlı olan dahil, akut böbrek yetmezliğinde sıvı atılımının idame ettirilmesi</p> <p>Nefrotik sendromla bağıntılı sıvı retansiyonu (eğer diüretik tedavisi gerekiyorsa)</p> <p>Karaciğer hastalığıyla bağıntılı sıvı retansiyonu (eğer aldosteron antagonistlerle tedavinin desteklenmesi)</p>	maksimum günlük furosemid dozu 1500 mg'dir.	C	<p>Çocuklarda, oral uygulama için önerilen furosemid dozu, maksimum 40 mg günlük doza kadar 2 mg/kg vücut ağırlığıdır. Parenteral uygulama için önerilen furosemid dozu, maksimum 20 mg günlük doza kadar 1 mg/kg vücut ağırlığıdır.</p>
Klozapin 25 mg	LEPONEX 25 MG 50 TB	N05AH02	<p>tedaviye dirençli çizofreni hastalarında ya da klasik antipsikotiklere yanıt vermeyen veya toleransı olmayan çizofreni hastalarında endikedir.</p>	Hastaların çoğunda antipsikotik etkiye, gün içinde bölünerek verilen 300-450 mg'lık dozla ulaşılabılır. Bazı hastalar daha düşük dozlar ile tedavi edilebilirken, bazıları 600 mg/güne ulaşan dozlara ihtiyaç duyabilir.	B	<p>16 yaş altı çocuklarda ve ergenlerde LEPONEX güvenliliği ve etkililiği belirlenmediğinden kullanılmamalıdır.</p>
Levetirasetam 500 mg	LEPTICA (TIRGEN) 500 MG 50 TABLET	N03AX14	<p>4 yaş ve üzerindeki çocuklarda ve erişkinlerde, sekonder jeneralize olan ya da olmayan parsiyel başlangıçlı nöbetlerde ilave tedavi olarak,</p> <p>12 yaş üzerindeki Juvenil Miyoklonik Epilepsili adolesan ve erişkinlerde miyoklonik nöbetlerde ilave tedavi olarak, idiopatik jeneralize epilepsili 12 yaş ve üzerindeki çocuklarda ve erişkinlerde primer jeneralize tonik-klonik nöbetlerde ilave tedavi olarak,</p> <p>16 yaş ve üzeri hastalarda, sekonder jeneralize olan ya da</p>	Günlük toplam doz iki eşit doza bölünerek verilmelidir.	C	<p>4 yaşın altındaki çocuklarda kullanılmamalıdır.</p>



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	145 / 194

0,5 mL enjeksiyonluk çözelti veya infüzyon çözeltisi içerisinde 30 milyon IU filgrastim içerir	LEUCOSTIM 30 MIU/0,5 ML (TEVAGRASTİM) SC/IV SENJEKTÖR (SZ) (K)Y.R.İ		kronik miyeloid lösemi ve miyelodisplastik sendromlar dışındaki malign hastalık nedeniyle sitotoksik kemoterapi gören hastalarda, febril nötrojeni oluşma sıklığının ve nötrojeni süresinin azaltılmasında ve miyeloblastif tedaviden sonra kemik iliği nakli uygulanan uzun süreli ciddi nötrojeni riskinin artmış olduğu düşünülen hastalarda nötrojeni süresinin azaltılmasında ve klinik komplikasyonlarında endikedir.	PKPH mobilizasyonunu amaçlayan tek başına kullanımında, önerilen TEVAGRASTİM® dozu 24 saat kesintisiz subkutan infüzyon ya da 5-7 gün süreyle, günlük tek doz subkutan enjeksiyon şeklinde 1.0 MIU (10mg)/kg/gün'dür.Ciddi kronik nötrojenli hastalarda kullanımı Konjenital nötrojeni Tavsiye edilen başlangıç dozu, tek defada veya birkaç enjeksiyona bölünerek subkutan yolla verilen 1.2 MIU (12mg)/kg/gün'dür. İdiyopatik veya siklik nötrojeni Tavsiye edilen başlangıç dozu, tek defada veya birkaç enjeksiyona bölünerek subkutan	C	Kemoterapi sonrasında pediatrik hastalardaki filgrastim farmakokinetiğinin, vücut ağırlığına göre normalize edilen, aynı dozları alan yetişkinlerdeki ile benzer olması, filgrastim farmakokinetiğinde yaşla ilişkili farklılık olmadığını göstermektedir.
0,8 mL enjeksiyonluk çözelti veya infüzyon çözeltisi içerisinde 48 milyon uluslararası ünite filgrastim içerir	LEUCOSTIM 48 MIU (TEVAGRASTİM 48 MIU/0,8 ML) SC/IV 5 ENJ (SZ)	L03AA02	kronik miyeloid lösemi ve miyelodisplastik sendromlar dışındaki malign hastalık nedeniyle sitotoksik kemoterapi gören hastalarda, febril nötrojeni oluşma sıklığının ve nötrojeni süresinin azaltılmasında ve miyeloblastif tedaviden sonra kemik iliği nakli uygulanan uzun süreli ciddi nötrojeni riskinin artmış olduğu düşünülen hastalarda nötrojeni süresinin azaltılmasında ve klinik komplikasyonlarında endikedir.	PKPH mobilizasyonunu amaçlayan tek başına kullanımında, önerilen TEVAGRASTİM® dozu 24 saat kesintisiz subkutan infüzyon ya da 5-7 gün süreyle, günlük tek doz subkutan enjeksiyon şeklinde 1.0 MIU (10mg)/kg/gün'dür.Ciddi kronik nötrojenli hastalarda kullanımı Konjenital nötrojeni Tavsiye edilen başlangıç dozu, tek defada veya birkaç enjeksiyona bölünerek subkutan yolla verilen 1.2 MIU (12mg)/kg/gün'dür. İdiyopatik veya siklik nötrojeni Tavsiye edilen başlangıç dozu, tek defada veya birkaç enjeksiyona bölünerek subkutan	C	Pediatrik popülasyona ilişkin hiçbir etkileşim çalışması yürütülmemiştir.
insülin demirer 100 GÜ	LEVEMIR FLEXPEN PENFIL 100 U/ML 3 ML KALEM (SZ) (G) Y.R.İ	A10AE05	yetişkinler, adolesanlar ve 1 yaş ve üstü çocuklarda diabetes mellitusun tedavisi için endikedir.	Enjeksiyon gün içinde herhangi bir saatte, ancak her gün aynı saatte yapılmalıdır.. Kan glukoz kontrolünün optimizasyonu için günde iki dozlamaya ihtiyaç duyan hastalarda, akşam dozu akşam veya vatanen uygulanabilir.	B	1 yaş ve üzeri çocuklarda kullanılabilir
Levofloksasin 500 mg	LEVONIDIN 500mg (FLOXILEVO) 7 FILM TB.	J01MA12	Akut sinüzit, Kronik bronşit için akut alevlenmesi, pnömoni, üriner sistem enfeksiyonları, Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları	günde bir veya iki kez uygulanır.	C	çocuklarda ve büyümesi devam eden



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	146 / 194

Levotiroksin sodyum 100 mg	LEVOTIRON (EUTHYROX) 100 MCG 50 TAB	H03AA01	İyi huylu ötiroid guatr tedavisi Ötiroid guatr cerrahisi sonrasında, cerrahi sonrası hormon durumuna bağlı olarak nüks profilaksisi Hipotiroidizmde destek tedavisi	Sabahları aç karına, kahvaltıdan yarım saat önce, tercihen bir miktar sıvı ile	A	Bebeklere doz, günün ilk öğününden en az yarım saat önce tek seferde verilir. Tabletler, verilmeden hemen önce su içerisinde ezilir ve oluşan süspansiyon bir miktar sıvı ile birlikte verilir.
Levotiroksin sodyum 50 mg	LEVOTIRON 50 MCG (EUTHYROX 50 MCG) 50 TB	H03AA01	İyi huylu ötiroid guatr tedavisi Ötiroid guatr cerrahisi sonrasında, cerrahi sonrası hormon durumuna bağlı olarak nüks profilaksisi Hipotiroidizmde destek tedavisi	Sabahları aç karına, kahvaltıdan yarım saat önce, tercihen bir miktar sıvı ile	A	Bebeklere doz, günün ilk öğününden en az yarım saat önce tek seferde verilir. Tabletler, verilmeden hemen önce su içerisinde ezilir ve oluşan süspansiyon bir miktar sıvı ile birlikte verilir.
2 mg linezolid.	LINEZONE (POLİNOKSİD) 2 MG/ML IV İNEFZYON İÇİN ÇÖZELTİ	J01XX08	Vankomisine-dirençli Enterococcus faecium enfeksiyonları,Nazokomiyal pnömoni,Deri ve deri yapılarına ait komplike enfeksiyonlar,pnömoni	İNEZONE dozları 12 saatte bir uygulanır.	C	İNEZONE dozu pediatrik hastalarda yaş ve vücut ağırlığına göre belirlenir.
Baklofen 10 mg	LİORESAL 10 MG 50 TB	M03BX01	Multipl sklerozda iskelet kaslarının spastisitesi tedavisinde, Enfeksiyöz, dejeneratif, travmatik, neoplastik veya etyolojisi bilinmeyen omurilik hastalıklarında ortaya çıkan spastik durumlar: örneğin spastik spinal paralizisi, amiotrofik lateral skleroz, siringomyeli, transvers miyelit, travmatik parapleji veya paraparezi, omurilik kompresyonu tedavisinde, Serebrovasküler olaylardan sonra veya neoplastik ya da dejeneratif beyin hastalığı varlığında görülen serebral orijinli	Tedaviye daima düşük dozda LİORESAL ile başlanmalı, doz kademeli olarak artırılmalıdır	C	LİORESAL tabletler 33 kg vücut ağırlığının altındaki çocuklarda kullanım için uygun değildir.
fenofibrat 267 mg	LİPANTHYL 267 mg 30KPS	C10AB05	Düşük HDL kolesterolü olan veya olmayan ciddi hipertrigliseridemi tedavisi	Önerilen başlangıç ve idame dozu, günde bir defa, 200 mg mikronize fenofibrat içeren bir kapsüldür.	C	Çocuklar ve 18 yaş altı adolesanlarda fenofibratin güvenliliği ve etkililiği gösterilmemiştir.
Lityum karbonat 300 mg	LİTHURİL 300MG 100KPS (P)	N05AN01	Manik-depresif hastalık ve maninin profilaksi ve tedavisinde, rekürent depresyon'un idame tedavisinde, Unipolar depresyon'un idame tedavisinde ve çizeffektif hastalıkların akut ve idame tedavisinde, Episodik ve demet baş ağrısının görüme sıklığını azaltmakta kısa süreli olarak,	Tavsiye edilen günlük doz 1200-1800 mg/gün (4-6 kapsül) olup, günlük toplam doz 3-4 keredede verilmelidir.	D	12 yaşın altındaki çocuklarda etkisi ve güvenliliği bilinmediğinden kullanılmamalıdır.
Difenoksilat hidroklorid 2,5 mg	LOMOTİL 20TB	A07DA01	akut diyarenin tedavisinde yardımcı rehidratasyon tedavisi olarak kullanılır.	Önerilen başlangıç dozu dört tablet olup altı saatte bir alınan iki tablet ile devam edilir.	C	4-8 yaş çocuklarda: Günde 3 kez alınan 1 tablettir. 9-12 yaş çocuklarda: Günde 4 kez alınan 1
Pregabalin	LYRICA (NEURICA) * 150 MG 56 KAP	N03AX16	Nöropatik Ağrı,Epilepsi,Yaygın Anksiyete Bozukluğu,Fibromiyalji	Günlük doz aralığı 150-600 mg aç ya da tok karına alınabilir.	C	LYRICA'nın 12 yaş altı pediatrik hastalarda ve adolesanlarda (12-17 yaş arası) güvenlilik ve etkililiği belirlenmemiştir



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	147 / 194

Levodopa 100.00 mg Benserazid hidroklorür	MADOPAR 125 MG 30 TB	N04BA02	Parkinsonizm-idiyopatik post-ensefalitik.	Önerilen başlangıç dozu, günde üç veya dört kez bir adet MADOPAR 62,5 mg kapsüldür.Hastalığın ilerlemiş aşamada olması halinde, başlangıç dozu günde üç kez bir adet MADOPAR 125 mg tablettir	C	25 yaşın altındaki hastalara verilmemelidir
Levodopa 100.00 mg Benserazid hidroklorür	MADOPAR HBS 125 MG 30 KAP	N04BA02	Parkinson hastalığının tüm evrelerinin tedavisinde endikedir	Önerilen başlangıç dozu, günde üç veya dört kez bir adet MADOPAR 62,5 mg kapsüldür.Hastalığın ilerlemiş aşamada olması halinde, başlangıç dozu günde üç kez bir adet MADOPAR 125 mg tablettir	C	25 yaşın altındaki hastalara verilmemelidir
Magnezyum hidroksit %100	MAGNESIE CALCINE LAFAR	A02AA04	Peptik ülser, gastrik, peptik özofajit gibi durumlarda görülen hiperasiditelerin semptomatik tedavilerinde, çeşitli nedenlere bağlı kabızlıklarda laksatif olarak.	Mide asidi nötralizasyonu için 1 g (1/3-Yanm ölçek) alınır. Sindirim bozukluklarında, şişkinlik durumlarında ve laksatif olarak 3 g (1 ölçek) yeterlidir.Müşil olarak alınması gerekli vakalarda 10 g (ölçek) alınması gerekir.Arsenik ve bazı asit zehirlenmelerinde doktor gözetiminde	B	
10 ml'lik ampul 1,5 g magnezyum sülfat 7H2O içerir.	MAGNEZYUM SULFAT %15 ONFARMA 10 ML 10 AMP Y.R. İLAKTAN KORU	A12CC02	Magnezyum eksikliği sonucu ortaya çıkan hipomagnezeminin tedavisi ve profilaksisi için, özellikle tetani belirtileri gösteren akut hipomagnezemi tedavisinde.	Ağır magnezyum eksikliği Vücut ağırlığının her kg'ı için 250 mg magnezyum sülfat (2 mEq=1 mmol magnezyum) 4 saatte bir i.m. olarak yapılır.Hafif magnezyum eksikliği 1 g magnezyum sülfat (8 mEq=4 mmol magnezyum) 6 saat ara ile 4 doz halinde (total 32,5 mEq) 24 saatte i.m. olarak	B	Erken doğum için total parenteral nütrisyonunda i.V. infüzyon, günde 0,25-1,25 g magnezyum sülfatır (2-10 mEq=1-5 mmol magnezyum)..
10 mg (%1) izokonazol nitrat ve 1 mg (%0,1)	MANTAZOL (OLY PLUS) 15 G KREM (KP) İLAKTAN KORU	D01AC20	çiddetli iltihabi veya ekzematöz reaksiyonlar ile seyir eden derinin yüzeysel mantar enfeksiyonlarının (örneğin ellerde, ayak parmaklarının aralarında, kasıklarda ve genital bölgede) başlangıç ve ara tedavisi için uygundur	günde 2 defa uygulanır.	C	MANTAZOL'un 2 yaşından küçük çocuklarda güvenliği ile ilgili sadece kısıtlı veri mevcuttur.
Bupivakain	MARCAINE (BUVICAINE) %0,5 ENJ COZ ICEREN FLK	N01BB01	MARCAİNE, postoperatif analjezi gibi uzun süreli etkinin beklendiği infiltrasyon anesteziğinde, adrenalin ilavesinin kontrendike olduğu epidural anestezi ve uzun etkili kondüksiyon anestezi ve güçlü kas gevşemesinin istenmediği durumlarda ve obstetrik anestezi de endikedir	MARCAİNE, bölgesel anestezi uygulamasında tecrübeli klinisyenler tarafından veya bu kişilerin gözetiminde kullanılmalıdır. Yeterli anestezi elde etmek için gerekli olan en düşük doz kullanılmalıdır.	C	Pediyatrik popülasyonda MARCAİNE'in güvenliliği ve etkililiği incelenmemiştir.
Bupivakain	MARCAINE-SPINAL HEAVY (BUSACAIN) %0,5	N01BB01	MARCAİNE SPİNAL HEAVY, cerrahi ve obstetrik girişimlerde spinal (subaraknoid) anestezi de endikedir. MARCAİNE SPİNAL HEAVY, 1,5-3 saat süren batın, ürolojik ve alt ekstremité cerrahi	MARCAİNE SPİNAL HEAVY sadece bölgesel anestezi deneyimine sahip hekimlerce ya da onların gözetiminde kullanılmalıdır. Yeterli anestezi için mümkün olan en düşük doz kullanılmalıdır	C	Pediyatrik hastalarda MARCAİNE SPİNAL HEAVY'nin güvenliliği ve etkililiği incelenmemiştir.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	148 / 194

0,5 mg flumazenil içerir.	MAZENİL 0,50 MG/5 ML IV ENJ. İCİN COZ. ICEREN 5 AMPUL	V03AB25	MAZENİL, benzodiazepinlerin merkezi sedatif etkilerinin tamamen veya kısmen tersine çevrilmesinde endikedir.	Doktor tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde; MAZENİL, bir anestezi ya da deneyimli bir hekim tarafından sadece intravenöz olarak uygulanmalıdır.	C	Bir yağıın üzerindeki çocuklar Bir yağıın üzerindeki çocuklarda benzodiazepinlerle endüklenen şuurlu sedasyonun geri döndürülmesi için, önerilen başlangıç dozu 15 saniye içinde i.v. olarak 0.01 mg/kg (0.2 mg'a kadar) uygulamasıdır. İlave 45 saniye bekleddikten sonra istenen bilinç düzeyi sağlanamamışsa, ilave 0.01 mg/kg'lık (0.2 mg'a kadar) enjeksiyonlar verilebilir ve gerektiğinde maksimum total doz 0.05 mg/kg veya 1 mg'a (hangisi düşükse) kadar 60 saniyelik aralarla (maksimum 4 kez) tekrarlanabilir. Doz hastanın cevabına göre ayarlanmalıdır.
1 mg flumazenil	MAZENİL 1 MG.10 ML. (ANEXATE) 5 AMPUL	V03AB25	MAZENİL, benzodiazepinlerin merkezi sedatif etkilerinin tamamen veya kısmen tersine çevrilmesinde endikedir.	Doktor tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde; MAZENİL, bir anestezi ya da deneyimli bir hekim tarafından sadece intravenöz olarak uygulanmalıdır.	C	Bir yağıın üzerindeki çocuklar Bir yağıın üzerindeki çocuklarda benzodiazepinlerle endüklenen şuurlu sedasyonun geri döndürülmesi için, önerilen başlangıç dozu 15 saniye içinde i.v. olarak 0.01 mg/kg (0.2 mg'a kadar) uygulamasıdır. İlave 45 saniye bekleddikten sonra istenen bilinç düzeyi sağlanamamışsa, ilave 0.01 mg/kg'lık (0.2 mg'a kadar) enjeksiyonlar verilebilir ve gerektiğinde maksimum total doz 0.05 mg/kg veya 1 mg'a (hangisi düşükse) kadar 60 saniyelik aralarla (maksimum 4 kez) tekrarlanabilir. Doz hastanın cevabına göre ayarlanmalıdır.
Memantin hidroklorür (8.31 mg memantine eşdeğer)	MEMORIX (MEXIA) 10 MG 100 FTB	N06DX01	giddetli evre Alzheimer hastalığı tedavisinde kullanılır.	günde bir defa ve her gün aynı saatte alınmalıdır.	C	Memantin çocuklar ve adolesanlar üzerindeki güvenlilik ve etkinliği saptanmamıştır. Bu nedenle 18 yağıından küçük çocuklarda kullanılması önerilmez.
Her bir kapsül 60 mg alverin sitrat ve	METEOSPASYL 40KPS	A03AX58	Özellikle meteorizm ile fonksiyonel bağırsak hastalıklarının	günde 2-3 kez bir kapsül alınır.	C	Sadece erişkinlerin kullanımı içindir.
Metoklopramid HCl 10 mg	METPAMID 10MG 30TB	A03FA01	Kemoterapinin indüklediği bulantı ve kusmanın önlenmesinde, Radyoterapinin indüklediği bulantı ve kusmanın önlenmesinde, Bulantı ve kusmanın (akut migrenin indüklediği bulantı ve kusma dahil) semptomatik tedavisinde. Metoklopramid, akut migren tedavisinde analjeziklerin emilimini artırmak amacıyla analjeziklerle kombine kullanılabilir.	Önerilen maksimum günlük doz 30 mg veya 0.5 mg/kg vücut ağırlığıdır. Önerilen maksimum tedavi süresi 5 gündür.	B	Metoklopramid 1 yağıın altındaki çocuklarda kontrendikedir



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	149 / 194

Her 100 ml'lik PVC ya da PP torbada 500 mg metronidazol.	METRONIDAZOL(POLGYL)%0,5 IV SOL 100 ML SETLİ	J01XD01	Metronidazole duyarlı anaerob bakterilerce oluşturulmuş tıbbi ve cerrahi enfeksiyonların tedavisinde, Anaerob enfeksiyon gelişme riski olan cerrahi girişimlerde profilaktik amaçla, gıdetteki intestinal ve hepatik amibiyaziste endikedir.	Erişkinler İntravenöz yolla 2 ya da 3 eşit dozda 1-1.5 g/gün. Çocuklar 8 haftalık-12 yaş arası çocuklarda intravenöz yolla tek doz olarak 20-30 mg/kg/gün ya da her 8 saatte bir 7.5 mg/kg'dır. Enfeksiyonun ciddetine bağlı olarak günlük doz 40 mg/kg'a kadar çıkartılabilir. Tedavi süresi genelde 7	2. trimester için B 3. trimester için B	10 yaş üzeri çocuklar 5-10 gün süresince günde 3 kez 400-800 mg 7-10 yaş çocuklar 5-10 gün süresince günde 3 kez 200-400 mg 3-7 yaş çocuklar 5-10 gün süresince günde 4 kez 100-200 mg 1-3 yaş çocuklar
80 mg telmisartan ve 12.5 mg hidroklorotiazid içerir.	MICARDIS PLUS 80/12.5MG 28 TABLET (TK)	C09DA07	Esansiyel hipertansiyon tedavisinde endikedir.	günde bir kez, oral yoldan bir miktar su ile alınır.	D	çocuklar ve 18 yaşına kadar adolesanlarda etkililiği ve güvenliliği belirlenmemiştir.
Karbakol	MIOSTAT %0.01 1.5 ML 1 FLK (G)	S01EB02	Ameliyat sırasında miyosis sağlamak için intraoküler olarak kullanılır.	En fazla 0.5 ml MIOSTAT (50 mikrogram karbakol) ön kamaraya dikkatle enjekte edilir. MIOSTAT'ın ameliyatı takip eden 24 saat süresince etkin olduğu gösterilmiştir. Bazı hastalarda 5 mikrogram karbakol gibi düşük miktarlarda etkin miyosis olduğu gösterilmiştir.	C	Güvenlilik ve etkililik verilerinin yetersizliği sebebiyle çocuklarda MIOSTAT kullanımı önerilmemektedir.
Mirtazapin	MIRTARON (REMERON) 30MG 28TB (P)	N06AX11	Majör depresif bozukluk ataklarının tedavisinde endikedir.	Etkili günlük doz genelde 15 ve 45 mg arasındadır	C	MIRTARON, kısa dönem iki klinik çalışmada etkililiği gösterilmediğinden ve güvenlilik kaygıları nedeniyle çocuklar ve 18 yaşından küçük adolesanlarda kullanılmamalıdır.
Diklofenak sodyum	MIYADREN (DIKLORON) 3ML 75MG 10AMP	M01AB05	Osteoartrit, romatoid artrit ve ankilozan spondilit belirti ve bulgularının tedavisi ile akut gut artriti, akut kas-iskelet sistemi ağrıları, postoperatif ağrı ve dismenore tedavisinde endikedir.	Doz, genellikle günde 75 mg'lık bir ampuldür	1. trimester için C 2. trimester	Doz gücünden dolayı, MIYADREN ampul çocuklar ve ergenler için uygun değildir
1000 mg kalsiyum dobesilat monohidrat içerir.	MODET (X-VEN) 500 MG 60 KAP	C05BX01	Mikroanjyopatide (özellikle diyabetik retinopatide) Ağrı, kramp ve tembellekle seyreden venöz yetmezliklerde	Genellikle ana öğünler sırasında, sabah ve/veya akşam 1000 ile 2000 mg (1 ile 2 tablet) şeklinde kullanılır.	C	Çocuklarda, şu anda rutin kullanım için bir dozaj rejimi tavsiye etmek için yeterli veri mevcut değildir.
100 mg modafinil bulundurur.	MODAWAKE 100 MG 30 TABLET	N06BA07	narkolepsiye bağlı ağır uyku eğiliminin tedavisinde endikedir.	Önerilen başlangıç günlük dozu 200 mg'dır.	C	Modafinil, güvenlilik ve etkililik kaygıları nedeniyle 18 yaşından küçük çocuklarda kullanılmamalıdır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	150 / 194

