



İLAÇ SERİ YAMA TESTİ HASTA BİLGİLENDİRME FORMU

FR-HYE-04-435-01

Hasta Adı/Soyadı:

Doğum Tarihi gün/ay/yıl: / /

Protokol No:

Başvuru tarihi: Saati:

Sorumlu Hekim:

Tanı:

Kontakt duyarlandırıcı madde	Bulunduğu Yerler
1.Penicillin G, potassium salt	Penisilin'in altın standardı olup, midenin hidroklorik asidinde sabit olamadığından, tipik olarak parenteral yoldan (ağızdan değil) verilir. İlaç parenteral yolla verildiği için, fenoksimetilpenisilin ile mümkün olan, penisilin G'nin yüksek doku konsantrasyonları ile elde edilebilir. Bu yüksek konsantrasyonlar, yükselen anti bakteriyel aktiviteye çevirir.
2.Amoxicillin trihydrate	Amoksisilin duyarlı mikroorganizmalar tarafından bakteriyel enfeksiyonlara neden olan tedavisinde kullanılan orta spektrumlu β -laktam antibiyotiktir. Diğer beta-laktam antibiyotiklerine göre oral yolla verilmesinin ardından daha iyi emildiği için, genellikle kendi sınıfının içinde tercih edilen bir ilaçtır.
3.Dicloxacillin sodium salt hydrate	Dicloksasilin, penisilin sınıfının dar spektrumlu β -laktam antibiyotığıdır. Duyarlı Gram-pozitif bakterilerin sebep olduğu enfeksiyonların tedavisinde kullanılır. Özellikle, Staphylococcus aureus gibi β -laktamaz üreten organizmalara karşı aktiftir başka şekilde çoğu penisiline dirençli olacaktır. Flukloksasilin'e çok benzemektedir ve bu iki ajan birbirleriyle değiştirilebilir olarak kabul edilir.
4. Cefotaxim sodium salt	Sefalosporin, mantar türlerinden Cephalosporium familyasından türetilen geniş spektrumlu bir antibiyotik grubuna aittir ve hem yapısal hem de hareket yapısı penisilinlere benzemektedir ancak penicillinaseresistant antibiyotiklere daha yakındır. Üçüncü nesil sefalosporinler gram-negatif organizmalara karşı daha aktiftir ancak ikinci kuşak ajanlara göre gram-pozitif organizmalara karşı daha az aktiftir.
5. Doxycycline monohydrate	Tetrasiklin ailesine ait yarı sentetik geniş spektrumlu bir antibiyotik veya anti-bakteriyel. İdrar yolu enfeksiyonları, diş eti hastalığı ve gonore, chlamydia ve basillus antrasis gibi bakteriyel enfeksiyonların tedavisinde kullanılır. Aynı zaman da akne tedavisi içinde kullanılmaktadır.
6.Minocycline hydrochloride	Minosiklin hidroklorür aynı zamanda Minosiklin olarak da bilinir. Geniş spektrumlu tetrasiklin antibiyotiklerinin bir üyesidir diğer üyelerden daha geniş bir spektruma sahiptir. Bakteriyostatik antibiyotiktir. Yarılma ömrü uzun olması sonucunda, genellikle serum seviyeleri diğer tetrasiklinlerden (aktivite seviyeleri 16 kez 150mg ile 24-48 saat 250 mg tetrasiklin karşılaştırıldığında) 2-4 kat daha büyüktür.