<p>İÇERİK (400 g içinde)Miktar Birim Enerji Dağılımı Enerji 2000 kcal Karbonhidrat % 44</p> <p>Protein % 14</p> <p>Yağ % 42</p> <p>Enerji ve Besin</p> <p>Ögesi Karbonhidrat 216g Protein 72g</p> <p>Yağ 92g Karakteristik Özellikler Osmolarite 290 mOsm/l</p>	MODULEN IBD 400 GR (B)		<p>Özellikle Crohn hastalığının diyet yönetimi olmak üzere Ülseratif kolit, divertikül, kısa bağırsak sendromu da dahil olmak üzere tüm inflamatuvar bağırsak hastalıklarında kullanılabilir beslenme açısından tam bir polimerik formüldür.</p>	<p>Doz, yaş, kilo ve hastanın klinik şartlarına göre doktor tarafından belirlenmelidir.</p>		<p>5 yaş üzerindeki hastalar için uygundur.</p>
<p>Moksifloksasin</p> <p>400 mg</p>	MOKSEFEN (MOXACIN) 400 MG/250 ML IV 1 FLAKON	J01MA14	<p>kronik bronşitin akut alevlenmesinde, toplumdaki edinilmiş pnömonide, akut sinüzitte, komplike olmayan deri ve yumuşak doku enfeksiyonlarında, komplike intraabdominal enfeksiyonlarda.</p>	<p>Kronik bronşitte akut alevlenme: 5 gün Toplumdan edinilmiş pnömoni: Aralıklı uygulama (intravenöz uygulamayı takiben oral uygulama) için tavsiye edilen tedavi süresi: 7-14 gün</p> <p>Akut sinüzit: 7 gün</p> <p>Komplike olmayan deri ve yumuşak doku enfeksiyonları: 7 gün</p> <p>Komplike deri ve yumuşak doku enfeksiyonlarında aralıklı tedavi süresi (intravenöz uygulamayı takiben oral uygulama): 7-21 gün.</p>	C	<p>Çocuklarda ve adolesanlarda MOKSEFEN'in etkililiği ve güvenliliği kanıtlanmamıştır.</p>
<p>Her bir gram krem,</p> <p>1 mg mometazon</p>	MOMECON KREM (CODERMO) %0.1 30 GR KREM (KP)	D07AC13	<p>MOMECON psöriyazis, ekzematöz dermatitler (atopik dermatit gibi) ve kortikosteroidlere yanıt veren diğer tüm dermatozların inflamatuvar ve kaşıntılı lezyonlarının tedavisinde kullanılır.</p>	<p>Günde bir defa uygulanmalıdır.</p>	C	<p>Topikal kortikosteroidlerin çocuklarda veya yüz bölgesinde kullanımı, etkili tedavi rejimiyle uyumlu olan en az miktarda sınırlı tutulmalı ve tedavi süresi 5 günü geçmemelidir. Sürekli kortikosteroid tedavisi büyüme ve gelişmeyi etkileyebilir.</p>
<p>1 g MOMECON 1 mg mometazon furoat içerir.</p>	MOMECON MERHEM (CODERMO) %0.1 30	D07AC13	<p>MOMECON psöriyazis, ekzematöz dermatitler (atopik dermatit gibi) ve kortikosteroidlere yanıt veren diğer tüm dermatozların inflamatuvar ve kaşıntılı lezyonlarının tedavisinde kullanılır.</p>	<p>Günde bir defa uygulanmalıdır.</p>	C	<p>Topikal kortikosteroidlerin çocuklarda veya yüz bölgesinde kullanımı, etkili tedavi rejimiyle uyumlu olan en az miktarda sınırlı tutulmalı ve tedavi süresi 5 günü geçmemelidir. Sürekli kortikosteroid tedavisi büyüme ve gelişmeyi etkileyebilir.</p>



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	151 / 194

100 mg Doksisiklin'e eçdeğer 115.414 mg doksisiklin hiklat içermektedir.	MONODOKS 100MG 14KAP	J01AA02	solunum sistemi enfeksiyonlarının tedavisinde endikedir. Escherichia coli ve Klebsiella türleri ile gelişen ürogenital enfeksiyonlar, deri ve yumuşak doku enfeksiyonları,Çeşitli diğer enfeksiyonlar	Tedavinin ilk gününde günde tek doz 200 mg veya 12 saatte bir 100 mg ve bunu takip eden günlerde günde bir kez 100 mg'dir.	D	8 yaşın üzerindeki çocuklar Vücut ağırlığı 45 kg ve altında olan çocuklarda, ilk 24 saatte iki doza bölünmüş 4.4 mg/kg ve bunu takip eden günlerde 2.2 mg/kg, erişkinlere uygulanan doz aralıklarına bölünmüş olarak ve
İSOSORBİD-5- MONONİTRAT	MONODUR 60 MG 30 TABLET	C01DA14- Kalp Damar Sistemi > Kalp ilaçları > Kalp Hastalığında Kullanılan Vazodilatörler > Organi k Nitratlar > İsosorbit	Angina pectorisin profilaktik tedavisinde kullanılır.	Günde tek doz halinde sabahları 60 mg (1 tablet) alınır. Doz, günde 120 mg'a (2 tablet) çıkarılabilir; her iki tablet sabahları birlikte alınır.	C	
İSOSORBİD-5- MONONİTRAT	MONOKET 20 MG TABLET	C01DA14- Kalp Damar Sistemi > Kalp ilaçları > Kalp Hastalığında Kullanılan Vazodilatörler > Organi k Nitratlar > İsosorbit	Koroner arter hastalığında angina ataklarının önlenmesinde Kalp yetersizliğinin semptomik tedavisinde glikozit, diüretik ve arteryel vazodilatörlerle kombine halinde kullanılır.	Doktor tarafından başka şekilde önerilmediyse, günde 2 yada 3 kez 1 tablet kullanılır.	C	
FOSFOMİSİN	MONUROL 1 gASE	J01XX01-Enfeksiyona Karşı Kullanılan (Antienfektif) İlaçlar » Antibakteriyel (Antibiyotik) İlaçlar » Diğer Antibakteriyeller »	Fosfomisine duyarlı patojenlerin neden olduğu komplike olmamış alt üriner sistem enfeksiyonlarının tedavisinde endikedir. Ayrıca diyagnostik ve cerrahi prosedürlerin profilaksisinde kullanılır.	75 yaşına kadar yaşlıların da dahil olduğu erişkinlerin komplike olmamış üriner sistem enfeksiyonlarında tavsiye edilen tek doz 3 g'dir.	B	12 yaş ve altındaki çocuklarda fosfomisinin etkililik ve güvenliliği ile ilgili yeterli ve iyi kontrollü klinik çalışma bulunmadığından, kullanımı önerilmemektedir.
MEROPENEM	MOPEM 1 GR IV ENJEKTABL TOZ İCEREN 1 FLAKON	J01DH02-Enfeksiyona Karşı Kullanılan (Antienfektif) İlaçlar » Antibakteriyel (Antibiyotik) İlaçlar » Diğer Betalaktam Antibakteriyeller » Karba	• Deri ve deri eklerine ait enfeksiyonlar:Staphylococcus aureusStreptococcuspyogenes, Streptococcus agalactiae, viridans streptokoklar, Enterococcus faecalisPseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Proteus mirabilis, Bacteroides fragilis, ve Peptostreptokok türleri. • Intra- abdominal enfeksiyonlar: Viridans streptokoklar,Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas aeruginosa, Bacterioides fragilis, B. thetaiotaomicronpeptostreptokok türlerinin neden olduğu komplike apendisitler ve peritonitler. • Bakteriyel menenjit (Sadece 3 aylık ya da daha büyük pediyatrik hastalar):Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzaeNeisseria meningitidis kaynaklı bakteriyel	* Deri ve deri eklerine ait enfeksiyonlarda: 8 saatte bir 500 mg * Karın içi enfeksiyonlarda: 8 saatte bir 1 g	B	



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	152 / 194

MORFIN SÜLFAT	MORFIA 15 MG 30 TABLET	N02AA01-Sinir Sistemi > Ağrı Kesici / Ateç Düşürücüler (Aneljezik) > Uyuşturucu Etkiye Sahip İlaçlar (Opioide) > Doğal Opium Alkaloidleri > Morfin	Orta ila çiddetli akut ve kronik ağrının dindirilmesinde kullanılır.	Ağrı için gerektiğinde her 4 saatte bir 15 ila 30 mg. Doz bireysel olarak hastanın ilk MORFIA dozuna verdiği yanıtı göre titre	C	
MORFIN	MORFIN HIDROKLORUR 0.01 G/1 ml 5 ampül	N02AA01-Sinir Sistemi > Ağrı Kesici / Ateç Düşürücüler (Aneljezik) > Uyuşturucu Etkiye Sahip İlaçlar (Opioide) > Doğal Opium Alkaloidleri > Morfin	Non-narkotik analjeziklere cevap vermeyen ağrılar için kullanılır	Morfinin başlangıç dozu 2-10 mg./70	C	Çocukta 0.1-0.2mg/kg/gün.
DOMPERİDON	MOTİS 10 MG TABLET	A03FA03-Sindirim Sistemi ve Metabolizma > Gastrointestinal Fonksiyonel Hastalıklar > Motilite Stimülanları > Motilite Stimülanları > Domperid	• Bulantı ve kusma tedavisinde, • Yemek sırasında veya sonrasında doyumluk hissinde, • Karın bölgesinin üst kısmında oluşan şişkinlik hissinde, • Mide içeriğinin ağıza gelmesinde kullanılır.	Günde üç ile dört kez 1 tablet olmak üzere, her yemekten 15-30 dakika önce veya son doz yatmadan önce olacak şekilde, aç karına alınır.	C	35 kg'ın altında olan çocuklar için tabletler uygun değildir.
ASETİLSİSTEİN	MUCİNAC 300MG/3ML ÇÖZELTİ İÇEREN AMPUL	R05CB01-Solumun Sistemi » Soğuk Algınlığı ve Öksürük İlaçları » Öksürük Önleyici Hariç Ekspektoranlar » Mukolitikler (Balaam Söktürücü	Yoğun kıvamlı balgamin atılması, azaltılması, yoğunluğunun düzenlenmesi ekspektorasyonun (balgamin atılabilmesi) kolaylaştırılması gereken durumlarda, bronkopulmoner (bronş ve akciğer) hastalıklarda, bronşiyal sekresyon (solunum yolu salgısı) bozukluklarının tedavisinde kullanılır.	Erişkinlerde günde 1 veya 2 kez 1 ampul önerilir.	B	Çocuklarda 2 eşit dozda toplam 15-30 mg/kg/gün önerilir .
ASETİLSİSTEİN	MUCOLATOR 150 ML GURUP	R05CB01-Solumun Sistemi » Soğuk Algınlığı ve Öksürük İlaçları » Öksürük Önleyici Hariç Ekspektoranlar » Mukolitikler (Balaam Söktürücü	Yoğun kıvamlı balgamin atılması, azaltılması ve ekspektorasyonun kolaylaştırılması gereken durumlarda, bronkopulmoner hastalıklarda endikedir.	600 mg/15 mL/gün	B	0-2 yaş: 200 mg/5 mL/gün 2-7 yaş: 400 mg/10 mL/gün 7 yaş üzeri: 600
İYOKOLİSİKOLİD	MUSCORIL 4 MG 2 ML 6 AMPÜL	M03BX05-Kas İskelet Sistemi > Merkezi Kas Gevşeticiler > Tiyokolçikosid	Kas-iskelet sistemi ile ilişkili akut ağrılı kas spazmlarının semptomatik tedavisinde kullanılır.	Günde 2 defa 1 ampul (4 mg) kas içine enjekte edilerek kullanılır. Tedavi süresi 3-5 gündür.	X	15 yaşın altındaki çocuklarda kullanımı önerilmemektedir.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	153 / 194

Dekstroz (glukoz) anhidr	MX %30 DEKSTROZ SUDAKI 500 ML SOL (MX)	D05BA03 - Parenteral Beslenme Çözeltileri	<p>Dehidratasyon, karaciğerdeki depo glikojen eksikliğine bağlı açın sıvı kaybına bağlı gelişen açın katabolik durumlar, kısıtlı besin ve su alımı, diyare, kusma ya da tuz diürezine bağlı açın sıvı kaybı durumları.</p> <p>Parenteral beslenme rejimlerinde kalori sağlamak amacıyla. Aşağıdaki parenteral beslenme gereken durumlarda, azot kaybını önlemek ya da negatif azot dengesini düzeltmek için uygun ir protein (azot) kaynağıyla birlikte kullanılır:</p> <p>- Ameliyat öncesi ve ameliyat sonrası dönemlerde ya da ağır karaciğer, böbrek, kalp ve mide-bağırsak hastalıklarında olduğu gibi ağızdan besin ve su alımının kısıtlandığı durumlar. Proteinlerin mide-bağırsak sisteminden emiliminin bozulduğu durumlar.</p> <p>- Proteinlere metabolik gereksinimin ileri derecede arttığı yanıklar vb gibi durumlar.</p>	Uygulanacak doz ve infüzyon hızı hastanın yağına, ağırlığına, klinik ve biyolojik durumuna, laboratuvar değerlerine ve birlikte uygulanan tedaviye göre hekim tarafından ayarlanır.	C	Uygulanacak doz ve infüzyon hızı, erişkinlerdeki gibi hastanın ağırlığına, klinik ve biyolojik durumuna ve birlikte uygulanan tedaviye göre hekim tarafından ayarlanır.
Dekstroz monohidrat	MX %30 DEKSTROZ SUDAKI 500 ML SOL.	B05BA03	Yüksek konsantrasyondaki dekstroz çözeltilerinin intravenöz yoldan uygulanmasıyla vücuda su ve kalori sağlanır. Bu çözeltiler hastanın klinik durumuna göre diürezis uyandırabilir	Uygulanacak doz ve infüzyon hızı hastanın yağına, ağırlığına, klinik ve biyolojik durumuna, laboratuvar değerlerine ve birlikte uygulanan tedaviye göre hekim tarafından ayarlanır.	C	Uygulanacak doz ve infüzyon hızı, erişkinlerdeki gibi hastanın ağırlığına, klinik ve biyolojik durumuna ve birlikte uygulanan tedaviye göre hekim tarafından ayarlanır.
Dekstroz (glukoz) monohidrat + Sodyum klorür	MX %5 DEKSTROZ+ %0.45 NaCl 1000 ML SOL	B05BB02 - Elektrolit Dengesini Etkileyen Çözeltiler	Kusma, ishal, renal hastalıklar ve diüretiklerin açın kullanımı gibi sodyum ve klor kaybının, su kaybından daha az olduğu, dehidratasyon durumlarının tedavisinde sıvı, elektrolit ve karbonhidrat kaynağı olarak kullanılır. Ameliyat öncesi ve sonrası bakımında, ekstraselüler sıvı kayıplarını karşılayarak böbrek fonksiyonlarını başlatabilecek ilk hidrasyon sıvısı olarak kullanılır. Bunun yanında kan transfüzyonu ile birlikte ayrıca sıvı verilmesi istenen hastalarda tercih edilir	Uygulanacak doz ve infüzyon hızı hastanın yağına, ağırlığına, klinik ve biyolojik durumuna (asit-baz dengesine) ve birlikte uygulanan tedaviye göre hekim tarafından ayarlanır. Genel olarak doktor tarafından başka türlü önerilmediyse erişkin, adölesan ve yaşlılarda 24 saatte 500 - 3000 ml, bebek ve çocuklarda ise 24 saatte 20-100 ml/kg dozunda önerilir.	C	Uygulanacak doz ve infüzyon hızı hastanın yağına, ağırlığına, klinik ve biyolojik durumuna (asit-baz dengesine) ve birlikte uygulanan tedaviye göre hekim tarafından ayarlanır. Bu popülasyonda genel olarak 24 saatte 20-100 ml/kg dozunda önerilir ve bu doz vücut ağırlığına göre aşağıdaki şekilde ayarlanır: 0-10 kg: 100 ml/kg/gün 10-20 kg: 1000 ml + 10 kg üzeri her kilo için 50 ml/gün



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu

İY.YD.07

Yayın Tarihi

08.08.2022

Revizyon No

0

Revizyon Tarihi

0

Sayfa Numarası

154 / 194

Dekstroz (glukoz) monohidrat	MX %5 DEKSTROZ+%0.45 NaCl 1000 ML SOL (SETLİ TORBA)-KOÇAK	B05BB02 - Elektrolit Dengesini Etkileyen Çözeltiler	Kusma, ishal, renal hastalıklar ve diüretiklerin ağız kullanımı gibi sodyum ve klor kaybının, su kaybindan daha az olduğu, dehidratasyon durumlarının tedavisinde sıvı, elektrolit ve karbonhidrat kaynağı olarak kullanılır.Ameliyat öncesi ve sonrası bakımında, ekstraselüler sıvı kayıplarını karşılayarak böbrek fonksiyonlarını başlatılabilecek ilk hidrasyon sıvısı olarak kullanılır.Bunların yanında kan transfüzyonu ile birlikte ayrıca sıvı verilmesi istenen hastalarda tercih edilir	Uygulanacak doz ve infüzyon hızı hastanın yaşına, ağırlığına, klinik ve biyolojik durumuna (asit-baz dengesine) ve birlikte uygulanan tedaviye göre hekim tarafından ayarlanır.Genel olarak doktor tarafından başka türlü önerilmediyse erişkin, adölesan ve yaşlılarda 24 saatte 500 - 3000 ml, bebek ve çocuklarda ise 24 saatte 20-100 ml/kg dozunda önerilir.	C	Uygulanacak doz ve infüzyon hızı hastanın yaşına, ağırlığına, klinik ve biyolojik durumuna (asit-baz dengesine) ve birlikte uygulanan tedaviye göre hekim tarafından ayarlanır. Bu popülasyonda genel olarak 24 saatte 20-100 ml/kg dozunda önerilir ve bu doz vücut ağırlığına göre aşağıdaki şekilde ayarlanır: 0-10 kg: 100 ml/kg/gün 10-20 kg: 1000 ml + 10 kg üzeri her kilo için 50 ml/gün
Dekstran	MX DEKSTRAN 40 İZOT. SODY.KLORUR 500 ML (MX)	B05AA KAN YERİNE KULLANILANLAR VE PLAZMA PROTEİN FRAKSİYONU B05AA05 POLİGLEKS DEKSTRAN 40	Kapiler dolağımın yavaşladığı durumlar, Arter ve ven dolağını bozuklukları, Damar cerrahisi ve plastik cerrahide. Açık kalp ameliyatlarda	İntravenöz infüzyon şeklinde kullanılır. İnfüzyonun	C	Uygulanacak doz ve infüzyon hızı, hastanın ağırlığına veya vücut yüzey alanına, klinik ve biyolojik durumuna ve birlikte uygulanan tedaviye göre hekim tarafından ayarlanır.
Dekstroz	MX DEKSTROZ %10 500 ML SOL(PLFR-PLFKS)	B05BA PARENTERAL BESLENME ÇÖZELTİLERİ B05BA03 %10 DEKSTROZ SUDAKİ	Parenteral beslenme gerektiğinde tek başına karbonhidrat sağlamak için Hipogliseminin önlenmesinde ve tedavisinde Karbonhidrat gereksinimi yüksek olan hastalarda dehidrasyon durumunda ve su kaybı durumunda rehidrasyonda. Geçimli tıbbi ürünlerin	Uygulanacak dozu ve infüzyon hızı hastanın yaşı, ağırlığı, klinik durumu dahil olmak üzere çeşitli faktörlere dayanılarak ayarlanır.	C	İnfüzyon hızı ve hacmi hastanın yaşına, vücut ağırlığına, klinik ve metabolik durumuna ve birlikte uygulanan tedaviye bağlıdır ve pediyatrik intravenöz sıvı tedavisi alanında deneyimli bir
Dekstroz monohidrat	MX DEKSTROZ %20 500 ML	B05BA03	Yüksek konsantrasyondaki dekstroz çözeltilerinin intravenöz yoldan uygulanmasıyla vücuda su ve kalori sağlanır. Bu çözeltiler hastanın klinik durumuna göre diürezis uyandırabilir	Uygulanacak doz ve infüzyon hızı hastanın yaşına, ağırlığına, klinik ve biyolojik durumuna, laboratuvar değerlerine ve birlikte uygulanan tedaviye göre hekim tarafından ayarlanır.	C	Uygulanacak doz ve infüzyon hızı, erişkinlerdeki gibi hastanın ağırlığına, klinik ve biyolojik durumuna ve birlikte uygulanan tedaviye göre hekim tarafından ayarlanır.
Dekstroz monohidrat	MX DEKSTROZ %5 100 ML SOL.	B05BA03 - INTRAVENÖZ ÇÖZELTİLER/ PARENTERAL BESLENME ÇÖZELTİLERİ	%5 DEKSTROZ SUDAKİ ÇÖZELTİĞİ karbonhidrat ve sıvı eksikliğinin tedavisinde endikedir.	Erişkin, adölesan ve yaşlılarda 24 saatte	C	genel olarak 24 saatte 20-100 ml/kg dozunda önerilir ve bu doz vücut ağırlığına göre değişmektedir.
Dekstroz monohidrat	MX DEKSTROZ %5 1000 ML SOL.	B05BA03 - INTRAVENÖZ ÇÖZELTİLER/ PARENTERAL BESLENME ÇÖZELTİLERİ	%5 DEKSTROZ SUDAKİ ÇÖZELTİĞİ karbonhidrat ve sıvı eksikliğinin tedavisinde endikedir.%5 DEKSTROZ SUDAKİ ÇÖZELTİĞİ parenteral uygulamalarda geçimli olduğu ilaçları seyreltmek için de kullanılır.%5 DEKSTROZ SUDAKİ ÇÖZELTİĞİ parenteral uygulamalarda geçimli olduğu ilaçları seyreltmek için de kullanılır.	Erişkin, adölesan ve yaşlılarda 24 saatte	C	genel olarak 24 saatte 20-100 ml/kg dozunda önerilir ve bu doz vücut ağırlığına göre değişmektedir.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	155 / 194

Dekstroz monohidrat	MX DEKSTROZ %5 500 ML SOL	B05BA03 - INTRAVENÖZ ÇÖZELTİLER/ PARENTERAL BESLENME ÇÖZELTİLERİ	%5 DEKSTROZ SUDAKİ ÇÖZELTİŞİ karbonhidrat ve sıvı eksikliğinin tedavisinde endikedir.%5 DEKSTROZ SUDAKİ ÇÖZELTİŞİ parenteral uygulamalarda geçimli olduğu ilaçları seyreltmek için de kullanılır.%5 DEKSTROZ SUDAKİ ÇÖZELTİŞİ parenteral uygulamalarda geçimli olduğu ilaçları seyreltmek için de kullanılır.	Erlişkin, adölesan ve yaşıllılarda 24 saatte	C	genel olarak 24 saatte 20-100 ml/kg dozunda önerilir ve bu doz vücut ağırlığına göre değişmektedir.
Serum	MX DEKSTROZ%5 250 ML SOL	B05BA03 - Parenteral Solüsyon ve SetleriSteril ve apirojen https://www.ilacprospektusu.com/ilac/145/yuzde-5-dekstroz-1000-ml-solusyon-setli-setsiz	1) Organizmaya parenteral yoldan kalori sağlanmasını gerektiren durumlarda; a- Ameliyatlardan önce ve sonra b- Ateşli hallerde c- Böbrek bozukluğuna bağlı düşük yoğunlukta idrar çıkaran hastalarda 2) Açlık, diyare, kusma gibi sıvı kayıplarının yüksek olduğu hallerde 3) Sodyum klorür veya diğer elektrolitlerin 4) Vücuttan sodyum itirahını arttırmada 5) Doku proteini katabolizmasını ve karaciğer glikojeninin azalmasını önlemek maksadıyla. 6) Açık bir damar yolunun bulunmasının istendiği hallerde ve taşıyıcı solüsyon olarak. 7) Kan şekeri seviyesi 10-15 mmol/l'ye düşüştükten sonra %5 dekstroz solüsyonu, Diabetik ketoasidoz'da vücudun keton cisimlerinden temizlenene kadar hipoglisemiye sebep olmadan insülin verilmesini mümkün kılar .	%5 Dekstroz solüsyonu, intravenöz uygulanıma yönelik steril, apirojen bir çözeltidir. İçinde bakteriyostatik veya antimikrobik madde ya da eklenmiş herhangi bir tampon sistemi yoktur. % 5 dekstroz solüsyonları izotonik olup, düşük bir pHya sahiptirler, lokal damar, iritasyonuna sebebiyet vermemek için alternatif periferik venler kullanılmalıdır. Fizyolojik fonksiyonlar ve vücut temperaturünün sabit kalabilmesi için günlük enerji ihtiyacı Erkek için 1.600 kcal, Kadın için 1.300 kcal'den ibarettir. Enerji ihtiyacı hamilelik, emzirme, büyüme çağı, kötü beslenme, vakaları, travma, yanık ve sebepsiz durumlarda hayli yüksektir. En uygun enerji kaynğı karbonhidratlar olup, bunların her gramı 4.2 cal enerji, verir. %5 Dekstroz çözeltisinin 1 lt'de 200 kalori vardır. Dekstroz'un vücuttaki maksimum tüketim hızı 500-800 mg/kg/saat'ten ibaret olup 800 mg/kg hızla verildiğinde % 95'e yakın vücut	C	
Dekstroz + Dibazik Potasyum Fosfat + Potasyum Klorür + Sodyum Asetat Trihidrat + Sodyum Klorür	MX ISOLYT M DEKSTROZ%5 500 ML SOL	B05BB02 - Kan ve Kan Yapıcı Organlar » Kan ve Perfüzyon Solüsyonları » Damar İçine Enjekte Edilenler » Elektrolit Dengesini Etkileyen Serumlar » Karbonhidratlar ile Elektrolitler	Organizmadaki normal elektrolit dengelerini bozmadan ekstraselüler su ve elektrolit eksikliklerini karşılar. Bağlıca şu endikasyonlarda kullanılır:	Toplam dozu vücudun su gereksinimine göre hesaplanır. 24 saatte, vücut yüzeyinin her metrekaresi için 1300 ml Isolyte® M Solüsyonu, su ve elektrolitlerin minimum idame gereksinimini karşılar. Açık gereksinim durumlarında doz, 24 saatte, metrekare başına 3000 ml'ye yükseltilebilir. Vücut alanının her metrekaresi için saatte 120-240 ml verilir. Örneğin 75 kilolu bir hasta için uygulama hızı saatte 210 ml'dir.	C	



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	156 / 194

<p>Kalsiyum Klorür + Magnezyum Klorür</p> <p>+ Potasyum Klorür + Sodyum Asetat Trihidrat + Sodyum Klorür + Sodyum Sitrata Dihidrat</p>	<p>MX ISOLYTE 1000ML</p>	<p>B05BB02 - Kan ve Kan Yapıcı Organlar » Kan ve Perfüzyon Solüsyonları » Diğer Damara Enjekte Edilen Solüsyonlar » Elektrolit Solüsyonları » Elektrolit Solüsyon Kombinasyonları</p>	<p>ISOLYTE su ve elektrolit kayıplarının tedavisinde endikedir. Özellikle ameliyatsız hastalarda, akut diyareli çocuklarda ve diyabet asidozunda görülen dehidratasyon, elektrolit dengesizliği (özellikle hipopotasemi) ve asidoz çeklindeki komplikasyonların önlenme ve tedavisinde tercih edilir.</p>	<p>Genel olarak ameliyatsız hastalarda her 2-3 saatte bir litre hesabıyla 24 saatte 3 litre kadar kullanılır.</p>	<p>C</p>	<p>Akut diyareli çocuklarda, diyabetik veya renal asidoz durumunda ve akut enfeksiyonlara bağlı dehidratasyonda günlük doz 50-150 ml/kg'dır.</p>
<p>Magnezyum klorür heksahidrat</p> <p>Potasyum klorür</p> <p>Sodyum asetata trihidrat</p> <p>Sodyum klorür</p> <p>Kalsiyum klorür dihidrat</p> <p>Sodyum sitrata dihidrat</p>	<p>MX ISOLYTE 500 ML SOL (SETLİ TORBA)</p>	<p>B05BB02 - Elektrolitler</p>	<p>su ve elektrolit kayıplarının tedavisinde endikedir. Özellikle ameliyatsız hastalarda, akut diyareli çocuklarda ve diyabet asidozunda görülen dehidratasyon, elektrolit dengesizliği (özellikle hipopotasemi) ve asidoz çeklindeki komplikasyonların önlenme ve tedavisinde tercih edilir.</p>	<p>Uygulanacak doz her hasta için hekimi tarafından; hastanın yaşı, vücut ağırlığı, klinik durumu ve özellikle hastanın hidrasyon durumuna dayanılarak belirlenmelidir. Tedavi sırasında serum elektrolit konsantrasyonları dikkatle izlenmelidir..</p> <p>Genel olarak ameliyatsız hastalarda her 2-3 saatte bir litre hesabıyla 24 saatte 3 litre kadar kullanılır. Akut diyareli çocuklarda, diyabetik veya renal asidoz durumunda ve akut enfeksiyonlara bağlı dehidratasyonda</p>	<p>C</p>	<p>Uygulanacak doz ve infüzyon hızı, erişkinlerdeki gibi hastanın ağırlığına, klinik ve biyolojik durumuna ve birlikte uygulanan tedaviye göre hekim tarafından ayarlanır.</p> <p>Bu popülasyonda genel olarak 24 saatte 20-100 ml/kg dozunda önerilir.</p>
<p>Dekstroza monohidrat %5, potasyum klorür</p> <p>%0.15, Sodyum asetata trihidrat</p> <p>%0.28, Sodyum klorür</p>	<p>MX ISOLYTE M DEKSTROZ%5 1.000 ML SOL (SETLİ TORBA)</p>	<p>B05BB02 - Karbonhidratlı</p>	<p>Vücudun susuz ve tuzsuz kalması (dehidratasyon) durumunun</p>	<p>Genelde erişkinlerde vücut yüzeyinin her metrekaresi için 24 saatte 1300 ml kullanılır.</p>	<p>C</p>	
<p>Magnezyum klorür heksahidrat %0.031,</p> <p>Potasyum klorür</p> <p>%0.13, Sodyum laktat %0.26,</p> <p>Potasyum fosfat, dibazik%0.026, dekstroza %glukoz)</p>	<p>MX ISOLYT-P (IZOPLEN) 500ML</p>	<p>- Karbonhidratlı Elektrolit</p>	<p>Özellikle bebek ve küçük çocuklarda günlük sıvı-elektrolit dengesinin idamesinde, ani başlayan ishallerli çocuklardaki sıvı ve diğer kayıpların yerine konmasında ve erişkinlerdeki aşırı sıvı kayıplarını ya da şeker hastalığına bağlı bazı durumların önlenmesi ve tedavisinde tercih edilir.</p>	<p>Genelde erişkinlerde vücut yüzeyinin her metrekaresi için 24 saatte 1300 ml, minimum sıvı ve elektrolit gereksinimini karşılar. Aşırı gereksinim durumlarında doz, metrekare başına 24 saatte 3000 ml'ye yükseltilir.</p> <p>Erişkinlerde normal sıvı kayıpları sırasında potasyum gereksinimini karşılamada günlük 40 mEq/l potasyum yeterli olur. İnfüzyon hızları potasyum için saatte 10</p>	<p>C</p>	<p>Bu popülasyonda genel olarak 24 saatte 20-100 ml/kg dozunda önerilir.</p>



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	157 / 194

<p>Her 100 ml çözeltide Sodyum asetat trihidrat 0.64 g</p> <p>Sodyum klorür 0.50 g</p> <p>Potasyum klorür 0.075 g Sodyum sitrat dihidrat 0.075 g Kalsiyum klorür dihidrat 0.035 g</p>	MX IZOLEN (ISOLYT)(IZOLEKS)1000 ML SOL.	B05BB02	su ve elektrolit kayıplarının tedavisinde endikedir.	Genel olarak ameliyatlı hastalarda her 2-3 saatte bir litre hesabıyla 24 saatte 3 litre kadar kullanılır. Akut diyareli çocuklarda, diyabetik veya renal asidoz durumunda ve akut enfeksiyonlara bağlı dehidratasyonda günlük doz 50-150 ml/kg'dır.	C	Bu popülasyonda genel olarak 24 saatte 20-100 ml/kg dozunda önerilir.
<p>Her 100 ml çözeltide: Magnezyum klorür heksahidrat 0,030 g Sodyum asetat trihidrat 0,37 g Potasyum klorür 0,037 g Sodyum klorür 0,53 g</p> <p>Sodyum glukonat 0,5 g Monobazik potasyum fosfat 0,00082 g Dibazik sodyum fosfat</p>	MX IZOLEN-S 1000CC SETLİ (MX)	B05XA30	organizmadaki normal elektrolit dengelerini bozmadan, ekstrasellüler su ve elektrolit eksikliklerini karşılar.	Genelde erişkinlerde vücut yüzeyinin her metrekaresi için 24 saatte 1300 ml, minimum sıvı ve elektrolit gereksinimini karşılar. Aşırı gereksinim durumlarında doz, metrekare başına 24 saatte 3000 ml'ye yükseltilebilir.	C	Bu popülasyonda genel olarak 24 saatte 20-100 ml/kg dozunda önerilir.
<p>Her 100 ml çözelti: Dekstroz monohidrat 3.33 g, Sodyum klorür 0,3 g</p>	MX IZOMIX 1/3 500 ML I.V. INF (MX)	B05BB02	Terleme, kusma ve mide aspirasyonu gibi nedenlerle, klorür kaybının sodyum kaybına eşit ya da daha fazla olduğu durumlar Kan transfüzyonu ile birlikte ayrıca sıvı verilmesi istenen hastalar.	Genel olarak doktor tarafından başka türlü önerilmediyse erişkin, adölesan ve yaşlılarda 24 saatte 500-3000 ml, bebek ve çocuklarda ise 24 saatte 20-100 ml/kg dozunda önerilir.	C	Bu popülasyonda genel olarak 24 saatte 20-100 ml/kg dozunda önerilir ve bu doz vücut ağırlığına göre aşağıdaki şekilde ayarlanır: 0-10 kg: 100 ml/kg/gün 10-20 kg: 1000 ml + 10 kg üzeri her kilo için 50 ml/gün



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	158 / 194

Her 100 ml çözelti 0.9 g sodyum klorür	MX İZOTONİK 3000ML (BIOFLEKS) (MX)	B05CB01	gözler dahil olmak üzere vücut yüzeyi ve boğluklarının temizlenmesi ve irigasyonunda topikal olarak kullanılır.	Uygulanacak doz ve uygulama sıklığı her hasta için hekimi tarafından irigasyon uygulanacak alanın büyüklüğüne ve yapılacak girişime göre belirlenmelidir.	C	Bu popülasyonda güvenilir ve etkili kullanımı gösterilmemiştir.
Her 100 ml çözelti 0.9 g sodyum klorür içerir.	MX İZOTONİK 500 ML SOL.	B05XA03	İzotonik ekstraselüler dehidratasyonun tedavisinde Sodyum kayıplarının tedavisinde	Uygulanacak doz uygulama hızı ve süresi; hastanın yaşı, vücut ağırlığı, klinik durumu, eş zamanlı tedavi ve özellikle hastanın hidrasyon durumu, tedaviye verilen klinik ve laboratuvar cevabına dayanılarak bireyselleştirilmelidir.	C	Bu popülasyonda genel olarak 24 saatte 20-100 ml/kg dozunda önerilir.
Her 100 ml çözelti 5 g dekstroz monohidrat içerir.	MX KEMOTERAPİ %5 DEKSTROZ 500 ML SOL (PP) (POLİ SETSİZ)	B05BA03	karbonhidrat ve sıvı eksikliğinin tedavisinde endikedir. parenteral uygulamalarda geçimli olduğu ilaçları seyreltmek için de kullanılır.	Uygulama sıklığı ve doz, hastanın klinik durumuna göre hekim tarafından ayarlanır.	C	Bu popülasyonda genel olarak 24 saatte 20-100 ml/kg dozunda önerilir ve bu doz vücut ağırlığına göre aşağıdaki şekilde ayarlanır: 0-10 kg: 100 ml/kg/gün 10-20 kg: 1000 ml + 10 kg üzeri her kilo için 50 ml/gün
sodyum klorür	MX KEMOTERAPİ İZOTONİK 500 ML SOL. (PP)	B05XA03	İzotonik ekstraselüler dehidratasyonun tedavisinde Sodyum kayıplarının tedavisinde	adölesan ve yaşlılarda 24 saatte 500 - 3000 ml, bebek ve çocuklarda ise 24 saatte 20-	Tüm Gebelik	



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	159 / 194

sodyum klorür	MX KEMOTERAPİ İZOTONİK SODYUM KLORÜR	B05XA03	İzotonik ekstraselüler dehidratasyonun tedavisinde Sodyum kayıplarının tedavisinde	adölesan ve yaşlılarda 24 saatte 500 - 3000 ml, bebek ve çocuklarda ise 24 saatte 20-	Tüm Gebelik	
Her 100 ml çözelti Sodyum laktat 0.31 g Sodyum klorür 0.60 g Potasyum klorür	MX LAKTATLI RINGER 1.000 ML SOL (SETLİ TORBA)	B05BB01	Ekstraselüler sıvı hacmi ve elektrolit dengesinin düzeltilmesi ya da ekstraselüler sıvı kayıplarının replasmanı için izotonik konsantrasyonda elektrolit tedavisinin yeterli olduğu durumlarda. Hipovolemi veya hipotansiyon vakalarında kısa süreli hacim replasmanı tedavisinde (tek başına veya kolloid bir çözeltiyle birlikte). Asit-baz dengesinin düzenlenmesi ya da idamesinde ve/veya	Genel olarak erişkinlerde günde 500-3.000 ml.Erişkinlerde uygulama hızı genellikle günde vücut ağırlığının her bir kg'ı başına	C	1 aydan büyük bebeklerde 6-8 mL/kg/saat 1-2 yaş arası çocuklarda 4-6 mL/kg/saat
Her 100 ml çözelti Sodyum laktat 0.31 g Sodyum klorür 0.60 g Potasyum klorür	MX LAKTATLI RINGER 500 ML SOL SETSİZ	B05BB01	Ekstraselüler sıvı hacmi ve elektrolit dengesinin düzeltilmesi ya da ekstraselüler sıvı kayıplarının replasmanı için izotonik konsantrasyonda elektrolit tedavisinin yeterli olduğu durumlarda. Hipovolemi veya hipotansiyon vakalarında kısa süreli hacim replasmanı tedavisinde (tek başına veya kolloid bir çözeltiyle birlikte). Asit-baz dengesinin düzenlenmesi ya da idamesinde ve/veya	Genel olarak erişkinlerde günde 500-3.000 ml.Erişkinlerde uygulama hızı genellikle günde vücut ağırlığının her bir kg'ı başına	C	1 aydan büyük bebeklerde 6-8 mL/kg/saat 1-2 yaş arası çocuklarda 4-6 mL/kg/saat
Her 100 ml çözelti Sodyum laktat 0.31 g Sodyum klorür 0.60 g Potasyum klorür	MX LAKTATLI RINGER 500 ML SOL.	B05BB01	Ekstraselüler sıvı hacmi ve elektrolit dengesinin düzeltilmesi ya da ekstraselüler sıvı kayıplarının replasmanı için izotonik konsantrasyonda elektrolit tedavisinin yeterli olduğu durumlarda. Hipovolemi veya hipotansiyon vakalarında kısa süreli hacim replasmanı tedavisinde (tek başına veya kolloid bir çözeltiyle birlikte). Asit-baz dengesinin düzenlenmesi ya da idamesinde ve/veya	Genel olarak erişkinlerde günde 500-3.000 ml.Erişkinlerde uygulama hızı genellikle günde vücut ağırlığının her bir kg'ı başına	C	1 aydan büyük bebeklerde 6-8 mL/kg/saat 1-2 yaş arası çocuklarda 4-6 mL/kg/saat
Her 100 ml çözelti 20 g mannitol içerir.	MX MANNİTOL %20 100 ML SOL (SETSİZ TORBA)	B05BC01	Kafa içi basıncı ve beyin kütlesinin azaltılmasında,Artmış göz içi basıncının azaltılmasında,İdrar çıkışının artırılmasında,Açığıdaki sebeplere bağlı iskemi sonucu oligüriyi önlemek için.	Erişkin ve adölesanlarda doz 24 saatte 250 ml ile 1000 ml arasında değişir.	C	12 yaş altı çocuklarda etkinlik ve emniyeti gösterilmemiştir. 12 yaş üzeri çocuklarda uygulanacak doz ve infüzyon hızı, erişkinlerdeki gibi hastanın ağırlığına, klinik ve biyolojik durumuna ve birlikte uygulanan tedaviye göre hekim
Her 100 ml çözelti 5 g mannitol içerir.	MX MANNİTOL %5 İRİGASYON 3000ML SETLİ	B05CX04	Ürolojik irigasyon amacıyla kullanılır.	Uygulanacak doz ve uygulama sıklığı her hasta için hekimi tarafından irigasyon uygulanacak alanın büyüklüğüne ve yapılacak girişime göre belirlenmelidir.	C	Bu popülasyona özel gerçekleştirilen bir çalışma bulunmadığından, bu hasta grubu için özel bir dozaj önerisi bulunmamaktadır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	160 / 194

Her 100 mL çözelti: Sodyum klorür 0.86 g Potasyum klorür 0.030 g	MX RINGER 1000 ML SOL	B05BB01	Ekstraselüler sıvı kayıplarının yerine konulmasında izotonik dehidratasyon tedavisinde bozulmuş sodyum, potasyum, kalsiyum ve klorür dengesinin düzenlenmesinde	Erişkin, adolesan ve yaşlılarda 24 saatte	C	Bebek ve çocuklarda 24 saatte 20-100 mL/kg
Her 100 ml çözelti 3,0 g Sodyum klorür içerir.	MX SODYUM KLOLUR %3 150 ML	B05XA03	Sıvı-elektrolit kayıplarının sodyum içermeyen çözeltilerle tedavi edilmesine bağlı hiponatremi ve hipokloremi durumlarında. Sık lavman uygulanmasına ya da transüretal prostat rezeksiyonu operasyonlarında kullanılan irigasyon sıvılarının açılan venöz sinüslerden dolaşıma katılmalarına bağlı aqın su alınması ve buna bağlı vücut sıyunun aqırı dölüşünü durumunda.	Hipertonik sodyum klorür çözeltileri saatte 100 ml'yi aşmayacak şekilde uygulanmalıdır.	C	Çocuklarda kullanımıyla ilgili bilgi bulunmamaktadır.
Teofilin 200 mg	MX TEOBAG-200 100 ML SOL	R03DA04	Astım belirtilerinin tedavi ve önlenmesinde. Kronik bronşit ve amfizemde görülen, geri dönüşümlü bronkospazm belirtilerinin tedavisinde ve önlenmesinde.	Teofilin anhidrin başlangıç dozu 16 mg/kg/24 saat ya da 400 mg/24 saat'tir. Hangisinde uygulanacak doz daha az ise, o tercih edilmelidir. 6-8 saat aralıklarla bölünerek uygulanır. Belirtilen doz, hasta tolere edebildiği sürece ya da maksimum doza ulaşıncaya kadar, 3 günlük aralıklarla, başlangıç dozunun %25'i kadar artırılabilir.	C	Preparat, 6 ayıktan küçük bebeklerde, metabolizmasındaki önemli farklılıklar nedeniyle ancak çok gerekiyse kullanılmalıdır.
FENİLEFRİN HİDROKLOLÜR	MYDFRĞN %2.5 STERĖL GÖZ DAMLASI	S01FB01-Duyu Organları » Göze Uygulanan İlaçlar » MİDRİYATİKLER+ŞOKLOPLEJİKLER » Antiglō kom hariç Sempatomimetik	Özellikle göz iltihaplarında teğhis veya tedavi amacıyla göz bebeği büyümesini sağlamak için kullanılır.		C	
NATEGLİD	NAGLİD 120 MG 84 TABLET	A10BX03-Sindirim Sistemi ve Metabolizma > Oral Antidiyabetik	Hiperglisemisi diyet ve egzersizle yeterince kontrol edilemeyen ve diğer antidiyabetik ajanlarla kronik tedavi görmemiş tip 2 diyabet (insüline bağimli olmayan diabetes mellitus, NIDDM) hastalarında kan glukoz düzeyini azaltmak amacıyla monoterapi olarak endikedir.	Ana yemeklerden önce 120 mg'dır (3 kez/gün).	C	Pediyatrik hastalarda önerilmez.
NALOXENE HCL	NALOKSON HCL AMPUL	V03AB15	Doğal ve sentetik opioid peptidler, propoksifen, nalbufin, pentazosin ve butorfanol gibi parsiyel agonistler de dahil opioidlerin neden olduğu solunum depresyonunu da kapsayan morfin etkilerinin antagonez edilmesinde endikedir. Akut opioid toksite tanısında da endikedir.	SF yada %5 dextroz ile karıştırılıp 1-5 ampul	C	Çocuklarda 0.01mg/kg dozunda uygulanır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	161 / 194

BESLENME	NEFRASIN AMINO ASIT İ.V. İNFÜZYON SOLÜSYONU 500 ML	B05BA01-Kan ve Kan Yapıcı Organlar > Kan ve Perfüzyon Solüsyonları > Damar İçine Enjekte Etiler > Beslenme	Kronik böbrek yetmezliğinde,oral beslenmenin mümkün olmadığı durumlarda yetersiz protein metabolizması durumlarda,düşük proteinli diyetle düzelmeyen negatif azot dengesine sahip hastalarda ve diyaliz nedeniyle oluşan aminoasit kayıplarının yerine konmasında endikedir.		C	
NEOSTİGMİN METİL SÜLFAT	NEOSTİGMİNE AMPUL	N07AA01- Sinir Sistemi > Parasepatom imetikler > Neostigmin metil sulfat	Miyasteniya Gravis, Paralitık ileus, Ameliyat sonrası idrar tutulmaları, Periferik damar bozukluğu ve tıkanıklığı, Barsak atarisi, Hemipleji ve Monopleji durumlarda endikedir.	Toplam günlük doz genellikle 5-20 mg'dır.	C	Vücut ağırlığının her bir kg'ı için 0.01 ile 0.04 mg her iki veya üç saatte bir kez.
Gabapentin	NEPİTİN 600 mg 50 çentikli tablet	N03AX12- Sinir Sistemi > Antiepileptikler	Epilepsi	Tedaviye 300 mg gabapentin ile başlanır.	C	5 yaş ve üzeri hastalarda gabapentinin etkin dozu üç bölünmüş doz şeklinde günde 25-35 mg/kg'dır.
Diazepam	NERVIUM 5 mg 50 tablet	N05BA01-Sinir Sistemi > Anksiyolitikler > Diazepam	• Anksiyetenin (endiçe, kaygı) kısa süreli tedavisinde, • Alkolü bırakan hastalarda oluşan belirtiler (huzursuzluk, titreme, hayal görme, huzursuzluk-taşkınlık, hezeyan gibi belirti gösteren ani geçici bilinç bozukluğu) • Kasların gevşemesine yardımcı olmak ve kas krampları ile serebral inme için (beyni etkileyen ve hareket sorunlarına ve kas sertliğine neden olan bir koşul) • Havale (nöbet) • Titreme (ailevi kaynaklı olabilir bazen ise nedeni belli olmayabilir) • Ağrılı kas kramplarının ilerleyici bir türü	Anksiyolitik olarak günde 2 veya 3 defa 5-	D	
METRONİDAZOL	NİDAZOL 500 mg 20 tablet	P01AB01- Parazit ve Böcek İlaçları > Amibiyazis ve	Amebiyazis Genitoüriner trikomoniyazis Non-spesifik vajinit Giardiyazis Duyarlı anaerobik organizmalarla oluşan medikal-cerrahi enfeksiyonların tedavisi	Günde 1.5 g 3 doza bölünerek kullanılır.	B (2. ve 3. Trimesterde)	30-40 mg/kg/gün, üç doza bölünerek kullanılır.
PIRASETAM	NOOTROPİL 1 GR 12 AMPÜL	N06BX03-Sinir Sistemi > Psikostimülan İlaçlar > Pirasetam	Psiko-organik sendromların hafıza kaybı, dikkat bozuklukları ve sürücülük kabiliyetini yitirme gibi tedaviye iyileşebilen özelliklerinin semptomatik tedavisi, Serebrovasküler aksedanların ve özellikle afazi gibi sekellerinin tedavisi, şuur bulanıklığı, travmatik ya da vasküler komalar, Vazomotor veya ruhsal kaynaklı baş dönmelerinin dışındaki vertigo ve denge bozukluklarının tedavisi, Alkolizm tedavisinde; dezentoksikasyon tedavisini kısaltma amacıyla, Çocuklarda, logopedikler gibi uygun önlemlerle kombinasyon halinde disleksi tedavisi.	Günlük önerilen doz: 2.4 g'dan- 4.8 g'a kadardır ve günlük doz 2 veya 3 eşit doza bölünerek uygulanır.	C	8 yaş ve üstü çocuklarda ve ergenlerde, günlük önerilen doz yaklaşık 3.2 g'dır ve 2 eşit doza bölünerek uygulanır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	162 / 194

PİRASETAM	NOOTROPİL 800 MG 30 TABLET	N06BX03-Sinir Sistemi > Psikostimülan İlaçlar > Pirasetam	*Psiko-organik sendromların hafıza kaybı, dikkat bozuklukları ve sürücülük kabiliyetini yitirme gibi tedaviyle iyileşebilen özelliklerinin semptomatik tedavisi, *Serebrovasküler aksedanların ve özellikle afazi gibi sekellerinin tedavisi, *ğuur bulanıklığı, travmatik ya da vasküler komalar, *Vazomotor veya ruhsal kaynaklı baş dönmelerinin dışındaki vertigo ve denge bozukluklarının tedavisi, Alkolizm tedavisinde; dezentoksikasyon tedavisini kısaltma amacıyla, Çocuklarda, logopedikler gibi uygun önlemlerle kombinasyon halinde dilsiksi tedavisi.	Günlük önerilen doz; 2.4 g'dan- 4.8 g'a kadardır ve günlük doz 2 veya 3 eşit doza bölünerek uygulanır.	C	8 yaş ve üstü çocuklarda ve ergenlerde, günlük önerilen doz yaklaşık 3.2 g'dır ve 2 eşit doza bölünerek uygulanır.
HALOPERİDOL	NORODOL 20 ml 2 mg damla	N05AD01-Sinir Sistemi > Antipsikotikler > Haloperidol	Yetişkinlerde: • şizofreni semptomlarının tedavisinde ve tekrarinin önlenmesinde • Özellikle paranoid olmak üzere diğer psikozlar • Mani ve hipomani • Organik beyin hasarı ve mental retardasyonu olan hastalarda saldırganlık ve hiperaktivite gibi ruhsal ve davranış bozuklukları • Orta ve şiddetli derecede psikomotor ajitasyon, eksitasyon, şiddet ve tehlike içeren dürtüsel davranışların kısa süreli tedavisinde ek tedavi olarak • İnatçı hıçkık • Yaşlılarda ajitasyon • Gilles de la Tourette sendromu ve şiddetli tikler Çocuklarda: • Hiperaktivite ve ajitasyonla ilişkili davranış bozuklukları • Gilles de la Tourette sendromu • Çocukluk	Bağlıcağı doz yetişkinlerde; 1.5 ile 5.0 mg (15-50 damla) arasındadır.	C	
HALOPERİDOL	NORODOL 5 MG 5 AMPÜL	N05AD01-Sinir Sistemi > Antipsikotikler > Haloperidol	Yetişkinlerde: • şizofreni semptomlarının tedavisinde ve tekrarinin önlenmesinde • Özellikle paranoid olmak üzere diğer psikozlar • Mani ve hipomani • Organik beyin hasarı ve mental retardasyonu olan hastalarda saldırganlık ve hiperaktivite gibi ruhsal ve davranış bozuklukları • Orta ve şiddetli derecede psikomotor ajitasyon, eksitasyon, şiddet ve tehlike içeren dürtüsel davranışların kısa süreli tedavisinde ek tedavi olarak	2-10 mg i.m yolla uygulanır.	C	Çocuklarda parenteral olarak kullanımı tavsiye
HALOPERİDOL	NORODOL 5 MG 50 TABLET	N05AD01-Sinir Sistemi > Antipsikotikler > Haloperidol	Yetişkinlerde: • şizofreni semptomlarının tedavisinde ve tekrarinin önlenmesinde • Özellikle paranoid olmak üzere diğer psikozlar • Mani ve hipomani • Organik beyin hasarı ve mental retardasyonu olan hastalarda saldırganlık ve hiperaktivite gibi ruhsal ve davranış bozuklukları • Orta ve şiddetli derecede psikomotor ajitasyon, eksitasyon, şiddet ve tehlike içeren dürtüsel davranışların kısa süreli tedavisinde ek tedavi olarak	Bağlıcağı doz yetişkinlerde; 1.5 ile 5.0 mg arasındadır.	C	Günlük doz 0.025-0.05 mg/kg'dır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	163 / 194

Metamizol sodyum	NOVALGIN (ANDOLOR) 500 MG 20 TABLET	N02BB02-Pirazolonlar	gıddetli veya dirençli ağrı ve ateş	15 yaş ve üzerindeki gençler ile yetişkinlerde; Bir defalık doz 1 veya 2 tablettir. Günde en fazla 8 tablet alınabilir. (4 kere 2'er tablet)	C	9-14 yaş arası çocuklarda;Günlük doz yaklaşık olarak vücut ağırlığının kg başına 30-60mg olarak hesaplanır,Toplam doz 3 veya 4'e bölünerek uygulanır. <u>Yağ gr ubu/Bir defalık doz/ G ünde alınabilecek en yüksek doz</u>
METAMİZOL SODYUM	NOVALGIN 500 MG 20 TABLET	N02BB02-Sinir Sistemi > NONNARKOTİK ANALJEZİKLER > Metamizol Sodyum	gıddetli veya dirençli ağrı ve ateş	15 yaş ve üzerindeki gençler ile yetişkinlerde: Bir defalık doz Maksimum doz/gün Tablet sayısı 1 veya 2 tablet4x2 tablete kadar	C	9-14 yaş arası çocuklarda günlük doz yaklaşık olarak 30-60mg/kg olarak hesaplanır ve 3 veya
INSÜLİN ASPART	NOVOMIX 30 PENFILL 3 ML	A10AD05-Sindirim Sistemi ve Metabolizma > İnsülinler ve Analogları > İnsülin	şeker hastalığı (diyabet) olan yetişkinlerde, adolesanlarda ve 10 yaş ve üzeri çocuklarda yüksek kan şekeri seviyesini	Tip 2 diyabetli hastalarda önerilen NovoMix 30 başlangıç dozu kahvaltıda 6 ünite ve akşam yemeğinde 6 ünite dir. Tip 1 diyabetli hastalarda bireysel insülin gereksinimi genellikle 0.5 ve 1.0 ünite/kg/gün	C	
METAMİZOL SODYUM	NOVOPYRINE 1 gr/2 ml 10 AMPUL	N02BB02-Sinir Sistemi > NONNARKOTİK ANALJEZİKLER > Metamizol Sodyum	* gıddetli akut ağrılar, *Mide-barsak kanalına, safra yollarına, böbrek ve alt idrar yollarına ait gıddetli akut ağrılar, *Başka önlemlerle, örneğin soğuk ıslak kompresle düğürülemeyen yüksek ateş durumunda kullanılır	15 yaş ve üzerindeki gençlerde ve yetişkinlerde: Damar içine veya kas içine uygulanacak bir defalık doz 2-5 ml'dir .	C	Yaklaşık 30 gr ağırlığındaki bir çocukta bir defalık doz 0.4 ile 1 ml'dir.
INSÜLİN ASPART	NOVORAPID FLEXPEN 3 ML	A10AD05-Sindirim Sistemi ve Metabolizma > İnsülinler ve Analogları > İnsülin	Erişkinlerde ve 2 yaş ve üzerindeki çocuklarda kullanılabilen hızlı etkili bir insülin analogudur.		B	
OLANZAPİN	OLFREX 10 MG İÇİM TABLET	N05AH03-Sinir Sistemi > Antipsikotikler > Olanzapin	gizofreni grubu psikotik bozuklukların tedavisinde endikedir.	Olanzapinin önerilen başlangıç dozu günde 10 mg'dır	C	13 yaşın altında olan çocuklarda olanzapin kullanılması tavsiye edilmemektedir
OLANZAPİN	OLFREX 5 MG İÇİM TABLET	N05AH03-Sinir Sistemi > Antipsikotikler > Olanzapin	gizofreni grubu psikotik bozuklukların tedavisinde endikedir.	Olanzapinin önerilen başlangıç dozu günde 10 mg'dır	C	13 yaşın altında olan çocuklarda olanzapin kullanılması tavsiye edilmemektedir
AMİNO ASİT + GLÜKOZ + ZEYİĞNYAĞI BAZLI İÇİM SOLÜSYONU	OLICLINOMEL N4-550E 1500 ML ÜÇ ODALI	B05BA10-Kan ve Kan Yapıcı Organlar > Damar İçine	Yetişkinler ve 2 yaşından büyük çocuklar için, oral ya da enteral beslenmenin olanaksız, yetersiz ya da kontrendike olduğu durumlarda, parenteral beslenme amacıyla kullanılır.	Ortalama günlük azot ihtiyacı 0.16 - 0.35 g/kg'dır (yaklaşık 1 - 2 g amino asit/kg/gün). 3 Enerji ihtiyacı, hastanın nutrisyonel durumu ve katabolizma düzeyine bağlı olarak değışir ve ortalama 25 - 40 kcal/kg/gün'dür.	C	2 yaşından büyük çocuklar Gereksinim: Ortalama günlük azot ihtiyacı 0.35 - 0.45 g/kg'dır (yaklaşık 2 - 3 g amino asit/kg/gün). Enerji ihtiyacı, hastanın yaşı, nutrisyonel durumu ve katabolizma düzeyine bağlı olarak değışir ve ortalama 60 - 110 kcal/kg/gün'dür.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	164 / 194

AMİNO ASİT + GLÜKOZ + ZEYİTNYAĞI BAZLI İÇİPİD SOLÜSYONU	OLICLINOMEL N7 1000E 1500 ML ÜÇ ODALI TORBA	B05BA10-Kan ve Kan Yapıcı Organlar > Damar İçine Enjekte Edilenler > Beslenme Serumu Kombinasyonları	Yetişkinler ve 2 yaşından büyük çocuklar için, oral ya da enteral beslenmenin olanaksız, yetersiz ya da kontrendike olduğu durumlarda, parenteral beslenme amacıyla kullanılır.	Ortalama günlük azot ihtiyacı 0.16 - 0.35 g/kg'dır (yaklaşık 1 - 2 g amino asit/kg/gün). 3 Enerji ihtiyacı, hastanın nutrisyonel durumu ve katabolizma düzeyine bağlı olarak değişir ve ortalama	C	2 yaşından büyük çocuklar Gereksinim: Ortalama günlük azot ihtiyacı 0.35 - 0.45 g/kg'dır (yaklaşık 2 - 3 g amino asit/kg/gün). Enerji ihtiyacı, hastanın yaşı, nutrisyonel durumu ve katabolizma düzeyine bağlı olarak değişir ve ortalama 60 - 110 kcal/ka/gün'dür. 2 yaş altı
OLMESARTAN MEDOKSOMİL	OLMETEC 20 mg 28 film tablet	C09CA08-Kalp Damar Sistemi > Anjiyotensin II Antagonistleri > Olmesartan Medoksomil	Esansiyel hipertansiyon tedavisi	Önerilen başlangıç dozu günde bir kez 10 mg'dır.	İlk trimester C, ikinci ve üçüncü trimester D	18 yaşın altındaki çocuklarda kullanımı önerilmemektedir.
BALIK YAĞI	OMEGAVEN EMÜLSİYON	B05BA-Kan ve Kan Yapıcı Organlar > Damar İçine Enjekte Edilenler Fresenius Kabi	Oral ve enteral beslenmenin mümkün olmadığı, yetersiz veya kontrendike olduğu durumlarda uzun zincirli omega-3-yağ asitleri (özellikle eikozapentaenoik ve dokozaheksaenoik asit) içeren parenteral beslenme destekleyicisidir.	Günlük doz: 1 ml - 2 ml (maks) OMEGAVEN /kg vücut ağırlığı (v.a.) = 0,1 g - 0,2 g	C	
İOHEKSOL	OMNIPOL 300 MG/ML IA.IV INTRATEKAL ENJ. İÇİN ÇÖZELTİ 50 ML	V08AB02-Çeşitli ilaçlar > X-RAY Kontrast Medya, İyotlu > İoheksol	Yetişkinlerde ve çocuklarda, anjiyografi, ürografi, flebografi ve bilgisayarlı tomografide kontrast arttırmada kullanılan röntgen kontrast maddesidir. Subaraknoid enjeksiyonu takiben lomber, torasik, servikal miyelografi ve bazal sisternaların bilgisayarlı tomografi (BT) tetkikinde, arthrografi, endoskopik retrograd pankreatografi (ERP), endoskopik retrograd kolanjiyopankreatografi (ERCP), herniyografi, histerosalpingografi, sialografi ve gastrointestinal sistemin tetkiklerinde kullanılır.	Ürografi: 40-80 ml 40-80 ml Flebografi (bacak): 20-100 ml /bacak Dijital Subtraksiyon anjiyografisi: 20-60 ml/enj. 20-60 ml/enj.	B	Çocuklar: 2-3 ml/kg v.a (40 ml 'ye kadar) 1-3 ml/kg v.a (40 ml'ye kadar)
İOHEKSOL	OMNIPOL 350 MG/ML IA.IV ENJ. İÇİN ÇÖZELTİ	V08AB02-Çeşitli ilaçlar > X-RAY Kontrast Medya, İyotlu > İoheksol	Yetişkinlerde ve çocuklarda, anjiyografi, ürografi, flebografi ve bilgisayarlı tomografide kontrast arttırmada kullanılan röntgen kontrast maddesidir. Subaraknoid enjeksiyonu takiben lomber, torasik, servikal miyelografi ve bazal sisternaların bilgisayarlı tomografi (BT) tetkikinde, arthrografi, endoskopik retrograd pankreatografi (ERP), endoskopik retrograd kolanjiyopankreatografi (ERCP), herniyografi, histerosalpingografi, sialografi ve gastrointestinal sistemin tetkiklerinde kullanılır.	Ürografi: 40-80 ml 40-80 ml Flebografi (bacak): 20-100 ml /bacak Dijital Subtraksiyon anjiyografisi: 20-60 ml/enj. 20-60 ml/enj.	B	Çocuklar: 2-3 ml/kg v.a (40 ml 'ye kadar) 1-3 ml/kg v.a (40 ml'ye kadar)



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	165 / 194

DEKSAMETAZON	ONADRON G/K 1 ML 1 MG 5 ML DAMLA	S03BA01-Duyu Organları > Kortikosteroidler > Deksametazon	Anteriyör üveyit, iritis, siklitis, alerjik ve vernal konjunktivit, herpes zoster'in neden olduğu keratit, yüzeysel punktat keratit ve spesifik olmayan yüzeysel keratit gibi konjunktiva, kornea ve gözün ön segmentinin steroide cevap veren inflamatuvar durumlarının tedavisinde endikedir. Alerjik dış kulak iltihabı, steroid kullanımının ödem ve inflamasyonun giderilmesi için gerekli görüldüğü pürül ve non pürül enfeksiyöz dış kulak iltihabı tedavisinde endikedir.	Ciddi veya akut inflamasyonda, tedavi başlangıcında, hasta gözün/gözlerin konjunktival keselerine her 30-60 dakikada bir 1-2 damla damlatılır.Tedaviye istenilen cevap alındıktan sonra, uygulamaların sıklığı, hasta gözün/gözlerin konjunktival keselerine her 2-4 saatte bir 1-2 damla olacak şekilde azaltılmalıdır.Kulak içine uygulamada, kulak içine temizlenip kurulandıktan sonra günde 2-3 defa 3-4 damla kulak kanalına damlatılır.	C	
ONDANSETRON HCL	ONDAREN 4 MG/2 ML İ.V. ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ İÇEREN AMPUL	A04AA01-Sindirim Sistemi ve Metabolizma > Antiemetikler ve Bulantı Önleyici İlaçlar > Ondansetron HCL	Kemoterapi ve radyoterapinin neden olduğu bulantı ve kusma tedavisi ile ameliyat sonrası bulantı ve kusmanın önlenmesi ve tedavisinde kullanılır.	ONDAREN kemoterapiden hemen önce 8-32 mg intravenöz tek doz şeklinde verilir.	B	4-18 yaşları arasında olan çocuklarda kullanım şekli olarak üç kez 0,15 mg/kg dozu önerilmektedir.
ONDANSETRON HCL	ONZYD 8 MG AĞIZDA DAĞILAN TABLET	A04AA01-Sindirim Sistemi ve Metabolizma > Antiemetikler ve Bulantı Önleyici İlaçlar > Ondansetron HCL	Kemoterapi ve radyoterapinin neden olduğu bulantı ve kusma tedavisi ile ameliyat sonrası bulantı ve kusmanın önlenmesi ve tedavisinde kullanılır.	Kemoterapi ve radyoterapi nedeniyle oluşan bulantı ve kusmanın tedavisinde tavsiye edilen doz, tedaviden 1 - 2 saat önce ağızdan alınan 8 mg'lık 1 tablet ve bunu takiben 12 saat sonra alınan 8 mg'lık 1 tablettir. Ameliyat sonrası oluşan bulantı ve kusmanın önlenmesi için tavsiye edilen doz, anestezi 1 saat önce alınan 2 mg'lık 1 tablet ve bunu takiben 12 saat sonra alınan 8 mg'lık 1 tablettir.	B	Kemoterapi ve radyoterapi nedeniyle oluşan bulantı ve kusmanın tedavisinde tavsiye edilen doz, kemoterapiden hemen önce, damar içi yolla verilen 5 mg/m ² lik tek doz, bunu takiben 12 saat sonra 4 mg'lık doz ağızdan alınır. 2 yaşından küçük çocuklarda ONZYD kullanımı tavsiye edilmemektedir.
ORNİDAZOL	ORNISID 250 MG 20 FİLM TABLET	J01XD03-Enfeksiyona Karşı Kullanılan (Antienfektif) İlaçlar > Diğer Antibakteriyeller > Ornid	• Trikomoniasis; kadınlarda Trichomonas vaginalis'e bağlı genito üriner enfeksiyonlar (vulvovajinit, vajinit, uretrit, bartolinitt, servisit), • Gardnerella vaginalis'nin neden olduğu bakteriyel vajinoziste endikedir.	Tek dozluk tedavi: 6 oral tablet akşam 5 günlük tedavi: 2 oral tablet sabah, 2 oral tablet akşam	C	Çocuklar için günlük tek doz 25 mg/kg'dır.
PANKREAİN+ METİLPOİSİĞLOKSAN	PANKREOFLAT FİLM TABLET	A09AA-Sindirim Sistemi ve Metabolizma > Sindirimi Kolaylaştıran İlaçlar > Sindirimi	Sindirim bozukluklarına bağlı gaz şikâyetleri, Aerofaji (hava yutma), Yağ-protein-karbonhidrat hazmının bozuklukları, Pankreatik yetmezliği alanlardaki gaz şikâyetleri, Ameliyat öncesi ve sonrası gaz şikâyetleri, Zamansız ve ağırı yemeğe bağlı olan hazımsızlıklar, Karın içi organlarının radyolojik tetkiklerinden önce gaz giderici olarak kullanılır.	Genelde yemeklerde 1-2 tablet çiğnenmeden yutulur. Röntgen çekimlerinde gaz bulunmaması için çekimden önce 2 gün 3-4 kere 2 tablet ve çekim günü sabah aç olarak 2 tablet alınır.	C	12 yaşın altındaki çocuklarda önerilmemektedir.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	166 / 194

Papaverin Hidroklorür	PAPAVERIN 50 MG/2 ML 10 AMP	A03AD01	Aritmilerle komplike olmuş serebral, periferik ve miyokardiyal iskeminin giderilmesinde, akut vasküller tıkanmalarda, (emboli, tromboz) serebrovasküler, kardiyovasküler ve kollateral spazmla birleşmiş beyin ve periferik iske mi tedavisinde vazodilatör etkisi nedeniyle, kan dolaşımını çoğaltarak, kullanılan oksijen miktarının çoğalmasını sağlar.Ayrıca Gastrointestinal, Bilier, Üreteral ve Bronş spazmlarında, dismenorede, akut vazospastik hastalıklarda (hipertansiyon ensefalopati, preeklampsi, gebelik toksemisi) Reynaud Hastalığında, Burger Hastalığında ve angina pektoriste kullanılır.	Mutad parenteral doz, yetişkinlerde bir seferde 30-120 mg.'dir	C	günlük doz 6 mg./kg.'dir.
Parasetamol 120 mg Fenobarbital	PARANOX 120+15 mg 10 SUPP	N02BE51	Çocuklarda hafif ve orta şiddetli ağrı ve ateşin semptomatik tedavisinde kullanılır.	6 yaşından küçük çocuklarda 4-6 saatte 1 supozituar, 6-12 yaş arasındaki çocuklarda 4-6 saatte bir 2 supozituar kullanılabilir.	D	1 yaş (10 kg)-120 mg (1 supozituar) 5 yaş (20 kg)-240 mg (2 supozituar)
parasetamol	PAROL (TYLOL) 500 MG 20 TABLET	N02BE01	Hafif ve orta şiddetli ağrı ve ateşin semptomatik	4-6 saatte bir, 1-2 tablet alınmalıdır. Günde maksimum 8 tablet alınmalıdır.	B	Doktor önerisi olmaksızın 12 yaşın altındaki çocuklara verilmemelidir.
Parasetamol	PAROL 1g 12FLK	N02BE01	ağrının ya da hipertansiyonun tedavisi için intravenöz yolun klinik olarak gerekli görüldüğü acil durumlarda ve/veya diğer uygulama yollarının mümkün olmadığı durumlarda (özellikle cerrahi girişimden sonra, orta şiddetli ağrının ve ateşin kısa süreli tedavisinde) endikedir.	>50kg Günde en fazla dört kez Uygulamalar arasında en az 4 saat aralık bırakılmalıdır..	B	PAROL 100 mililitrelik flakon ambalajında yetişkinler, ergenler ve 33 kg'dan daha ağır olan çocukların kullanımı için uygundur.
20 mg paroksetine eşdeğerde 22,8 mg paroksetin hidroklorür	PAXIL (PAXERA) 20 mg 28TB	N06AB05	ma jör depresif bozukluk (MDD) tedavisinde endikedir.Obsesif Kompulsif Bozukluk (OKB) semptomlarının tedavisi ve tekrarlamasının önlenmesi.Agorafobi ile birlikte veya agorafobi olmaksızın Panik Bozukluğu semptomlarının tedavisi ve tekrarlamasının önlenmesi..Sosyal Anksiyete Bozukluğu/Sosyal Fobi tedavisi..Yaygın Anksiyete Bozukluğu semptomlarının tedavisi ve tekrarlamasının önlenmesi.Post Travmatik Stres Bozukluğu tedavisi.	Ma jör Depresif Bozukluk; Tavsiye edilen günlük doz 20 mg'dır.Obsesif Kompulsif Bozukluk (OKB); Tavsiye edilen günlük doz 40 mg'dır.	D	18 yaş altındaki çocuklar ve adolesanlarda endike değildir
100 mg ibuprofen	PEDIFEN (DOLVEN) 100ML SRP	M01AE01	6 ay ve üzerindeki çocuklarda ateşin düşürülmesi amacıyla kısa süreli olarak, 6 ay ve üzerindeki çocuklarda hafif ve orta derecedeki ağrıların giderilmesi amacıyla kısa süreli olarak,	bö lünmü ç dozlar halinde günde 1200-1800 mg'dir. D	D	6 ay-1 yaş (7 kg'dan ağır olmak koşulu ile) 2.5 ml (50 mg); 1-2 yaş
1.000.000 ünite kristalize penisilin G potasyum	PENICILLINE-G 1000 IU FLK	J01CE01	Parenteral kullanıma mahsus kristalize PENICILLIN G, penisilin G'ye duyarlı mikroorganizmaların yaptığı şiddetli enfeksiyonların tedavisinde hızlı ve yüksek penisilin kan seviyeleri gerektiğinde endikedir	Streptokok, Pnömonokok ve Stafilokok'lann duyarlı suçlarına ba ğlı şiddetli enfeksiyonlar:Bakteremi, pnömoni, endokardit, perikardit, ampiyem, menenjit ve diğer şiddetli enfeksiyonlar: günde minimum 5 milyon ünite.	B	Pediyatrik dozlar genel olarak vücut ağırlığına göre tayin edilmektedir ve her hasta için bireysel olarak hesaplanmalıdır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	167 / 194

Tiyopental sodyum 0,5 g	PENTAL SOD 0,5 g FLK Y.R.İ İGİKTAN KORU	N01AF03	genel anestezi induksiyonu için kullanılır;okul anesteziklerin neden olduğu konvülsiyonlar dahil olmak üzere çeşitli etiyolojilere bağlı konvülsif hastalıkların kontrolünde yardımcı olarak da kullanılır.	enjeksiyon normal olarak intravenöz yoldan %2,5'lik (20 ml'de 500 mg) çözelti olarak uygulanmaktadır. 5 ml'lik 3 ölçek	C	İntravenöz olarak 2-7 mg/kg vücut ağırlığında
50 mg oksolamin fosfat	PEREBRON (BRONKO) 120ML SRP	R05DB07	Soğuk algınlığı ve üst solunum yolu enfeksiyonlarına eşlik eden öksürüğün semptomatik tedavisinde kullanılabilir.		D	10-15 saniye süresince ve normal olarak %2,5'lik 2 yağından büyük çocuklarda; 5 ml'lik 1-2 ölçek
Gliserol trinitrat 10 mg, propilen glikol 10,5 , glukoz susuz	PERLINGANIT 10 mg/10 ml 10 ML 10 AMP	C01DA02	gıddetli angina pectoris (örn: stabil olmayan veya vazospastik angina) Akut myokard infarktüsü	0,75 ile 8 mg. Nadiren 10 mg.	gebelik süresince doktor gerektiği zaman	Pediatride etkinliği ve güvenirliliği saptanmamıştır.
0,18 mg pramipeksale eşdeğer, 0,250 mg pramipeksol dihidroklorür monohidrat içerir.	PEXOLA (PARKYN) 0,250 MG 100 TB	N04BC05	Erişkinlerde idiyopatik Parkinson hastalığındaki bulgu ve	Günlük doz, üç eşit parçaya bölünmüştür	C	18 yağından küçük çocuklardaki etkinliği ve güvenirliliği belirlenmemiştir.
30 mg pioglitazona eşdeğer 33,07 mg pioglitazon hidroklorür içerir.	PIONDIA (pioglan)30 mg 30 FILM TABLET	A10BG03	Pioglitazon Tip II Diabetes Mellitus'ta yalnızca diğer oral antidiyabetik ilaçlar ile kontrol altına alınamayan hastalarda tek başına ya da diğer oral antidiyabetik ilaçlar ile kombine kullanılır.	günde bir kez 15 mg ya da 30 mg olarak başlanabilir. Doz kademeli olarak günde bir kez 45 mg'a kadar artırılabilir.	C	Onsekiz yaş altındaki hastalarda pioglitazon kullanımına ilişkin veri olmadığından, bu yaş grubunda kullanımı önerilmemektedir.
0,75 g potasyum klorür	POTASYUM KLORÜR %7,5 10 ML 10 AMPUL Y.R.İ İGİKTAN KORU	B05XA01	Aritmiler: Re-entry olayları, iletimin yavaşlaması, ventriküler "escape" ritimleri Digital toksisitenin artması Miyokard Enfarktüsünden sonra komplikasyon riskinin artması Ortostatik hipotansiyon: postural değişikliklerin yaptığı refleks kalp uyarılmasının azalması, katekolaminlere ve anjiyotensine presor cevabın azalması Miyalji Güçsüzlük Kramplar Felç Akatisia Rabdomiyoliz ve miyoglobinüri Serum enzim düzeyinin yükselmesi,Hipodinamik ileus Üreter peristaltizmin azalması , Karbonhidrat metabolizmasının bozulması: Kas glikojen içeriğinin ve sentezinin azalması, gizli diyabetin açığa çıkması, diyabetli hastada glukozu dayanksızlığın (intoleransın) artması, hiperglisemi sırasında refleks insülin salıverilmesinin azalması Hiperkalemi ve hipomagnezemi Hiperlipidemi Aklorhidri İmpotens, Böbrekte amonyak oluşumunun artması, buna bağlı olarak protein sentezinin azalması, negatif azot dengesi oluşması, çocuklarda büyüme geriliği oluşması, böbrek	Genel olarak saatte 20 mEq/l'yi geçmemek kaydıyla günde 20-150 mEq verilebilir.. Maksimum doz 3,7 mEq/kg/24 saattir.	C	Çocuklarda, maksimum doz 2-3mEq/kg/24 saattir.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	168 / 194

Potasyum sitrat monohidrat 2.170 g Potasyum hidrojen karbonat	POT-K (KALINOR) EFF.TABLET	A12BA30	Belirgin hipokalemi (<3.2 mmol/L), özellikle birlikte seyreden metabolik asidoz durumunda, Hipokatemik nöromusküler bozukluklar veya kardiyak aritmilerde, Diijitalis tedavisine eşlik eden hipokalemi.Ketoasidozda	Dozlama potasyum eksikliğinin derecesine bağlıdır. Genel olarak günde 40-100 mmol potasyum yeterlidir.Günlük doz 160 mmol'ü aşmamalıdır.	C	çocuklarda kullanımının etkililiği ve güvenliliği belirlenmemiştir.
75 mg dabigatran eteksilat	PRADAXA 75 MG 10 SERT KAP Y.R.İ	B01AE07	elektif total kalça replasman cerrahisi ya da total diz replasman cerrahisi geçiren erişkin hastalarda venöz tromboembolik olayların primer önlenmesinde endikedir.	Elektif diz replasman cerrahisinden sonra; günde bir kez 110 mg'lık 2 kapsül şeklinde alınan 220 mg'dir.Elektif kalça replasman cerrahisinden sonra;günde bir kez 110 mg'lık 2 kapsül şeklinde alınan 220 mg'dir.	C	pediyatrik hasta grubunda bir kullanım yeri
Metilprednisolon 16 mg	PRECORT 16 MG 20 TB	H02AB04	glukokortikoid etkinliğin istendiği durumlarda endikedir.	Yetişkinler için günlük başlangıç dozu 360 mg'a kadar çıkabilir. Süstitüsyon tedavisinde günlük doz 4-8 mg'dır	C	en düşük doz ve en kısa süre ile sınırlanmalıdır.
20 mg metilprednisolona eşdeğer 26.51 mg metilprednisolon sodyum süksinat	PRECORT-LIYO 20 (prednol 20 mg)mg IM/IV AMPUL	H02AB04	hızlı ve kuvvetli kortikosteroid etkisi gereken durumların tedavisinde endikedir.	Romatizmal hastalıklar: 1, 2, 3 veya 4 gün IV 1 g/gün veya 6 ay IV 1 g/ay. Sistemik lupus eritematoz: 3 gün IV 1 g/gün. Multipl skleroz: 3 gün IV 1 g/gün veya 5 gün IV 1 g/gün. Glomerulonefrit, lupus nefriti gibi ödematöz durumlar: 4 gün boyunca her gün IV 30 mg/kg veya 3, 5 ya da 7 gün IV 1 g/gün.	C	en düşük doz ve en kısa süre ile sınırlanmalıdır.
188,5 mg metilprednisolona eşdeğer 250 mg metilprednisolon sodyum süksinat	PRECORT-LIYO 250 mg IM/IV AMPUL	H02AB04	hızlı ve kuvvetli kortikosteroid etkisi gereken durumların tedavisinde endikedir.	Romatizmal hastalıklar: 1, 2, 3 veya 4 gün IV 1 g/gün veya 6 ay IV 1 g/ay. Sistemik lupus eritematoz: 3 gün IV 1 g/gün. Multipl skleroz: 3 gün IV 1 g/gün veya 5 gün IV 1 g/gün. Glomerulonefrit, lupus nefriti gibi ödematöz durumlar: 4 gün boyunca her gün IV 30 mg/kg veya 3, 5 ya da 7 gün IV 1 g/gün.	C	en düşük doz ve en kısa süre ile sınırlanmalıdır.
40 mg metilprednisolona eşdeğer 53.03 mg metilprednisolon sodyum süksinat	PRECORT-LIYO 40 mg IM/IV AMPUL	H02AB04	hızlı ve kuvvetli kortikosteroid etkisi gereken durumların tedavisinde endikedir.	Romatizmal hastalıklar: 1, 2, 3 veya 4 gün IV 1 g/gün veya 6 ay IV 1 g/ay. Sistemik lupus eritematoz: 3 gün IV 1 g/gün. Multipl skleroz: 3 gün IV 1 g/gün veya 5 gün IV 1 g/gün. Glomerulonefrit, lupus nefriti gibi ödematöz durumlar: 4 gün boyunca her gün IV 30 mg/kg veya 3, 5 ya da 7 gün IV 1 g/gün.	C	en düşük doz ve en kısa süre ile sınırlanmalıdır.
Valproat 160 mg	PREMIUM (WANSAAR) 160 mg 28 FTB	C09CA03	Hipertansiyon tedavisi,Kalp yetmezliği,Miyokard infarktüsü sonrası	günde 1 defa 80 mg veya 160 mg film kaplı tablettir.	D	Pediyatrik popülasyona ilişkin hiçbir klinik etkililik çalışması yürütülmemiştir.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	170 / 194

L-izolösin 0.670 g/100 mL L-Lösin 1.000 g/100 mL L-Valin 0.760 g/100 mL L-Lizin 1.100 g/100 mL L-Metiyonin 0.240 g/100 mL L-Fenilalanin 0.420 g/100 mL L-Treonin 0.370 g/100 mL L-Triptofan 0.200 g/100 mL L-Arginin	PRIMENE %10 AMINOASIT SOL 250 MLSETŞİZ (B)(YR)	B05BA01	Oral ya da enternal yoldan beslenmenin yapılamadığı, yeterli olmadığı ya da kontrendike olduğu normal ya da düşük doğum ağırlıklı prematür bebeklerde ve yeni doğan bebeklerde, süt çocuklarında ve çocuklarda parenteral nutrisyon amacıyla kullanılır.	Normalde 24 saatte 1.5-3.5 g amino asit/kg/gün (24 saatte 0.23-0.53 g azot/kg) dozunda, yani 24 saatte 15-35 mL/kg PRIMENE %10 kullanılır.	C	Yeni doğan bebeklerle, süt çocuklarında;24 saatlik devamlı infüzyonla uygulanır. Çocuklarda;24 saatlik devamlı infüzyonla veya 24 saat içinde yaklaşık 12 saatlik siklik infüzyonlarla uygulanır.
Ruskogenin 0.500 g, Trimebutin 5.800 g.	PROCTOLOG (RECBUTIN) RECTAL 30 G KREM	C05AX03	hemoroid krizleri sırasında ağrılı ve kaşıntılı anal semptomların ve frekuent semptomatik tedavisinde endikedir.	günde 1-2 defa anal bölgeye uygulanır.	C	18 yaş altındaki hastalarda etkinlik ve güvenliliği hakkında yeterli bilgi yoktur.
Propofol 20 mg/ml	PROPOFOL % 2 50 ML 1 FLAKON	N01AX10	Yetişkinlerde ve 3 yaşından büyük çocuklarda genel anestezinin indüksiyon ve idamesinde, Yetişkinlerde ve 3 yaşından büyük çocuklarda, tek başına ya da yerel veya bölgesel anestezi ile kombine olarak tanı ve cerrahi işlemler için sedasyon sağlama amacıyla, Yoğun bakım ünitesinde solunum cihazına bağlı 16 yaşından	Anestezinin başlatılması PROPOFOL %2 FRESENIUS anestezi başlangıcının klinik belirtileri görülünceye kadar hasta cevabına uygun şekilde (her 10 saniyede yaklaşık 20-40 mg propofol)	B	16 ve daha küçük yaştaki hastalarda yoğun bakım sedasyonunun güvenlilik ve etkililiği kanıtlanmadığı için bu yaş grubunda propofol kullanılmamalıdır.
Propofol 10 mg/ml	PROPOFOL %1 200 mg/20 ml 5 AMP Y.R.İ	N01AX10	genel anestezinin indüksiyon ve idamesinde endikedir.	Anestezinin başlatılması PROPOFOL %2 FRESENIUS anestezi başlangıcının klinik belirtileri görülünceye kadar hasta cevabına uygun şekilde (her 10 saniyede yaklaşık 20-40 mg propofol)	B	16 ve daha küçük yaştaki hastalarda yoğun bakım sedasyonunun güvenlilik ve etkililiği kanıtlanmadığı için bu yaş grubunda propofol kullanılmamalıdır.
Propiltiourasil 50 mg	PROPYCIL 50 mg 50 TABLET	H03BA02	Hipertiroidi Basedow-Graves hastalığı Ameliyattan önce hastanın ötiroid hale getirilmesi Ameliyat sonrası nökslerde,	Genel olarak propiltiourasil 6-8 saatte bir	D	6-10 yaş arası çocuklarda başlangıç dozu günde bir kere veya bölünmüş dozlar halinde 50-150 mg'dır.6 yaşından küçük çocuklarda



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	171 / 194

10 mg protamin	PROTAMIN (PAMINTU) 10 MG/ML1 FLK	V03AB14	Heparin veya düşük molekül ağırlıklı heparinle tedavi esnasında doz aşımı veya kanamanın tedavisinde Acil ameliyat öncesi heparin veya düşük molekül ağırlıklı heparinlerin antikoagülan etkilerini ortadan kaldırmak için Arter ve kalp cerrahisi veya diyaliz işlemlerinde ekstrakorporeal sirkülasyon esnasında uygulanmış olan	Protamin sülfat dozu, heparinin nötralize edilecek miktarına ve tipine, heparin enjeksiyonundan sonra geçen zamana ve uygulama yoluna bağlıdır.	C	Yeni doğanlarda ve çocuklarda kullanımının güvenliliği ve etkililiği henüz kanıtlanmamıştır. Tavsive edilmez.
Protamin	PROTAMIN (PROMIN) 500 OIU/5ML IV 1 AMP	V03AB14	Heparin veya düşük molekül ağırlıklı heparinle tedavi esnasında doz aşımı veya kanamanın tedavisinde Acil ameliyat öncesi heparin veya düşük molekül ağırlıklı heparinlerin antikoagülan etkilerini ortadan kaldırmak için Arter ve kalp cerrahisi veya diyaliz işlemlerinde ekstrakorporeal sirkülasyon esnasında uygulanmış olan	Protamin sülfat dozu, heparinin nötralize edilecek miktarına ve tipine, heparin enjeksiyonundan sonra geçen zamana ve uygulama yoluna bağlıdır.	C	Yeni doğanlarda ve çocuklarda kullanımının güvenliliği ve etkililiği henüz kanıtlanmamıştır. Tavsive edilmez.
(100 g içinde) Fosfor 700mg Kalsiyum 1350mg Potasyum 140mg Sodyum 110mg	PROTIFAR 225 g TOZ KUTU-YUKSEK PROTEİNLİ TOZ (B)		Hipoproteineminin diyet yönetiminde kullanılan, özel tıbbi amaçlı diyet gıdadır.			3 yaşın altındaki çocuklar için uygun değildir.
5 ml likit 20 mg fluoksetin	PROZAC 20MG 70ML SRP (P)	N06AB03	depresyon, obsesif-kompulsif bozukluk, bulimia nervoza ve pre-	Günde 20 mg'lık doz önerilmektedir.	C	Çocuklarda ve ergenlerde (18 yaşın altındaki) PROZAC kullanımı önerilmez.
Pantoprazol sodyum seskhidrat 45.10 mg(40 mg pantoprazole eşdeğer)	PULCET (PANDEV) 40 MG 28 TB	A02BC02	Gastroözofageal reflü hastalığının tedavisinde endikedir.	Önerilen doz günde 1 adet 40 mg dir.Bazı durumlarda doz iki katına çıkarılabilir.	B	12 yaşın altındaki çocuklarda etkililik ve güvenliliğine ilişkin kısıtlı veri bulunması nedeniyle, bu yaş grubundaki çocuklarda kullanılması önerilmemektedir.
Her bir ölçek: Metenamin 250 mg içerir.	PURINOL 70 g GRNL (S)	J01XX05	üriner sistem enfeksiyonlarının profilaksisi ve tedavisinde endikedir.	Yetişkinlerde; 4 defa 1-2 ölçek suda eritilerek içilir.	C	6-12 yaş arasındaki çocuklarda; günde 4 defa 1 ölçek 4 yaşın altındaki çocuklarda; 50 mg/ka/gün
1 mg rasajilin içerir.	RAJIL (ETKINIA) 1 MG 30 TB	N04BD02	Parkinson hastalığının tedavisinde, monoterapi olarak (eğlik eden levodopa tedavisi olmaksızın) veya doz sonu dalgalanmaları olan hastalarda adjuvan tedavi olarak (eğlik eden levodopa tedavisi ile birlikte) endikedir.	levodopa tedavisi olmaksızın veya birlikte, günde bir kez 1 mg dozda oral olarak verilir.	C	Güvenlilik ve etkililik üzerine yeterli veri bulunmadığından rasajilin çocuklarda ve ergenlerde kullanımı önerilmemektedir.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu

İY.YD.07

Yayın Tarihi

08.08.2022

Revizyon No

0

Revizyon Tarihi

0

Sayfa Numarası

172 / 194

<p>PROTEİN+ KARBONHİDRAT+ YAĞ+VİT+ MİNERAL</p>	<p>RESOURCE 2.0 FIBER ORMAN MEYVELERİ 200 ML</p>	<p>V06DB-Çeşitli ilaçlar > Genel Besin ilaçları > Diğer Besinler > Protein, Karbonhidrat, Yağ, Vitamin ve Mineral Kombinasyonları</p>	<p>Düşük hacimde yüksek enerji ve liflerle zenginleştirilmiş diyetle ihtiyacı olan hastalar; Protein Enerji Malnütrisyonu (PEM) Kanseri, HIV, kaşeksi, anoreksik hastalar Politravma ve bası ülseri hastaları Operasyon sonrası iyileşme döneminde olan hastalar Yanık hastaları Konjestif kalp yetmezliği Akciğer ödemi ve asitli sıroz Yağlı hastalar/ yağlılar, Oral beslenme desteği gereken nörolojik hastalıklar Sıvı kısıtlaması gereken hastalar (Kalp ve renal yetmezlik gibi)</p>	<p>Ek besin olarak kullanıldığında günde 1-2 çişe (200-400 ml) kullanılmalı, doktorunuz tarafından aksi tavsiye edilmediği takdirde, tek başına beslenme kaynağı olarak kullanıldığında günlük doz 4x200 ml'yi geçmemelidir.</p>		
<p>BESLENME SOLUSYONU</p>	<p>RESOURCE DIABET VANİLYA AROMALI 200 ML</p>	<p>V06DB-Çeşitli ilaçlar > Genel Besin ilaçları > Diğer Besinler > Protein, Karbonhidrat, Yağ, Vitamin ve Mineral Kombinasyonları</p>	<p>Sindirim, emilim ve malnütrisyon problemi olan diabetes mellitus hastalarının veya glukoz intoleransı olan hastaların beslenme yönetimi içindir.</p>	<p>Günde 1-3 çişe (200 ml - 600 ml)</p>		
<p>L-Glutamin %100</p>	<p>RESOURCE GLUTAMİN 5G 20 g ASE (B)</p>	<p>A16AA03</p>	<p>KT/RT kaynaklı mukozit, stomatit, özofajit ve enteritin önlenmesinde ve tedavisinde</p> <p>Ağır katabolizma (cerrahi, yanık, travma v.b) durumlarında intestinal disfonksiyon (enflamatuvar barsak hastalıkları enfeksiyöz enterit, kısa barsak sendromu) immün</p>	<p>Günlük doz olarak 30 g (6 poşet) önerilebilir.</p>		<p>3 yaş üstü hastalarda kullanılabilir.</p>
<p>Rifamisin SV sodyum tuzu 250 mg Lidokain HCl 10 mg</p>	<p>RIF 250 mg 1 AMP İGİKTAN KORU</p>	<p>J04AB03</p>	<p>Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları (furonkuloz, piyodermit, apseler, lenfadenitler) Osteomyelit.</p> <p>Bronkopulmoner enfeksiyonlar; Stafylokok septisemileri;</p> <p>Gram negatif bakterilerin neden oldukları safra yolları</p>	<p>Günde 2-3 kez 250 mg</p>	<p>Gebeliğin ilk üç ayı içinde ilacın uygulanmaması tavsiye edilir. Gebeliğin diğer aylarında ise uygun görüldüğü takdirde, doktor kontrolü altında kullanılması</p>	<p>2,5 yaş- 6 yaş arası çocuklarda: 10-30 mg/kg/gün İ.M. günlük doz 2'ye bölünerek uygulanır. Maksimum doz 600 mg/gün'dür.</p>
<p>Risperidon 2 mg</p>	<p>RISPERDAL 2 mg 20TB</p>	<p>N05AX08</p>	<p>bipolar bozukluğun manik epizodunun tedavisinde endikedir.</p>	<p>günde bir ya da iki kez verilebilir.</p>	<p>C</p>	<p>18 yaş altındaki çocuklarda bipolar mani tedavisinde veri yetersizliğinden dolayı risperidon kullanılması önerilmez.</p>
<p>Klonazepam 2 mg</p>	<p>RIVOTRİL 2MG 30TB</p>	<p>N03AE01</p>	<p>tipik absanslar, atipik absanslar, miyoklonik nöbetler ve atonik nöbetlerde ilk basamak tedavide endikedir.</p>	<p>Günlük doz 3 eşit doza bölünerek uygulanmalıdır.</p>	<p>D</p>	<p>5-12 yaş (büyük çocuklar) 3-6 mg/gün 1-5 yaş (küçük çocuklar)</p>



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	173 / 194

Risperidon 1 mg	RIXPER 1 mg 30 TABLET (P) İGİKTAN KORU	N05AX08	bipolar bozukluğun manik epizodunun tedavisinde endikedir.	günde bir ya da iki kez verilebilir.	C	18 yaş altındaki çocuklarda bipolar mani tedavisinde veri yetersizliğinden dolayı risperidon kullanılması önerilmez.
Risperidon 2 mg	RIXPER 2 mg 30 TABLET (P) İGİKTAN KORU	N05AX08	bipolar bozukluğun manik epizodunun tedavisinde endikedir.	günde bir ya da iki kez verilebilir.	C	18 yaş altındaki çocuklarda bipolar mani tedavisinde veri yetersizliğinden dolayı risperidon kullanılması önerilmez.
baryum sülfat	R-X (RADYOBARIT) 240 MLSUSP	V08BA01	R-X süspansiyon, gastro intestinal kanalın tek veya çift kontrast teknik ya da bilgisayarlı tomografi ile radyolojik incelenmesinde kullanılır.	100 sulandırılmaz, yalnız kuvvetlice çalkalanır	Gebelik kategorisi X'dir.	
meselazin	SALOFALK 250 MG 100 ENTERİK DRJ	A07FC02	Ülseratif kolit: akut atakların tedavisinde ve tekrarının önlenmesinde	3 x 2 ile 3 x 6	Gebelik kategorisi B'dir.	
oktreotid	SANDOSTATİN 0,1 mg 5 AMP (SZ) İGİKTAN KORU	H01CB02	Cerrahi veya radyoterapi tedavilerine yanıt vermeyen akromegali olgularının büyüme hormonu ve IGF-1 plazma düzeylerinin düşürülmesinde ve semptomatik kontrolü ile ameliyat olamayacak durumdaki ya da ameliyat istemeyen akromegali olgularında endikedir. Ayrıca, radyoterapi gören hastalarda radyoterapinin tam etkisi başlayıncaya kadar ki dönemde kullanılabilir. Fonksiyonel Gastroenteropankreatik Endokrin (GEP) Tümörlerin semptomlarının azaltılmasında: Karsinoid sendrom özelliklerine sahip karsinoid tümörler, VIPomalar, Glukagonomalar, Gastrinomalar/Zollinger-Ellison sendromu genellikle proton pompası inhibitörleri veya H2 reseptör blokörleriyle kombine kullanılır. İnsülinomalar (hipogliseminin pre-operatif kontrolü ve idame tedavisi), GRFomalar, Sandostatin bir antitümöral ilaç değildir ve bu hastalarda tedavi edici değildir. AIDS'e bağlı refrakter diyarenin kontrolü, Pankreas ameliyatları sonrası oluşan komplikasyonların önlenmesi, Siroza bağlı gastro-özofageal varis kanamalarının durdurulması ve yineleyen kanamaların önlenmesi	Akromegali başlangıçta 8 ya da 12 saatte bir 0.05-0.1 mg subkütan enjeksiyon. Doz ayarlaması, GH ve IGF-1 düzeylerinin (hedef: GH<2.5 ng/ml; IGF-1: normal sınırlar içinde) aylık ölçümleri ve klinik belirtiler ile toleransa göre düzenlenmelidir. Çoğu hastada en uygun doz günde 0.3 mg'dir. Maksimal doz olarak gün e 1.5 mg alınmalıdır.	Gebelik kategorisi: B'dir.	
metoprolol süksinat	SANELOC (BELOC) 50MG 20TB	C07AB02	Hipertansiyon, angina pectoris, sol ventriküler sistolik fonksiyon bozukluğu ile birlikte görülen stabil semptomatik kronik kalp yetmezliği, miyokard enfarktüsünün akut fazından sonra ani ölüm riski ve enfarktüs tekrarlanma riskinin önlenmesi, özellikle supraventriküler taşikardi dahil olmak üzere kalp ritim bozuklukları, ventriküler ekstrasistol ve atrial fibrilasyonda ventriküler hız azaltılması, çarpıntı ile beraber fonksiyonel kalp bozuklukları ve migren profilaksisinde endikedir.	Hipertansiyon Günde 50-100 mg alınır. Angina pectoris	Gebelik kategorisi C'dir.	



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	174 / 194

losartan+hidroklorotiyazid	SARVASTAN 50/12,5 mg 28 TB. (TK) İGİKTAN	C09DA01	tek başına losartan veya hidroklorotiyazid ile yeterince kan basıncı kontrol altına alınamayan hastalarda esansiyel hipertansiyon tedavisinde endikedir. Sol ventrikül hipertrofisi olan hipertansif hastalarda	Normal başlangıç dozu, günde bir defa 50 mg losartan/12.5 mg hidroklorotiyazid film kaplı tablettir.	gebeliğin ilk trimesteri için C, ikinci ve üçüncü trimesteri için	
sertralın hcl	SERALIN (MISOL) 50 MG 28 FILM TABLET	N06AB06	depresyon ile birlikte görülen anksiyete semptomları da dahil olmak üzere, depresyon tedavisinde, hastalarda mani hikayesi olsun veya olmasın, endikedir. Tatminkar bir cevabı takiben, SERALİN® tedavisine devam edilmesi, depresyonun başlangıç epizodunun nüksünün veya yeni depresyon epizodlarının oluşmasının engellenmesinde etkilidir.	sabah veya akşam günde tek doz halinde verilmelidir.	Gebelik kategorisi: C	6-17 yaş arasındaki obsesif kompulsif bozukluğu olan pediatrik hastalarda ortaya konmuştur. 13-17 yaş arasındaki obsesif kompulsif bozukluğu olan pediatrik hastalarda SERALİN® uygulamasına 50 mg/gün dozunda başlanmalıdır. 6-12 yaş arasındaki obsesif kompulsif bozukluğu olan pediatrik hastalarda SERALİN® uygulamasına 25 mg/gün dozu ile başlanmalıdır. Bir hafta sonra 50 mg/gün dozuna yükseltilmelidir. Cevabın yetersiz olduğu durumlarda müteakip dozlar, ihtiyaca göre günlük dozda 50 mg'lık artışlarla 200 mg/gün'e kadar yükseltilebilir. SERALİN®'in eliminasyon yarılanma ömrü 24 saattir; doz değişiklikleri bir haftadan kısa aralıklarda yapılmamalıdır.
	SEROQUEL (QUET) 200 MG 30 FILM TABLET	N05AH04	SEROQUEL çizofreni tedavisinde endikedir. SEROQUEL bipolar bozukluk tedavisinde endikedir: -Bipolar bozuklukta orta-ileri derece mani ataklarının tedavisinde -Bipolar bozukluğa eşlik eden majör depresif atakların	Herbir endikasyon için farklı dozlama çemaları mevcuttur	Gebelik kategorisi: C.	
ketiapiin fumarat	SEROQUEL (QUET) 25 MG 30 FILM TABLET	N05AH04	SEROQUEL çizofreni tedavisinde endikedir.bipolar bozukluk tedavisinde endikedir: -Bipolar bozuklukta orta-ileri derece mani ataklarının tedavisinde -Bipolar bozukluğa eşlik eden majör depresif atakların	Herbir endikasyon için farklı dozlama çemaları mevcuttur	Gebelik kategorisi: C.	



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	175 / 194

ketiapin fumarat	SEROQUEL XR 200 mg 30 TABLET (P)	N05AH04	<p>çizofreni tedavisinde endikedir.</p> <p>SEROQUEL XR bipolar bozukluk tedavisinde endikedir: Bipolar bozuklukta orta-ileri derece mani ataklarının tedavisinde</p> <p>Bipolar bozukluğa eşlik eden majör depresif atakların tedavisinde</p> <p>Daha önce ketiapin tedavisine yanıt vermiş olan bipolar bozukluğu olan hastalarda manik veya depresif atakların tedavisinde.</p>	Herbir endikasyon için farklı dozlama şemaları mevcuttur. SEROQUEL XR günde bir kez alınmalı, yemekler ile kullanılmamalıdır.	Gebelik kategorisi: C	
ketiapin fumarat	SEROQUEL XR 50 mg 30 TABLET (P)	N05AH04	<p>SEROQUEL XR çizofreni tedavisinde endikedir..</p> <p>SEROQUEL XR bipolar bozukluk tedavisinde endikedir: Bipolar bozuklukta orta-ileri derece mani ataklarının tedavisinde</p> <p>Bipolar bozukluğa eşlik eden majör depresif atakların tedavisinde</p> <p>Daha önce ketiapin tedavisine yanıt vermiş olan bipolar bozukluğu olan hastalarda manik veya depresif atakların rekürrenslarının önlenmesinde.</p>	SEROQUEL XR günde bir kez alınmalı, yemekler ile kullanılmamalıdır.	Gebelik kategorisi: C	
sodyum klorür	SERUM PHYS. %0,9 10 AMP.(GALEN) İGİKTAN	B05XA03	<p>Katı antibiyotik preparatların, steril, apirojen ve izotonik enjeksiyon çözeltilerini hazırlamak için çözücü olarak Gerekliğinde plazma yedeği olarak doğrudan doğruya enjeksiyon için.</p> <p>Hücre-dışı sıvının belli bağılı yapıtaşlarından olan sodyum ve klorür iyonları içerdiğinden, bu iyonların kaybını karşılamak bakımından diyare, kusma ve vücuttan elektrolit kaybı</p>	Hücre-dışı sıvı ihtiyacı için plazma yedeği olarak kullanılırken günlük doz ihtiyaca göre düzenlenir ve genellikle 500 ila 1000 ml'yi geçmez.	Gebelik	
sevofluran	SEVORANE LİKİD 250 ML Y.R.İ	N01AB08	Sevofluran, hastanede yatan veya yatmadan tedavi gören pediyatrik ve erişkin hastaların cerrahisinde genel anestezinin indüksiyon ve idamesi için kullanılır	anestezi sırasında vaporizatörden verilen sevofluran konsantrasyonları bilinmelidir.	Gebelik kategorisi B'dir.	
siklopentalat hcl	SIKLOPLEJİN %1 5ML DML	S01FA04	Funduskopi ve sikloplejik refraksiyonda teşhis amaçlı ve iris ve uveanın inflamatuvar durumlarda pupilla dilatasyonu	Muayeneden yaklaşık 40 dakika önce %0.5'lik solüsyondan 1 damla göze damlatılır ve gerekli ise 15 dakika sonra	Gebelik kategorisi C'dir.	Muayeneden yaklaşık 40 dakika önce %1'lik solüsyondan 1 veya 2 damla göze damlatılır ve gerekli ise 15 dakika sonra tekrarlanır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	176 / 194

gümüş silvadiazin	SILVAMED %1 KREM 40 GR	D06BA01	Gümüş sülfadiazine duyarlı gram-pozitif ve gram-negatif mikroorganizmalarla enfekte olan yanıkların profilaksi ve tedavisinde, Bacak ülserleri ve bası yaralarında enfeksiyonun kısa süreli tedavisinde yardımcı olarak, Deri nakli yapılan yerlerde ve geniş ölçüde yıpranmaların enfeksiyon profilaksisinde yardımcı olarak,	3-5 mm kalınlığında bir tabaka halinde	Gebelik kategorisi: C.
gümüş silvadiazin	SILVERDIN %1 40 gr KREM (KP) İGİKTAN KORU	D06BA01	Gümüş sülfadiazine duyarlı gram-pozitif ve gram-negatif mikroorganizmalarla enfekte olan yanıkların profilaksi ve tedavisinde, Bacak ülserleri ve bası yaralarında enfeksiyonun kısa süreli tedavisinde yardımcı olarak, Deri nakli yapılan yerlerde ve geniş ölçüde yıpranmaların enfeksiyon profilaksisinde yardımcı olarak,	3-5 mm kalınlığında bir tabaka halinde	Gebelik kategorisi: C.
gümüş silvadiazin	SILVERDIN 400 gr KREM (KP) İGİKTAN KORU	D06BA01	Gümüş sülfadiazine duyarlı gram-pozitif ve gram-negatif mikroorganizmalarla enfekte olan yanıkların profilaksi ve tedavisinde, Bacak ülserleri ve bası yaralarında enfeksiyonun kısa süreli tedavisinde yardımcı olarak, Deri nakli yapılan yerlerde ve geniş ölçüde yıpranmaların enfeksiyon profilaksisinde yardımcı olarak,	3-5 mm kalınlığında bir tabaka halinde	Gebelik kategorisi: C.
levosimendan	SIMDAX 2.5 mg FLK (TK) (SZ)	C01CX08	Kalsiyum duyarlatıcı ve potasyum kanal açıcı etkisi ile inotropik desteğin gerekli görüldüğü durumlarda akut dekompanse kronik kalp yetmezliğinde ve koroner bypass cerrahisi sonrası destek tedavisinde endikedir. Akut dekompanse kronik kalp yetmezliğinde ve bypass sonrası destek tedavisinde infüzyon şeklinde 24 saate kadar kullanılır.	Tedaviye 10 dakikalık bir süre içinde infüzyonla verilen 6-12 mg/kg yükleme dozu ile başlanmalı ve bunu 0.1 mg/kg/dak dozdaki sürekli infüzyon takip etmelidir.	Gebelik
triamsinolon asetonid	SINAKORT-A (TRIAVER) 40 MG/ML 1 ML 1 AMP	H02AB08	Dermatozlar, alerjik hastalıklar, romatoid artrit ile türleri ve öteki kollagen doku hastalıklarında kas içine uygulanır. artrit, sinovit, tendinit, tenosinovit, bursit ve osteoartritte direkt hastalıklı yere uygulanır.	Erişkinlerde ve 12 yaşından büyük çocuklarda başlangıç dozu 60 mg'dır. İdame dozu hastanın verdiği yanıtı ya da elde edilen iyileşme derecesine ve süresine göre 40 ila 80 mg arasında değişir. Bazı hastalarda 20 mg yeterli olabilir. 6-12 yaş arasındaki çocuklarda başlangıç	



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	177 / 194

siproheptadin hcl	SIPRAKTIN 240 ML SURUP	R06AX02	Alerjik deri hastalıkları, ürtiker, egzama, nörodermatit ve diğer kaşıntılı deri hastalıkları Anjiyoödem (Quincke ödemi) Alerjik, vernal konjonktivit Vazomotor rinit, saman nezlesi İlaç ve besinlere bağlı alerjik deri ve sindirim yolu reaksiyonları Alerjen madde inhalasyonları ile ilgili alerjik duyarlılık Kan ve plazma transfüzyonları ile ilgili alerjik durumlar Soğuk alerjileri ve dermatografizm	Erişkinlerde günlük doz 0.5 mg/kg'ı ve 32 mg'ı geçmemelidir	Gebelik kategorisi: B.	2-6 yaş arasında günde 3 defa 1 ölçek (2 mg) Önerilir Günlük doz 12 mg'ı aşmamalıdır. 7-14 yaş arasında günde 3 defa 2 ölçek (4 mg)
klorfenoksamin hcl	SISTRAL 20G KREM		Böcek sokmaları, ürtiker, egzama, güneş yanığı, küçük yanıklar, deniz anası yanıkları ve donma nedeniyle oluşabilecek semptomlar gibi alerjik kaşıntılı deri rahatsızlıklarının topikal tedavisinde.	derinin hastalıklı ve kaşıntılı kısımlarına günde birçok defa sürülebilir...	Gebelik kategorisi: B..	Çocuk dozu: yaygın doz yavaş intravenöz enjeksiyon ile 1 mmol/kg. Prematüre bebeklerde ve yenidoğanlarda
sodyum bikarbonat	SODYUM BIKARBONAT %8,4 10ML 10 AMP	B05XA02	Kardiyak kompresyon, ventilasyon ile adrenalin ve antiaritmik ajanların kullanımı gibi rekonstrüktif önlemlerin ardından, kardiyak arreste bağlı olarak gelişen metabolik asidozun düzeltilmesinde endikedir	Yaygın doz 1 mmol/kg'ı (1 ml/kg) takiben 10 dakika aralıklarla 0.5 mmol/kg'dır. 10.5	Gebelik kategorisi: C.	
amisülprid	SOLIAN 400 MG 30 FTB	N05AL05	SOLIAN, negatif semptomların baskın olduğu durumlar dahil, pozitif semptomların (ör., delüzyonlar, halüsinasyonlar, düşünce bozukluğu) ve/veya negatif semptomların (ör., duygulanım kısıtlılığı, duygusal ve sosyal olarak içe dönme) görüldüğü, özellikle akut ya da kronik çizofrenik rahatsızlıklar dahil olmak üzere, psikiyatrin tedavisinde endikedir.	Günlük doz 400 mg ise genellikle günde tek doz şeklinde, >400 mg ise günde iki defada uygulanır.	Gebelik kategorisi: B.	
biotin , folikasid, niasinamid, pantotenik asid, vitamin b2, vitamin b12	SOLUVIT-N 10 ML FLK(B)	B05XC	yetişkin ve çocuklarda suda çözünebilen vitaminlerin günlük gereksinimini karşılamak için intravenöz beslenmede destekleyici olarak kullanılır.	Genel yetişkin dozu günde 1 flakondur.	Gebelik kategorisi: B	10 kg'dan daha az ağırlıklı çocuklar için kg/gün başına hazırlanan çözünmüş kançımın 1 ml'si verilmelidir.. 10 kg veya üzerindeki çocuklar için
parasetamol skopolamin butilbromür	SPAZMOL PLUS TB (BUSCOPAN PLUS)	A03DB04	Mide ve barsak hastalıklarındaki paroksizmal ağrılar, safra ve üriner sistem kanalları ve kadın genital organlarındaki iğlev bozuklukları (ör. dismenore) ve spastik ağrıda endikedir.	Günde 3 kez 1-2 tablet uygulanır.	Gebelik kategorisi: C.	
sodyum fusidat	STAFINE %2 15 gr KREM (KP)	R06AX01	stafilokok, streptokok, Corynebacterium minutissimum ve diğer STAFİNE'e duyarlı organizmaların oluşturduğu deri enfeksiyonlarının tedavisinde endikedir	Günde 2-3 kez olmak üzere, lezyonlar üzerine, iyileşme sağlanana kadar uygulanır.	Gebelik kategorisi: B	



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	178 / 194

sodyum fusidat	STAFINE 500 mg 15 TABLET	J01XC01	Sodyum fusidat, gram pozitif mikroorganizmaların çoğuna özellikle staphylococci, streptococci (pneumococci dahil) ve corynebacteria'ye karşı etkilidir. Stafine, genel olarak stafilokok enfeksiyonlarında tek başına veya diğer ajanlarla birlikte kullanılır. Stafilokoksik septisemi, pnömoni, beyin absesi, kemik ve eklem iltihapları (akut ve kronik osteomyelit, septik artrit), deri ve yumuşak doku enfeksiyonları, yara enfeksiyonları, kistik fibrozis, endokardit gibi enfeksiyonlarda endikedir. Ayrıca antibiyotiklerin neden olduğu ve Clostridium difficile tarafından oluşturulan pseudomembranöz kolitte	Günde 3 kez, 500 mg (toplam 1,5 g/gün) 8 saatte bir uygulanır. Doz enfeksiyonun şiddetine göre 2 katına kadar yükseltilebilir	Gebelik kategorisi: C.	günlük toplam doz 30-50 mg/kg/gün olup, günlük doz üçe bölünerek verilmelidir.
levodopa+karbido	STALEVO 100/25/200 MG (DOPALEVO) 100	N04BA02	Parkinson hastalığının ve Levodopa dozunun etkisinin geçmeye başladığı dönemlerde kötüleşme gözlenen hastalarda	Bir tablet bir tedavi dozu içerir ve tabletler her zaman tam tablet olarak bölünmeden uygulanmalıdır	Gebelik kategorisi: C	
streptomisin sülfat	STREPTOMYCINE SULFATE 1 GR 1 FLK		diğer antimikobakteriyel ilaçlarla birlikte başlıca tüberküloz tedavisinde kullanılan bir aminoglikozit antibiyotik olup primer anti-tüberküloz ilaç olarak sınıflandırılır	Günde 1-2 g, her 6-12 saatte bir bölünmüş	Gebelik	
sultamsilin fosilat dihidrat	SULTAMAT (SULCID) 750 mg 10 TABLET	J01CR04	Sinüzit, otitis media, tonsilit dahil olmak üzere üst solunum yolu enfeksiyonları Bakteriyel pnömonibronşit dahil olmak üzere alt solunum yolu enfeksiyonları Üriner sistem enfeksiyonları ve piyelonefrit	Erişkinlerde (geriyatrik hastalar dahil) tavsiye edilen sultamsilin dozu günde iki defa oral olarak alınan 375-750 mg'dır.	Gebelik Kategorisi: B.	30 kg'ın altındaki çocuklarda hekimin isteğine bağlı olarak, 2-3 ya da 4 doza bölünmüş şekilde (her 12-8 veya 6 saatte bir) 50 mg/kg/gün sultamsilin verilmelidir. 30 kg ve üstündeki çocuklarda günlük erişkin dozu verilmelidir (her
sefaperozon+sulbaktam	SULZON 1GR IM/IV ENJ.TOZ FLAKON	J01DD62	Solunum yolları enfeksiyonları (üst ve alt) İdrar yolu enfeksiyonları (üst ve alt) Peritonit, kolesistit, kolanjit ve diğer karın boşluğu enfeksiyonları Septisemi Meningit	Sulbaktamın tavsiye edilen günlük maksimum dozu 4 g'dır	Gebelik kategorisi: B.	
desfluran	SUPRANE SOL. 240 ML. Y.R.İ	N01AB07	erişkinlerde yatarak ve gününbirlik cerrahide, induksiyon ve/veya idame anesteziği olarak ve yatarak ve gününbirlik pediyatrik cerrahide idame anesteziği olarak kullanılır	yalnızca desfluran kullanımı için özel olarak tasarlanmış bir vaporizatör kullanılarak uygulanmalıdır	Gebelik	
budezonid+	SYMBICORT 160/4,5 60 DOZ TURBUHALER	R03AK07	Astım, Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı (KOAH)	Günde iki kez 1-2 inhalasyon	Gebelik kategorisi: C	6-11 yaş arasındaki çocuklarda kullanım için daha düşük doz mevcuttur (80 mikrogram/4,5 mikrogram/i)
hidrotalcid	TALCID 500 MG 40 TABLET	A02AD04	hiperasidite ile kendini gösteren mide rahatsızlıklarının (mide yanması, ekşime, şişkinlik, hazımsızlık), dispepsi, gastrit, mide ve duodenum ülseri, reflü özofajit ve hiatus hernisinde reflü semptomlarının tedavisinde	mide çıkayetleri ortaya çıkınca 1-2 çiğneme tableti alınması önerilir.		



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	179 / 194

fentanil sitrat	TALINAT 0,5MG/10ML 1 AMPUL Y.R.İ	N01AH01	Genel ya da rejyonal anestezide narkotik analjezik katkısı olarak, Kısa cerrahi prosedürler sırasında analjezi sağlamak için düşük dozlarda	Düşük doz: 2 mikrogram/kg	Gebelik kategorisi: C	2-11 yaşlarındaki çocuklarda indüksiyon ve idame için 2-3 mikrogram/kg doz önerilir..
teofilin	TALOTREN (TEOKAP) SR 200 MG 30 KAPSUL	R03DA04	Bronşiyal astım Kronik bronşit	Tedavinin ilk 3 günü için 12 saat arayla bir kezlik başlangıç dozu önerilir.	Gebelik kategorisi: C	
tamsulosin hcl	TAMIDRA (TAMPROST) 0.4MG 30KPS	C04CA02	benign prostat hiperplazisindeki (BPH) fonksiyonel semptomların tedavisinde endike olan bir alfa1-adenoseptör antagonistidir.	Kahvaltıdan ya da günün ilk öğününden sonra alınarak, günde bir kezlik.		
benzidamin hcl	TANTUM (BENZYDEX) % 0,15 120 ML GARGARA	A01AD02	Ağız ve boğaz mukozasında enfamasyon ve ağrıyla seyreden gingivit, stomatit, farenjit, tonsilit ve aftöz lezyonlarda, Hastanın yutma fonksiyonunun rahatlatılması ve diğ eti rahatsızlıklarında semptom giderici olarak,	oktor başka şekilde tavsiye etmediği takdirde, ihtiyaca göre bu işlem genellikle günde 2-3 defa 3-4 saat ara ile tekrarlanır; gerektiğinde 5 defaya çıkılabilir..	Gebelik kategorisi: C'dir.	
verapamil+trandolapril	TARKA FORT 240/4 mg 28TB (TK)	C09BB10	Tablet hipertansiyon tedavisinde endikedir. Monoterapinin	günde bir kez, sabahları kahvaltıdan önce, kahvaltıyla birlikte ya da kahvaltıdan sonra alınan bir tablet	Gebelik kategorisi: D'dir.	
klemastin fumarat	TAVEGYL 1 mg 20TB	R06AA04	Saman nezlesi ve diğer alerjik rinitler Dermatografik ürtiker de dahil olmak üzere değişik kaynaklı ürtikerler Pruritus ve kaşıntılı dermatozlar Akut ve kronik ekzema, kontakt dermatit ve ilaca bağlı döküntülerde yardımcı olarak	sabah ve akşam alınmak üzere 1 tablet. İnatçı vakalarda günde 6 tablete kadar verilebilir.	Gebelik kategorisi: C'dir	
piperasilin+tazobaktam	TAZOJECT 4,5 GR IV FLAKON	J01CR05	Alt solunum yolu enfeksiyonları; E.coli, Klebsiella sp., Enterococci sp., P.aeruginosa, Serratia sp.H.influenza, Bacterioides sp., ve anerobic cocci, metisiline duyarlı S.aureus. İdrar yolu enfeksiyonları (komplike ve basit); E.coli, Klebsiella sp., P.aeruginosa, mirabilis ve enterococci dahil Proteus sp., metisiline duyarlı S. aureus. İntra-abdominal enfeksiyonlar; E.coli, P.aeruginosa, Enterococci sp., Clostridium sp., anerobic cocci, B.fragilis dahil Bacterioides sp. Cilt ve cilt yapısı enfeksiyonları; E.coli, Klebsiella sp., Serratia sp., Acinetobacter sp., Enterobacter sp., P.aeruginosa, indole-positivite Proteus sp., P.mirabilis, B.fragilis dahil Bacterioides sp.	TAZOJECT'in tedavi süresi yedi ile on gündür..	Tüm Gebelik Süresince B	Böbrek fonksiyonu normal, ağırlığı 40 kg'a kadar çocuklarda önerilen doz 8 saatte bir 112,5 mg/kg'dır.Böbrek fonksiyonu normal ağırlığı 40kg üzeri çocuklara erişkin dozu uygulanır. Klinik belirtileri ve bulguların giderilmesinin ardından doz uygulamasına en az 48 saat devam edilmesi, ampirik tedavi sonrası antibiyogram sonuçlarına göre hastanın klinik durumu ve antibiyotiklerinin yeniden değerlendirilmesi ve ilacın kullanılmasının uygun olması durumunda tedavinin en az beş



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	180 / 194

aminofilin	TECAR 240 MG/ML (FILINSEL) IV 10 ML 3 AMP	R03DA05	Bronşiyal astım, kronik bronşit ve amfizeme bağlı bronkospazm.	kut vakalarda 1 ampul i.v. olarak yavaş şekilde (5 dakika) enjekte edilir; tercihen ilaç %5'lik 10-20 ml dekstroz veya %5'lik 100-200 ml glukoz veya serum fizyolojik ile sulandırılıp enjekte edilir. Kronik obstrüktif akciğer hastalıklarında yükleme dozu yetişkinler ve çocuklar için 6 mg/kg'dır. İdame tedavisi olarak infüzyonlar tekrar edilir (veya devam edilir), 8-12 saatte bir, 4	Tüm Gebelik Süresince C	
karbamazepin	TEGRETOL CR 200 mg 20TB (Sekonder jeneralizasyon ile veya sekonder jeneralizasyon	genellikle yaklaşık 4 ila 12 mikrogram/mL'lik (17 ila 50 mikromol/litre) toplam plazma-karbamazepin konsantrasyonları gerektirir	Tüm Gebelik	4 yaşında veya daha küçük çocuklarda başlangıç dozu günde 20-60 mg'dır. Gününağın 20-60 mg arttırılması önerilir. 4 yaşından büyük çocuklarda, tedavide günde 100 mg ile
Terbinafin hidroklorür 10 mg	TEKFİN %1 30 GR KREM	D01AE15	Tinea pedis Tinea corporis/kruis Kutanoz kandidiazis Pityriasis (Tinea) versicolor	Tinea corporis, kruis: 1 hafta, günde bir kez Tinea pedis: 1 hafta, günde bir kez Kutanoz kandidiazis: 1 hafta, günde bir veya iki kez Pityriasis versicolor: 2 hafta, günde bir veya	B	Çocuklarda kullanımının güvenilirliği kesin olarak kanıtlanmamıştır.
Teikoplanin 400 mg	TEKOSIT 400 mg FLK İGİKTAN KORU	J01XA02	TEKOİT, diğer antibiyotiklere (metisilin ve sefalosporinler gibi) dirençli olanlar da dahil olmak üzere, duyarlı gram-pozitif bakterilerin neden olduğu enfeksiyonların tedavisinde endikedir. TEKOİT, penisilinler ya da sefalosporinlere karşı alerjisi bulunan hastalardaki enfeksiyonların tedavisinde de endikedir.	Orta şiddette enfeksiyonlarda: Yükleme dozu: İlk gün i.m. veya i.v. olarak tek doz 400 mg. İdame dozu: i.m. veya i.v. olarak günde tek doz 200 mg. Şiddetli enfeksiyonlarda: Yükleme dozu: 12	C	2 aydan büyük ve 16 yaşından küçük çocuklarda: Çoğu gram-pozitif enfeksiyon için önerilen doz, ilk üç uygulama için 10 mg/kg'lık intravenöz dozun 12 saatte bir uygulanmasıdır. Daha sonra uygulamaya, günde 6 mg/kg'lık tek dozla intravenöz ya da intramüsküler yoldan devam edilir. Şiddetli enfeksiyonlarda ve nötropenik hastalardaki enfeksiyonlarda: 12 saat arayla üç kez i.v. olarak uygulanan 10 mg/kg'lık yükleme dozundan sonra günde tek doz 10 mg/kg'lık i.v. uygulama önerilir.
Terbinafin 250 mg	TERBİSİL 250 mg 14 TABLET İGİKTAN KORU TERNAVİR 245 MG 30 FTB	D01BA02	Onikomikozis Tinea capitis Tinea pedis Tinea corporis Tinea cruris	Günde tek doz TERBİSİL 250 mg tablet verilir	B	Çocuklarda kullanımının güvenilirliği kesin olarak kanıtlanmamıştır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	181 / 194

30 gram merhem; Basitrasin 15000 U.I. Neomisin Sülfat 150 mg (Neomisin baz: 105 mg) içerir.	THIOCILLINE DERİ 30 gr POMAD (KP)	D06AX	Primer piyoderma (impetigo, ektima, sikosis vulgaris, paronişiya, panaris, fronkül), Sekonder enfekte dermatozlar (egzema, herpes, seboreik dermatit),	Günde 3-4 defa deriye uygulanır.	C	Topikal kullanım ile ilgili olarak, pediyatrik hastalar için herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.
5 gram merhemde; Basitrasin 2500 U.I. Neomisin Sülfat 25 mg (Neomisin baz: 17,5 mg)	THIOCILLINE GÖZ 5 gr POMAD	S01AA30	Konjktivit, blefarit, arpacık, çalazyon, göz kapağı yara ve yanıklar, mikrobik göz enfeksiyonlarında kullanılır.	Günde 3-4 defa göze uygulanır.	C	Topikal kullanım ile ilgili olarak, pediyatrik hastalar için herhangi bir bilgi bulunmamaktadır.
Tenoksikam 20 mg	TILCOTIL 20 mg 1 FLAKON	M01AC02	TİLCOTİL, osteoartrit, romatoid artrit ve ankilozan spondilit belirti ve bulgularının tedavisi ile akut gut artriti, akut kas iskelet sistemi ağrılarını, postoperatif ağrı ve dismenore tedavisinde etkilidir.	Primer dismenore için önerilen doz günde tek doz 20-40 mg'dır.	1. trimester için C 2. trimester	Ergenler ve çocuklar için, klinik deneyim eksikliği nedeniyle doz önerisi yapılamamaktadır. Bu yaş grubunda kullanılmaz.
2 mL yapıştırıcı protein çözeltisi(Flakon 1 ve 2): İnsan fibrinojeni (pıhtılaşabilir protein):72-110 mg([1])/mL Aprotinin (sentetik):3000 KIU([2])/mL 2 mL trombin çözeltisi(Flakon 3 ve 4):	TISSEEL LYO (İKİ BİLEŞENLİ FIBRİN DOKU YAPIĞTIRICI) 2 ML (SZ) (M) İĞİKTAN KORU	V03AK	Daha iyi bir hemostaz sağlanmasında Doku yapıştırıcı olarak damar cerrahisi, gastrointestinal anastomozlar ile serebrospinal sıvı veya duramater ile temas oluşturabilen beyin cerrahisi ve diğer cerrahi girişimlerde (örn. KBB, göz ve spinal cerrahi) yara iyileşmesi veya sütür desteği için. Ayrılmış dokuların (örn.. doku flepleri, greftler, split skin greftler	Uygulanacak dozu, cerrahi girişimin şekli, etkilenen alanın büyüklüğü, uygulamanın nasıl yapılacağı ve uygulama sayısı belirler.	C	Ürünün güvenlilik ve etkililiği pediyatrik hastalarda değerlendirilmemiştir.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	182 / 194

Her ml'si, 20 mg dorzolamide eşdeğer 22,26 mg dorzolamid hidroklorür, 5 mg timolola eşdeğer 6,83 mg timolol	TOMEC STERİL OPTALMIK SOLUSYON	S01ED51	oküler hipertansiyonu, açık açılı glokomu, psödoeksfoliyatif glokomu ya da diğer sekonder açık açılı glokomu olan hastalarda, kombine tedavinin uygun olduğu durumlarda, yükselmiş intraoküler basıncın (İOB) tedavisinde endikedir.	Etkilenmiş göz(ler)e günde iki kez bir damla	C	2 yaş altı pediyatrik hastalarda güvenlik incelenmemiştir
Topiramata	TOPAMAX 50 MG 60 FTB	N03AX11	Epilepsi,Migren.	Tedaviye düşük dozlarda başlanması daha sonra dozu yavaş yavaş artırarak etkili doza kadar titre edilmesi önerilmektedir.	D	6 yaş üzeri çocuklarda yeni epilepsi teşhisi konmuş hastalarda monoterapi olarak ya da epilepsi hastalarında monoterapiye geçişte endikedir.Çocuklarda migren profilaksisinde ve tedavisinde güvenlik ve etkililik verileri sınırlı olduğundan topiramata kullanılması önerilmez.
Bakır klorür 204,6 mcg Çinko klorür 681,5 mcg Potasyum iyodür 16,6 mcg Sodyum florür 126 mcg Sodyum molibdat (VI) 2,42 mcg Sodyum selenit 7,89 mcg	TRACUTIL 10ML 5 AMP-ESER ELEMENTLER(B)	B05XA30	intravenöz beslenmenin bir parçası olarak yetişkin hastalarda eser element kaynağı olarak kullanılır.	Bazal gereksinimi karşılamak için tavsiye edilen günlük doz 10 ml'dir (1 ampul).	C	TRACUTİL® neonatlarda, infantlarda ve çocuklarda kullanılmamalıdır
100 mg Tramadol	TRADOLEX (contramal)100 MG/2ML AMP	N02AX02	Orta veya şiddetli ağrıların tedavisinde endikedir.	Doz ayarlaması, ağrının şiddetine ve hastanın verdiği bireysel yanıtı göre yapılmalıdır.	C	1-12 yaş arasındaki çocuklarda tek dozda 1-2 mg/kg tramadol kullanılır
Traneksamik asit	TRANSAMINE * %10 AMP 2.5ML	B02AA02	Traneksamik asit, özellikle plazminojen aktivatörlerinden zengin veya endokrin etkiler altındaki dokularda oluşan kanamalarda ya da travmaları takiben ortaya çıkan lokal veya jeneralize primer hiperfibrinolitik bağıli hemorajiler ile sekonder hemorajii riski olan durumlarda endikedir.	linik duruma göre genellikle günde 3-4 kez yavaş intravenöz enjeksiyonla 5-10 ml (500-1000 ml) uygulanması önerilir.	B	Çocuklarda genellikle önerilen doz günde 3-4 kez 10-20 mg/kg'dır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	183 / 194

Glisin 0,33 g L-Arginin 0,58 g L-Fenilalanin 0,32g L-Histidin 0,16 g L-Izoloşin 0,76 g L-Lizin 0,41 g L-Lösin 1,37 g L-Metiyonin 0,25 g L-Prolin 0,63 g L-Treonin 0,2 g	TRAUMSELAMIN %6.9 AMINOASIT 500 ML SOL(MX) (B)	B05BA01	Oral yoldan ya da gastrostomi ve jejunostomi uygulanmış bölgelerden sindirim sisteminin kullanılmadığı yada bu yoldan yeterli protein alınımının yapılamadığı durumlarda, Mide-barsak sisteminde protein absorpsiyonunun bozulduğu durumlarda, Vücuttaki azot dengesinin ileri derecede bozulduğu , protein ihtiyacının arttığı durumlarda kullanılır.	Yetiçkinlere günde kg başına 1.5 g amino asit verilmelidir. Ağır katabolik durumlarda daha yüksek dozlar gerekebilir.	C	
Pentoksifilin	TRENTILIN RETARD 400 mg 20 TB	C04AD03	Periferik arterlerin tıkaçıcı hastalıkları ve arteriyosklerotik veya diyabetik nedenlerden meydana gelen arteriovenöz dolaşım bozuklukları (kesik topallama, istirahat ağrısı gibi) Trofik bozukluklar (bacak ülseri ve gangren gibi). Serebral dolaşım bozuklukları.	günde 2 veya 3 defa 1 tablet	C	çocuklarda kullanımına ait deneyim yoktur.
Trimebutin maleat	TRIBUDAT FORT 200 mg 20TB	A03AA05	İrritabl bağırsak sendromunun (spastik kolon) semptomatik tedavisinde,	erişkinler için; günde 3 kez 1 tablettir.	B	Çocuklarda kullanım için oral süspansiyon
Flukonazol 100 mg	TRIFLUCAN 100 MG 7 KAPSÜL	J02AC01	Kriptokoksik menenjit ve diğer organların (akciğer ve cilt gibi) enfeksiyonları dahil olmak üzere kriptokokkoz. Kandidemi, dissemine kandidiyaz ve yayılcı (invazif) kandida enfeksiyonlarının diğer formları dahil olmak üzere sistemik kandidiyaz.Mukozal kandidiyaz.	Flukonazolun günlük dozu fungal enfeksiyonun cinsi ve ciddiyetine bağlı olmalıdır.	C	Çocuklarda, günlük maksimum erişkin dozu aşılmamalıdır. Flukonazol günde tek doz olarak verilir
Tirofiban 12,5	TROMBOSTAT (TIROPREST) İV 12,5MG/50ML FLK (TK) Y.R.İ İÇİKTAN KORU	B01AC17	kararsız anjina veya Q dalgası oluşturmamayan miyokard enfarktüsü ile başvuran ve göğüs ağrısı atağını son 12 saat içinde yaşamış, EKG değişiklikleri olan ve/veya kardiyak enzimleri yükselmiş hastalarda erken miyokard enfarktüsünü önlemek için endikedir.	Bu ürün yalnızca hastanede, akut koroner sendromların tedavisinde deneyimli uzman hekimler tarafından uygulanmalıdır.	B	Çocuklarda TROMBOSTAT ile tedavi deneyimi yoktur; dolayısıyla bu hastalarda TROMBOSTAT kullanımı önerilmez.
Tropikamid	TROPAMID %0.5 5 ML GOZ DAMLASI	S01FA06	Tanı işlemleri sırasında miyozis ve siklopleji sağlanması için ve bazı preoperatif ve postoperatif durumlarda kısa etki süreli bir miyoziyatik gerektirir.	Göze (ya da gözlere) %0.5'lik çözeltiden 2-4 damla damlatılır, beş dakika içinde tekrarlanır.	C	Ciddi advers reaksiyon riskinden ötürü infantlarda %0.5'lik konsantrasyondan fazlası kullanılmamalıdır
Enerji Dağılımı Enerji 265 kcal	TUPLE DIABETİĞK ENTERAL BES.- NOVASOURCE	V06DB	Diabetes mellitus ya da glukoz intoleransı olan hastaların beslenmesinde kullanılır.	Tam 1 beslenme için günde 1500-2000 ml veya ek besin olarak kullanıldığında >500 ml		3 yaşın altındaki çocuklar için uygun değildir.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	184 / 194

<p>a) Vitaminler</p> <p>Biotin 5 mcg Folik asit 27 mcg Niasin 1,8 mg Pantotenik asit 0,93 mg</p> <p>Vitamin B2 (Riboflavin) 0,2 mg Vitamin B12 (Siyanokobalamin) 0,39 mcg Vitamin B1 (Tiamin) hidroklorür 0,17 mg Vitamin B6 (Piridoksin) 0,23 mg Vitamin C 10 mg</p> <p>K1 vitamini 6,2 mcg</p> <p>Betakaroten 312İÜ Kolekalsiferol (Vitamin D3) 30 İÜ Vitaminler</p>	<p>TUPLE FIBERLİ BES.-JEVITY 500 ML SOL (LIFLI) (B)</p>	<p>V06DB</p>	<p>Jevity, tıbbi gözetim altında tek başına veya ek besin kaynağı olarak kullanıma uygun bir üründür.</p>	<p>Doktor veya diyetisyen tarafından önerilmedikçe çocuklarda kullanılmaz.</p>
<p>A vitamini 70 mcg</p> <p>Biotin 5 mcg Folik asit 26,7 mcg Niasin 1,6 mg Pantotenik asit0,47 mg</p> <p>Vitamin B6 (Piridoksin) 0,16 mg Vitamin C 6,7 mg</p> <p>K1 vitamini 6,7 mcg Vitamin E 1,3 mg Beta-karoten 133 mcg</p> <p>Kolekalsiferol (Vitamin D3) 1,3 mcg</p> <p>Kolin 36,7 mg b) Mineraller</p>	<p>TUPLE STANDART ENTERAL BES. SOL. - (FRESUBIN ORIGINAL) 500 ML (B)</p>	<p>V06DB</p>	<p>Malnutrisyon ve malnutrisyon riski olan hastaların diyet yönetimi içindir.</p>	<p>Erişkinlerde tam beslenme için günde 1,5 litreye kadar, destekleyici beslenme için günde 0,5 litreye kadar kullanılmalıdır.</p> <p>1 yaş altı çocuklar için uygun değildir.. 6 yaşından küçük çocuklarda dikkatli kullanılmalıdır.</p>



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	185 / 194

<p>Enerji Dağılımı Enerji 785 kcal Karbonhidrat % 49</p> <p>Protein % 15,5</p> <p>Yağ % 35</p> <p>Enerji ve Besin</p> <p>Ögesi Karbonhidrat 96,5 g Protein 30,5 g</p> <p>Yağ 31 g Karakteristik</p>	<p>TUPLE YUKSEK KALORILI BES. SOL.-ISOSOURCE ENERGY VANILLA 500 ML SOL(B)</p>	<p>V06DB</p>	<p>Yüksek enerjili diyet gerektiğinde (katabolik ve yanık hastaları, respiratuar rahatsızlıklar, kafa travmaları, operasyon sonrası komplikasyonlar, kanser, malnütrisyon vb. durumlarda) ve sıvı alımı sınırlandırıldığında (renal veya kardiyak yetmezlik)</p>	<p>Aksi tavsiye edilmediği takdirde tam beslenme için günde-2-3 çişe.</p>		<p>3 yaşın altındaki çocuklar için uygun değildir.</p>
<p>Enerji Dağılımı Enerji 650 kcal Karbonhidrat % 49</p> <p>Protein % 21</p> <p>Yağ % 30</p> <p>Enerji ve Besin-Ögesi Karbonhidrat 80 g Protein</p> <p>33,5 g Yağ 22 g Karakteristik</p>	<p>TUPLE YUKSEK PROTEİNLİ-ISOSOURCE PROTEIN VANILLA 500 ML SOL(B)</p>	<p>V06DB</p>	<p>Yüksek proteinli diyet gerektiğinde (katabolik ve yanık hastaları, operasyon sonrası komplikasyonlar, malnütrisyon vb. durumlarda), kritik olmayan stresli hastalarda kullanılır.</p>	<p>Aksi tavsiye edilmediği takdirde tam beslenme için günde-4 3 çişe.</p>		<p>3 yaşın altındaki çocuklar için uygun değildir.</p>
<p>Tigesiklin 50 mg</p>	<p>TYGACIL (MRSACIN) 50 MG IV FLK</p>	<p>J01AA12</p>	<p>Metisiline dirençli Staphylococcus aureus (MRSA) da dahil komplike deri ve deri yapısı enfeksiyonları Komplike intraabdominal enfeksiyonlar</p> <p>Bakteriyeminin eşlik ettiği vakalar dahil Streptococcus pneumoniae (penisiline duyarlı izolatlar),</p> <p>Haemophilus influenza (beta laktamaz negatif izolatlar) ve</p>	<p>100 mg başlangıç dozundan sonra 12 saatte bir 50 mg şeklinde kullanılır.</p>	<p>D</p>	<p>TYGACİL diğilerde oluşabilecek renk değişikliklerinden dolayı 8 yaşından küçük çocuklarda kullanılmamalıdır. 18 yaşından küçük çocuklarda ise TYGACİL'in güvenlilik ve etkililiği belirlenmemiş olduğundan bu yaş grubunda kullanımı önerilmemektedir.</p>
<p>Bir ölçek (5 ml), 120 mg parasetamol içerir</p>	<p>TYLOL (A-PER) 120 MG/5 ML 150 ML SURUP</p>	<p>N02BE01</p>	<p>Çocuklarda hafif ve orta şiddetli ağrılar ile ateşin semptomatik</p>	<p>her doz arasında 4 saat veya daha uzun aralık bırakılarak günde 4 kez tekrarlanabilir.</p>	<p>B</p>	<p>her doz arasında 4 saat veya daha uzun aralık bırakılarak günde 4 kez tekrarlanabilir.</p>



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	186 / 194

Tiyokolçikosid	TYOFLEX 4MG 20KPS	M03BX05	Yetiçkinlerde ve 16 yaçtan itibaren adolesanlarda, akut spinal patolojideki ağnrlı kas spazmlarının ek tedavisinde endikedir.	Önerilen ve günlük maksimum doz, her 12 saatte bir (günde 2 kez) 2 kapsül (8 mg) yani bir günde en fazla 4 kapsül (16 mg tiyokolçikosid/gün)'dür.	X	TYOFLEX güvenlik endiçeleri nedeniyle 16 yaçın altındaki çocuklarda kullanılmamalıdır
50 mg Ranitidin'e eçdeğer 55.93 mg Ranitidin hidroklorür içerir.	ULCURAN (RAGASIT) 50 MG/2 ML IM/IV 10	A02BA02	ULCURAN duodenal ülser, selim gastrik ülser, post-operatif ülser, reflü özofajiti, Zollinger-Ellison sendromu tedavilerinde ve gastrik salgı ve asit üretiminin azatılmasının istendiği ağır hastalardaki stres ülserasyonundan kaynaklanan gastrointestinal hemorajinin profilaksisinde, kanamalı peptik ülserli hastalarda tekrarlayan hemorajinin profilaksisinde, asit aspirasyonu (Mendelson Sendromu) riski bulunan hastalarda genel anesteziden önce, özellikle doğum sürecindeki obstetrik hastalarda endikedir.	20 ml hacme seyreltildikten sonra yavaş (2 dakika süresince) intravenöz enjeksiyon yolu ile 6-8 saatte bir tekrarlanarak 50 mg'a kadar, ya da iki saat süresince saatte 25 mg'lık hız ile aralıklı intravenöz infüzyon yolu ile 6-8 saatlik aralıklarla tekrarlanarak veya intramüsküler enjeksiyon yoluyla 6-8 saatte	B	Çocuklar ve infantlarda (6 ay-11 yaç arası) ULCURAN yavaş (en az 2 dk süresince) intravenöz enjeksiyon ile 6-8 saatte bir maksimum 50 mg'a kadar uygulanabilir.
2 mg remifentanil'e eçdeğer 2.193 mg remifentanil hidroklorür	ULTIVA 2 MG (RENTANİL) ENJ LIYO TOZ ICEREN FLK	N01AH06	genel anestezinin indüksiyonu ve/veya devamı sırasında yakın gözetim altında, analjezik ajan olarak kullanılır. Mekanik ventilasyonlu 18 yaç ve üzeri yaçın bakım	ULTIVA uygulaması hastanın cevabına göre bireyselleştirilmelidir. ULTIVA'nın genel anestezide tek ajan olarak kullanımı önerilmemektedir	C	1-12 yaç arası çocuklar için anestezi baçlatma amacıyla ULTIVA verilmesi konusunda veri bulunmamaktadır, bu nedenle önerilmemektedir
Her tablet 300 mg	URIKOLIZ 300 MG 50 TABLET	M04AA01	Primer veya sekonder gut hastalıklarındaki hiperüriseminin tedavisi Lösemi, lenfoma veya serum/ıdrar ürik asit seviyelerinde yükselmeye neden olan kanser tedavilerinin uygulandığı	Hafif koçullarda günlük doz 100-200 mg'dır. Orta çiddetteki durumlarda günlük doz 300-600 mg'dır.	C	15 yaç altındaki çocuklarda; 10-20 mg/kg olacak ve günlük 400 mg'ı geçmeyecek şekilde verilmelidir.
1 ml çözeltide 0.1 g sodyum amidotrizoat ve 0.66 g meglumin	UROGRAFİN %76 50ML FLK Y.R. İĞİKTAN	V08AA01	tüm anjiyografik tetkikler ve artrografi dahil olmak üzere intraoperatif kolanjiyografi, endoskopik retrograd kolanjiyopankreatikografi (ERCP), siyalografi, fistulografi, histerosalpingografi ve diğer muayene yöntemleri için de uygundur	Doz, hastanın yaçına, ağırlığına, kalp debisine ve genel durumuna bağlı olarak değiçebilir.	D	1 yaça kadar 7-10 ml 1-2 yaç 10-12 ml 2-6 yaç 12-15 ml



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	187 / 194

250 mg ursodeoksikolik asit içerir.	URSACTIVE 250 MG 100 KAPSUL	A05AA02	Dekompansé karaciğer sirozunun olmadığı durumlarda primer biliyer sirozun (primer biliyer kolanjit) tedavisinde, Safra taşı bulunmasına rağmen, safra kesesi fonksiyonlarının devam ettiği hastalarda, çapı 15 mm'den küçük ve X-ışını görüntülerinde gölgeli olmayan (radiolucent) kolesterol safra taşlarının eritilmesinde, Karaciğer nakli yapılmış hastalarda safra taşı/kolestaz profilaksisinde,	Primer biliyer sirozun (PBS) tedavisinde Günlük dozaj 14±2 mg ursodeoksikolik asit/kg (vücut ağırlığı) (2-4 eşit bölünmüş dozlarda) Kolesterol safra taşlarının eritilmesinde 10 mg/kg/gün ursodeoksikolik asit (2-4 eşit bölünmüş dozlarda) Karaciğer nakli yapılmış hastalarda safra taşı/kolestaz profilaksisinde 10-15 mg/kg/gün (2-4 eşit bölünmüş dozlarda) Gebeliğin intrahepatik kolestazında 10-20 mg/kg/gün (2-4 eşit bölünmüş dozlarda)	B	URSACTIVE'in kullanımında yaş sınırlaması yoktur. URSACTIVE kullanımı vücut ağırlığına ve hastanın durumuna bağlıdır.
Valasiklovir	VALTRES 500MG 10TB	J05AB11	Herpes zoster (zona) enfeksiyonlarının tedavisinde endikedir. VALTRES, akut ve post herpetik nevralji dahil, zostere bağlı ağrının süresini ve hastalarda görülme oranını azaltarak, ağrının giderilmesini hızlandırır.	1000 mg valasiklovir (2 VALTRES 500 mg tablet), günde 3 kez, 7 gün süre ile alınmalıdır.	B	12 yaşın altındaki pediatrik hastalarda VALTRES'in etkinlik ve güvenliliği saptanmamıştır.
1 flakonda 1 g vankomisine eşdeğer 1080.00 mg vankomisin hidroklorür bulunur	VANCOTEK 1 GR IV ENJEKTABL FLAKON	J01XA01	Vankomisin, Nocardia Orientalis'in (eskiden Streptomyces orientalis olarak bilinen) belli suşlarından elde edilen amfoterik glikopeptit yapıda bir antimikrobiyal maddedir. Vankomisinin, birçok gram pozitif organizmalara karşı bakterisidal etkisi	Genel erişkin intravenöz dozu, %0.9 Sodyum Klorür Çözeltilisi, %5 Dekstroz içinde 6 saatte bir 500 mg veya 12 saatte bir 1	C	Genel intravenöz doz, 6 saatte bir verilen (günlük toplam doz, 40 mg/kg vücut ağırlığı) 10 mg/kg'dır. Her bir doz en az 60 dakikalık periyotlara uygulanmalıdır. Yeni doğanlarda ve bebeklerde günlük doz daha düşük olabilir. Bir haftalık bebeklerde 12 saatte bir ve daha sonra 1 aya kadar 8 saatte bir 10 mg/kg dozu takiben 15 mg/kg başlangıç dozu
Her bir ampul 100 mg pentoksifilin içerir.	VASOPLAN (TRENTILIN) 100 mg 5AMP	C04AD03	arteriyoskleroz ya da diyabet gibi çeşitli nedenlere bağlı oklüsif periferik arteriyopatilerde izlenen istirahat halinde bacak ağrıları, kesik topallama ve trofik bozukluklar (ülserasyon " ulkus krusis ", gangren) gibi semptomların tedavi ve kontrolünde endikedir.	en yüksek alınan doz 80 mg/kg	Gebelikte kullanım emniyeti tam kanıtlanmamıştır.	18 yaşından küçük çocuklarda kullanılmamalıdır.
Betahistin dihidroklorür, 24 mg (15.63 mg betahistine	VASOSERC (BETASERC) 24 MG 20 TB	N07CA01	vertigo (bulantı/kusmanın eşlik ettiği) işitme kaybı (işitme zorluğu) kulak çınlaması	Yetişkinler için doz gün içinde dozlara bölünmüş şekilde uygulanan 48 mg'dır (günde 2 kez 1 tablet).	B	18 yaşın altındaki çocuklarda kullanılması önerilmemektedir.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	188 / 194

Betahistin dihidroklorür 16 mg (10.42 mg betahistine)	VASOSERC FORT 16MG 30TB	N07CA01	vertigo (bulantı/kusmanın eşlik ettiği) içitme kaybı (içitme zorluğu) kulak çınlaması	Yetişkinler için doz gün içinde dozlara bölünmüş şekilde uygulanan 24-48 mg'dır (günde 3 defa 1-2 tablet)	B	18 yaşın altındaki çocuklarda kullanılması önerilmemektedir.
5 mg nebivolole eşdeğer 5.45 mg nebivolol hidroklorür içerir	VASOXEN 5MG 28TAB. (TK)	C07AB12	Esansiyel hipertansiyon tedavisi.70 yaş ve üzerindeki hastalarda standart tedavilere ilave olarak stabil, hafif ve orta kronik kalp yetmezliği tedavisi	Doz günde bir tablettir (5 mg). Tercihen her zaman günün aynı saatinde alınmalıdır.	C	18 yaş altı çocuklarda ve adolesanlarda VASOXEN'in güvenliliği ve etkililiği kanıtlanmamıştır.
Trimetazidin dihidroklorür	VASTAREL MR 35 mg 60 TB (TK)	C01EB15	Birinci basamak antianjinal tedavilerle yeterli şekilde kontrol altına alınamayan veya bu tedavilere intolerans gösteren stabil anjina pektorisli erişkin hastaların semptomatik tedavisi için ekleme tedavisi olarak endikedir.	Sabah ve akşam yemeklerde birlikte 1 tablet.	C	18 yaşın altındaki çocuklarda Trimetazidin'in güvenliliği ve etkililiği incelenmemiştir.
LİDOKAİN	VEMCALINE PUMP %10 50 ML SPREY	N01BB02 -Lokal Anestezikler/ Amitler	Solunum ve sindirim yollarına tüp, kateter vb. cihazlar takılırken; diğ. taşıyan temizliğinde, radyografi ve kalıp alma esnasında; küçük cerrahi girişimlerde; doğum esnasında meydana gelen yırtılmaların dikişlerinde lokal anestezik olarak kullanılır	1 uygulama 10 mg lidokaine eşdeğerdir. Diğ. hekimliğinde mukoz membrana 1-5 uygulama, maksiler sinus ponksiyonunda ponksiyon kısmına 3 uygulama, doğum esnasında maksimum 20 uygulama, solunum yolları ile ilgili müdahalelerde maksimum 20 uygulamaya kadar kullanılabilir.	B	12 yaşın altındaki çocuklarda doz 3mg/kg'ı geçmemelidir. (Vücut ağırlığı) 20 kg olan çocuklarda 6 uygulama). Özellikle larinks ve trakeada kullanımında doz 1,5mg/kg'a düşürülmelidir. 12 yaş üstü çocuklarda doz, yaşa, vücut ağırlığına ve fiziksel statüye göre belirlenmelidir. 3 yaşındaki veya 3 yaşın altındaki çocuklarda daha az konsantrite lidokain çözeltileri önerilmektedir.
Venlafaksin Hidroklorür	VENLADEP XR (SULINEX) 75 MG 28 TABLET	N06AX16- Antidepresanlar/ Diğer Antidepresanlar	Major depresyonun tedavisinde, major depresyonun nüksünün ve yeni epizodların engellenmesinde, yaygın anksiyete bozukluğu tedavisinde, sosyal fobi tedavisinde, agorafobi ile birlikte veya agorafobi olmaksızın görülen panik bozukluğun tedavisinde endikedir.	Yemek ile birlikte alınması tavsiye edilir. Her kapsül bütün olarak sıvıyla yutulmalıdır. Kapsül bölünmemeli, ezilmemeli, çiğnenmemeli veya suyla karıştırılmamalıdır. Günde bir kez ve açağı yukan aynı saatlerde alınmalıdır.	C	18 yaşın altındaki çocuklar ve gençlerin tedavisinde endikasyonu yoktur. Klinik çalışmalarda antidepresanlarla tedavi edilen çocuk ve gençlerde plaseboyla tedavi edilenlere oranla intiharla ilgili davranışlar ve saldırganlık daha yüksek sıklıkta gözlenmiştir. Yine de klinik ihtiyaç doğrultusunda tedaviye karar verildiği takdirde intihar semptomları açısından dikkatle takip edilmelidir. Bunun yanı sıra çocuk ve adolesanların büyüme, ergenlik, bilişsel ve davranışsal gelişimine ilişkin uzun süreli güvenlilik verileri bulunmamaktadır.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	189 / 194

Venlafaksin Hidroklorür	VENLADEP XR (SULINEX) 150 MG 28 TB	N06AX16- Antidepresanlar/ Diğer Antidepresanlar	Major depresyonun tedavisinde, major depresyonun nüksünün ve yeni epizodların engellenmesinde, yaygın anksiyete bozukluğu tedavisinde, sosyal fobi tedavisinde, agorafobi ile birlikte veya agorafobi olmaksızın görülen panik bozukluğun tedavisinde endikedir.	Yemek ile birlikte alınması tavsiye edilir. Her kapsül bütün olarak sıvıyla yutulmalıdır. Kapsül bölünmemeli, ezilmemeli, çiğnenmemeli veya suyla karıştırılmamalıdır. Günde bir kez ve ağağı yukarı aynı saatlerde alınmalıdır.	C	18 yaşın altındaki çocuklar ve gençlerin tedavisinde endikasyonu yoktur. Klinik çalışmalarda antidepresanlarla tedavi edilen çocuk ve gençlerde plaseboyla tedavi edilenlere oranla intiharla ilgili davranışlar ve saldırganlık daha yüksek sıklıkta gözlenmiştir. Yine de klinik ihtiyaç doğrultusunda tedaviye karar verildiği takdirde intihar semptomları açısından dikkatle takip edilmelidir. Bunun yanı sıra çocuk ve adolesanların büyüme, ergenlik, bilişsel ve davranışsal gelişimine ilişkin uzun süreli güvenlik verileri bulunmamaktadır.
Salbutamol sülfat	VENTOLIN 2,5MG 20NEB	R03CC02-Sistemik kullanılan adrenerjik ilaçlar/Selektif beta-2-adrenoseptör agonistleri	Astımda bronkokonstriksiyonu azaltarak semptom giderici olarak kullanılan rahatlatıcı ilaçlardır. Kontrol edici ilaç olarak kullanılmamalıdır. KOAH'da semptomları azaltmak için ve kurtarıcı ilaç olarak kullanılırlar. Düzenli tedavide tercih edilmezler.	Salbutamolün başlangıç dozu nemli inhalasyon yolu ile 2,5 mg'dır. Bu doz 5 mg'a arttırılabilir. Tedavi günde 4 kez tekrarlanabilir. Çok ağır havayolu tıkanmalarında, yetişkinlerde günde 40 mg'a kadar yüksek dozlar çok sıkı medikal gözetim altında hastanede kullanılabilir.	C	12 yaş ve üzeri çocuklar için yetişkin dozuna göre, 4-11 yaş arası çocuklar 2,5 mg ile 5 mg (günde 4 defaya kadar). 4 yaşın altındaki çocuklarda uygulanması için diğer farmasötük formlar uygun olabilir. 18 ayın altındaki bebeklerde nebülize salbutamolün klinik etkililiği belirsizdir.geçici hipoksemi meydana gelebileceğinden destekleyici oksijen tedavisi düşünülmelidir.
Salbutamol sülfat	VENT-O-SAL 100 mcg/200 DOZ AEROSOL	R03CC02-Sistemik kullanılan adrenerjik ilaçlar/Selektif beta-2-adrenoseptör agonistleri	Astımda bronkokonstriksiyonu azaltarak semptom giderici olarak kullanılan rahatlatıcı ilaçlardır. Kontrol edici ilaç olarak kullanılmamalıdır. KOAH'da semptomları azaltmak için ve kurtarıcı ilaç olarak kullanılırlar. Düzenli tedavide tercih edilmezler.	Akut bronkospazmın rahatlatılmasında yetişkinlerde 100 veya 200 mikrogram. Alerji veya egzersizin indüklediği bronkospazmın önlenmesinde, alerjene maruz kalma ve egzersizin 10-15 dk. Öncesinde 200 mikrogram kullanılır. Ventolin'in gereklikçe kullanımı günde 4 kez geçmemelidir.	C	2-12 yaş arası çocuklarda 100 mikrogram, gerekli olduğunda doz 200 mikrograma çıkarılabilir. 12 yaş ve üzeri çocuklarda yetişkin dozu uygulanabilir. Alerji veya egzersizin indüklediği bronkospazmın önlenmesinde; 2-12 yaş arası çocuklarda alerjene maruz kalma ve egzersiz öncesi 100 mikrogram, gerekli olduğunda doz 200 mikrograma çıkarılabilir. 12 yaş ve üzeri çocuklarda yetişkin dozu uygulanabilir. 5 yaşın altındaki çocuklarda uygulamayı kolaylaştırmak için yüz maskesine sahip bir Volumatic spacer cihazı veya Babyhaler



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	190 / 194

Vorikonazol	VFEND (VORIX) 200 MG IV 1 FLK	J02AC03- Sistemik kullanılan antimikotikler/triazol türevleri	İnvaziv aspergillozun tedavisinde, nötropenik olmayan hastalarda kandidemi tedavisinde, C. Krusei ve özofajyal ve sistemik Candida enfeksiyonları dahil ciddi Candida enfeksiyonlarının tedavisinde, Scedosporium türleri ve Fusarium türlerine bağlı ciddi fungal enfeksiyonların tedavisinde, diğer tedavileri tolere edemeyen veya tedaviye direnen, yanıt vermeyen hastalardaki diğer ciddi fungal enfeksiyonların tedavisinde, yüksek risk altındaki hematopoetik	Vfend IV'nin saatte maksimum 3 mg/kg hızla ve 1-3 saat içinde verilmesi gerekir. Yükleme dozu bütün endikasyonlar için (ilk 24 saat) her 12 saatte bir 6 mg/kg verilir. İdame dozu 24 saatten sonra verilir. Ciddi invazif Candida/ ciddi invazif Aspergilloz/Scedosporium ve Fusarium enfeksiyonları/ diğer ciddi mantar enfeksiyonlarında her 12 saatte bir 4 mg/kg verilir. Nötropenik olmayan	D	2-<12 yaş arasındaki çocuklarda ve 12-14 yaş arası (<50 kg) genç adölesanlarda yükleme dozu (ilk 24 saat) her 12 saatte bir 9 mg/kg, idame dozu (ilk 24 saatten sonra) günde 2 kere 8 mg/kg verilir.
Karbomer	VISCOTEARS 10 GR JEL	S01XA20-Duyusal organlar- oftalmolojikler-glokoma karşı kullanılan (anti-glokoma) preparatlar ve miyotikler-beta blokör	Göz kuruluğu sendromunda (keratokonjunctivitis sicca) ve gözyaşı eksikliğinde veya patolojik gözyaşı filmi için gözyaşı yerine kullanılır.	Hastalığın şiddetine bağlı olarak, günde 3-4 kez veya gerekli olduğunda, 1 kez uygulanır.	C	Çocuklarda etkinlik ve güvenliliği çalışılmamıştır.
Ergokalsiferol, Fitomenadion, Alfa-tokoferol (E vitamini), Retinol palmitat	VITALIPID-N ADULT 10 ML 10 AMP	B05XC-Hematolojik ilaçlar-kan yerine geçen preparatlar ve perfüzyon çözeltileri-intravenöz çözelti eklentileri-	Vitalipid N Adult, yağda çözünen A, D2, E ve K1 vitaminlerinin günlük gereksinimini karşılamada takviye olarak endikedir.	Erişkinler ve 11 yaşın üzerindeki çocuklar için kullanılmalıdır. Seyreltilmeden verilmemelidir. Günlük doz 10 ml'yi geçmemelidir.	C	Bebekler ve 11 yaşına kadar olan çocuklar için, Vitalipid N infant kullanılır. Günlük doz 10 ml'yi geçmemelidir.
Levofloksasin	VOLEFLOK(LEFOX) 500MG IV FLK	J01MA12-Sistemik kullanılan antiinfektifler-sistemik kullanılan antibakteriyeller-diğer beta-laktam antibakteriyeller-diğer sefalosporinler ve	Levofloksasine duyarlı; toplumda edinilmiş pnömöni, piyelonefrit dahil komplikasyonlu üriner sistem enfeksiyonları, prostatit, deri ve yumuşak doku enfeksiyonları, hastanede edinilmiş pnömöni, çarbon	Uygulama günde tek doz veya günde iki kez yapılabilir. İnfüzyon süresi 500 mg VOLEFLOK çözeltisi için 60 dk olmalıdır.	C	Çocuklarda ve büyümesi devam eden ergenlerde kullanımı kontrendikedir.
Pol(O-2-hidroksietil) niçasta %6	VOLUVEN %6 IV 500 ML POĞET	B05AA07	Tek başına kristaloitlerin yeterli olmadığı akut kan kaybı nedeniyle oluşan hipovolemi tedavisinde endikedir.	maksimum günlük doz 30 ml/kg'dir.	D	Çocuklarda veriler sınırlıdır, bu nedenle HES ürünlerinin bu popülasyonda kullanılmaması tavsiye edilir.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	191 / 194

Alprazolam 0,5 mg	XANAX 0,5 MG(STABINA)30 TB	N05BA12	Anksiyete semptomlarının giderilmesinde kısa süreli kullanım için Anksiyete bozuklukları	Anksiyete Günde 3 defa 0.25-0.5 mg, Geriyatrik hastalar ya da debilizan hastalık varlığında Günde 2-3 defa 0.25 mg, Panik bozukluklar Yatmadan önce 0.5-1.0 mg ya da günde 3	D	Çocuklarda kullanımı tavsiye edilmez.
Paliperidon palmitat 156 mg (100 mg paliperidona)	XEPLION 100 MG/1 ML IM ENJ	N05AX13	XEPLION çizofreni tedavisi ve çizofreni semptomlarının tekrarinin önlenmesinde endikedir.	XEPLION'un önerilen başlangıç dozu, terapötik konsantrasyonlara hızla ulaşılmaması amacıyla tedavinin birinci gününde 150 mg ve bir hafta sonra (8. gün) 100 mg'dir.Üçüncü doz, ikinci başlangıç dozdan bir ay sonra uyuşulmalıdır.	C	çocuklarda ve 18 yaşın altındaki hastalarda güvenliliği ve etkinliği incelenmemiştir.
Paliperidon palmitat 234 mg (150 mg paliperidona)	XEPLION 150 MG/1.5 ML IM ENJ	N05AX13	XEPLION çizofreni tedavisi ve çizofreni semptomlarının tekrarinin önlenmesinde endikedir.	XEPLION'un önerilen başlangıç dozu, terapötik konsantrasyonlara hızla ulaşılmaması amacıyla tedavinin birinci gününde 150 mg ve bir hafta sonra (8. gün) 100 mg'dir.Üçüncü doz, ikinci başlangıç dozdan bir ay sonra uyuşulmalıdır.	C	çocuklarda ve 18 yaşın altındaki hastalarda güvenliliği ve etkinliği incelenmemiştir.
Paliperidon palmitat 117 mg (75 mg paliperidona)	XEPLION 75 MG/0,75 ML IM ENJ	N05AX13	XEPLION çizofreni tedavisi ve çizofreni semptomlarının tekrarinin önlenmesinde endikedir.	XEPLION'un önerilen başlangıç dozu, terapötik konsantrasyonlara hızla ulaşılmaması amacıyla tedavinin birinci gününde 150 mg ve bir hafta sonra (8. gün) 100 mg'dir.Üçüncü doz, ikinci başlangıç dozdan bir ay sonra uyuşulmalıdır.	C	çocuklarda ve 18 yaşın altındaki hastalarda güvenliliği ve etkinliği incelenmemiştir.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	192 / 194

<p>a) Vitaminler</p> <p>Biotin 5 mcg Folik asit 1.69 mcg Niasin 2.5 mg Pantotenik asit 1.1 mg</p> <p>Vitamin B2 (Rboflavin) 0.29 mg Vitamin B12 (Siyanokobalamin)</p> <p>0,5 mcg Vitamin B1 (Tiamin) hidroklorür 0,25 mg Vitamin B6 (Piridoksin) 0.34 mg Vitamin C 43 mg</p> <p>K1 vitamini 10 mcg Vitamin E 30 İÜ Vitamin D3 668 İÜ Kolin 51 mg</p> <p>A vitamini 450 İÜ</p>	<p>YUKSEK PROTEİNLİ-PROSURE VANİLYA AROMALI 240 ML SOL</p>	<p>V06DB</p>	<p>ProSure, istenmeyen kilo kaybı olan hastaların beslenme tedavilerinde kullanılmak üzere özel olarak formüle edilmiş bir üründür.</p>	<p>ProSure kutu ile birlikte sunulan pipetle veya açma bandı açıldıktan sonra bardağa dökülerek içilebilir. Açılmamış kutular oda sıcaklığında (15-25°C) saklanmalıdır.. Açıldıktan sonra üzeri kapatılarak buzdolabında saklanmalı ve 24 saat içinde kullanılmalıdır. 24 saat içinde tüketilmeyen kısım atılmalıdır.</p>		<p>Doktor veya diyetisyen tarafından önerilmedikçe çocuklarda kullanılmaz.</p>
<p>Midazolam</p> <p>5 mg</p>	<p>ZOLAMİD(DORMİCUM) 5 MG/5 ML Y.R.İ.</p>	<p>N05CD08</p>	<p>Diagnostik veya cerrahi girişimler öncesinde ve süresince, lokal anestezi ile birlikte ya da tek başına bilinçli sedasyon oluşturmak.</p> <p>Anestezi</p> <p>-Anestezi induksiyonu öncesi premedikasyon</p>	<p>Midazolam yavaş uygulamayı ve her hastada ayrı dozlamayı gerektiren potent bir sedatif ajandır. Doz her bireyde ayrı ayrı ayarlanmalı ve hastanın klinik gereksinimi, fiziksel durumu, yaşı ve kullanmakta olduğu ilaçlara bakılarak, istenen sedasyon düzeyine güvenli bir şekilde erişilmesi için doz titrasyonu çiddetle tavsiye edilmektedir.</p>	<p>D</p>	<p>Rektal uygulama (Altı aylıktan büyük) Genelde 0.4 mg/kg'lık toplam ZOLAMİD dozu (0.3-0.5 mg/kg arasında değişir) anestezi induksiyonundan 20-30 dakika önce uygulanmalıdır. Mevcut veriler sınırlı olduğundan, altı aylıktan küçük çocuklarda kullanımı tavsiye edilmemektedir.İ.M. uygulama (1-15 yaş)</p> <p>İ.m.enjeksiyon ağırlı olabileceğinden yalnızca</p>
<p>250 mg asiklovir içerir.</p>	<p>ZOVİRAX(ASİĞRAX) 250 MG IV INF İCİN LIYO</p>	<p>J05AB01</p>	<p>Bağışıklık sistemi baskılanmış hastalarda Herpes simplex enfeksiyonları,Genital herpes ile ilk enfeksiyonda,Herpes simplex ensefaliti, Varicella zoster virüsünün neden olduğu santral sinir sistemi enfeksiyonları,Neonatal Herpes simplex virüs enfeksiyonu,Bağışıklık sistemi baskılanmış hastalarda Varicella zoster enfeksiyonları.</p>	<p>ZOVİRAX intravenöz olarak yaklaşık 8 saatlik aralarla günde 3 kez verilmelidir.</p>	<p>B</p>	<p>3 ay ile 12 yaş arasındaki çocuklarda ZOVİRAX</p>
<p>Linezolid</p> <p>600.0 mg</p>	<p>ZYVOXİD (LİMEXİD) 600 MG 10 TB</p>	<p>J01XX08</p>	<p>Vankomisine-dirençli Enterococcus faecium enfeksiyonları,Nozokomial pnömoni,Deri ve deri yapılarına ait komplike enfeksiyonlar,Deri ve deri yapılarına ait komplike olmayan enfeksiyonlar,Toplumdan edinilmiş pnömoni</p>	<p>erişkin hastalar 12 saatte bir ZYVOXİD 600 mg ile tedavi edilmelidir.</p>	<p>C</p>	<p>ZYVOXİD dozu pediatrik hastalarda yaş ve vücut ağırlığına göre belirlenir</p>



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	193 / 194

İLAÇ ETKİLEŞİM LİSTESİ

İLAÇ SINIFI	İLAÇ	BESİN	ETKİLEŞİM
Antibiyotikler	Penisilin	Asitli besinler; Meyve suları, kafein, domates	Asitli besinlerden dolayı artan mide asidi ilacın midede harabiyetini artırır.
Antibiyotikler	Eritromisin	Asitli besinler; Meyve suları, kafein, domates	Asitli besinlerden dolayı artan mide asidi ilacın midede harabiyetini artırır.
Antibiyotikler	Tetrasiklin	Süt ve süt ürünleri gibi kalsiyumca zengin besinlerle birlikte alınmamalı	Kalsiyum, ilacın oral biyoyararlanımını azaltır. Antasid ilaç olarak kullanılan
			CA, Mg, Al bileşikler ve antianemik olarak kullanılan Fe bileşikler de aynı etkiyi yapar.
Antibiyotikler	Siprofloksasin	Süt ve süt ürünleri gibi kalsiyumca zengin besinlerle birlikte alınmamalı	Kalsiyum, ilacın oral biyoyararlanımını azaltır. Antasid ilaç olarak kullanılan
			CA, Mg, Al bileşikler ve antianemik olarak kullanılan Fe bileşikler de aynı etkiyi yapar.
Antikoagülanlar	Warfarin	K vitaminince zengin besinlerle; Brokoli, Brüksel lahanası, ıspanak, lahana	K vitamini antikoagülanların etkisini azaltır.
Antikoagülanlar	Warfarin	E vitamini	Kanama riskini azaltır.
Antidepresanlar	MAO inhibitörleri	Tiramince zengin besinler; Eski peynir, fermente edilmemiş sosis, sucuk,	Tiramin, kan basıncını ölümcül seviyeye çıkarabilir. Baş ağrısı, kusma ve ölüme neden olabilir.
		distile edilmemiş alkollü içecek (şarap vb), incir, bakla, lahana turşusu,	Taşikardi, göğüs ağrısı, ense sertliği, hiperpireksi, terleme ve konvülsiyona da sebep olabilir.
		soya sosu, bazı biralar, tavuk veya dana ciğeri	Besinlerle etkileşme ilaç kullanımının kesilmesinden sonra 2-3 hafta devam eder.
Antidepresanlar	İzokarboksazid	Tiramince zengin besinler; Eski peynir, fermente edilmemiş sosis, sucuk,	Tiramin, kan basıncını ölümcül seviyeye çıkarabilir. Baş ağrısı, kusma ve ölüme neden olabilir.
		distile edilmemiş alkollü içecek (şarap vb), incir, bakla, lahana turşusu,	Taşikardi, göğüs ağrısı, ense sertliği, hiperpireksi, terleme ve konvülsiyona da sebep olabilir.
		soya sosu, bazı biralar, tavuk veya dana ciğeri	Besinlerle etkileşme ilaç kullanımının kesilmesinden sonra 2-3 hafta devam eder.



HASTANE İLAÇ FORMÜLLERİ

Doküman Kodu	İY.YD.07
Yayın Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	194 / 194

İLAÇ SINIFI	İLAÇ	BESİN	ETKİLEŞİM
Antidepresanlar	Fenelzin	Tiramince zengin besinler; Eski peynir, fermente edilmemiş sosis, sucuk,	Tiramin, kan basıncını ölümcül seviyeye çıkarabilir. Baş ağrısı, kusma ve ölüme neden olabilir.
		distile edilmemiş alkollü içecek (şarap vb), incir, bakla, lahana turşusu,	Taşikardi, göğüs ağrısı, ense sertliği, hiperpireksi, terleme ve konvülsiyona da sebep olabilir.
		soya sosu, bazı biralar, tavuk veya dana ciğeri	Besinlerle etkileşme ilaç kullanımının kesilmesinden sonra 2-3 hafta devam eder.
Antidepresanlar	Tranylsipromin	Tiramince zengin besinler; Eski peynir, fermente edilmemiş sosis, sucuk,	Tiramin, kan basıncını ölümcül seviyeye çıkarabilir. Baş ağrısı, kusma ve ölüme neden olabilir.
		distile edilmemiş alkollü içecek (şarap vb), incir, bakla, lahana turşusu,	Taşikardi, göğüs ağrısı, ense sertliği, hiperpireksi, terleme ve konvülsiyona da sebep olabilir.
		soya sosu, bazı biralar, tavuk veya dana ciğeri	Besinlerle etkileşme ilaç kullanımının kesilmesinden sonra 2-3 hafta devam eder.
Kalsiyum kanal blokerleri	Felodipine	Greyfurt suyu (Naringin ve kuersetin içerir)	İlacın sistemik yararlanımını %200 - %300 artırır
Kalsiyum kanal blokerleri	Nicardipine	Greyfurt suyu (Naringin ve kuersetin içerir)	İlacın sistemik yararlanımını %200 - %300 artırır