Kontakt duyarlandırıcı madde	Bulunduğu Yerler
7.Erythromycin base	Makrolid antibiyotik, penisilin'e benzeyen veya biraz daha geniş bir antimikrobiyal spektruma sahiptir ve genellikle penisilin alerjisi olan kişiler için kullanılır. Solunum yolu enfeksiyonları için, mikoplazma ve leyyoner dâhil olmak üzere atipik organizmaları daha iyi kapsamaya sahiptir. Ayrıca klamidya, frengi, akne ve gonore salgınlarını tedavi etmek için kullanılır. Eritromisin, actinomycete Saccharopolyspora erythraea türünden elde edilir, önceden Streptomyces erythraeus olarak bilinirdi
8. Spiramycin base	Spiraniycin toksoplazmoz tedavisi için kullanılan bir makrolid antibiyotiktir. Avrupa'da rutin olarak kullanılmasına rağmen, spiramisin Amerika Birleşik Devletlerinde halen deneysel bir ilaç olarak kabul edilmektedir.
9. Clarithromycin	Klaritromisin, makrolit grubuna ait, eritromisin ile yakın yapısal ve biyolojik benzerlikleri vardır. Gram-pozitif ve gram-negatif bakterilerin geniş spektrumuna karşı etkilidir. Solunum yolu enfeksiyonları ve yumuşak doku enfeksiyonlarını tedavi etmek için kullanılır. Omeprazol ile kombinasyon halinde Helicobacter pylori enfeksiyonu ile ilişkili duodenal ülser tedavisinde kullanılır.
10. Pristinamycin	Pristinamisin stafilokok enfeksiyonlarının tedavisinde ve daha az bir ölçüde streptokok enfeksiyonların da temel olarak kullanılan bir antibiyotiktir. virciniamisin benzer, streptogramin antibiyotik grubudur. Streptomyces pristina spiralis bakteriden türetilmiştir. Ticari olarak Pyostacine adı altında Pristinamisin, sinerjik antibakteriyel etkiye sahip iki bileşenin karışımıdır.
11. Cotrimoxazole	Kotrimoksazol, bakteriyel enfeksiyonların çeşitli tedavisinde kullanılan, 1-5 oranında, trimetoprim ve sülfametoksazol ile antibiyotik kombinasyonudur. Kotrimoksazol, İngiliz onaylı ismidir ve dünya çapında birçok ticari isimler altında pazarlanmaktadır. Diğer kaynaklar bu antibiyotiği bakteriyostatik olarak listelemiştir.
12. Norfloxacin	Geniş spektrumlu oral florokinolon anti bakteriyel ajan, üriner sistem enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılmaktadır. Norfloksasin'in etki mekanizması bakteriyel DNA giraz'ın A alt biriminin inhibisyonunu gerektirir, bu enzime DNA replikasyonu için gerekli olan bir enzimdir.
13. Ciprofloxacin hydrochloride	Kinolon, genellikle solunum yolu enfeksiyonları (pnömoni, pseudomonas, influenza), idrar yolu enfeksiyonları, gastrointestinal sistem cerrahisi, tifo, gonore (Escherichia coli türü enterotoksijenik) ve septisemi tedavisinde kullanılan antibiyotik ilaçtır. Siprofloksasin, DNA girazı bakteriyel enzimleri engelleyerek hareket eder.
14. Carbamazepine	Karbamazepin, antikonvülsan ve ruh hali stabilize edici bir ilaçtır. Temel olarak epilepsi ve bipolar bozukluğu tedavisinde kullanılır. Ayrıca, ADD, ADHD, şizofreni ve trigeminal nevrâlji tedavisinde kullanılmaktadır.
15. Hydantoin	Hidantoin aynı zamanda glycolyurea olarak bilinen, bir imidazol analogudur. Hidantoin ve türevleri kumaş yumuşatıcıları, yağlayıcılar, reçine ve tarım ilaçları hazırlanmasında kullanılır. Bunlar, antibakteriyel, antifungal, antiprotozoal ve antihelmintik aktiviteye sahiptir. Bunlar, özellikle fenitoin, etotoin ve methyphenytoin gibi antikonvülzan ilaç üretiminde kullanılmaktadır.

Kontakt duyarlandırıcı madde	Bulunduğu Yerler
16. Diltiazem hydrochloride	Diltiazem HCl , hipertansiyon, anjına pektoris, ve bazı aritmi türlerinin tedavisinde kullanılan kalsiyum kanal blokerler sınıfı olup, benzotiyazepinler olarak bilinen ilaç grubunun bir üyesidir.
17. Captopril	Kaptopril, hipertansiyon ve bazı konjestif kalp yetmezliği türlerinin tedavisinde kullanılan bir anjiyotensin- enzim inhibitörü dönüştürücüdür. (ACE inhibitörü) Kaptopril ana kullanım alanları, vazodilatasyon ve renal fonksiyon faaliyetleri inhibisyonuna dayanmaktadır.
18. Acetylsalicylic acid	Aspirin ®, veya asetilsalisilik asit, (acetosal) ,salisilat ilaçtır ve genellikle ağrı kesici, ateş düşürücü ve anti-inflamatuar olarak kullanılır. Ayrıca bir antiplatelet ("kan inceltici") etkisi vardır ve kan pıhtısı oluşumunda yüksek risk altındaki kişilerde, düşük dozlarda uzun süreli kullanılması kalp krizi ve kan pıhtısı oluşumunu önler.
19. Diclofenac sodium salt	Diklofenak (Voltaren, Voltarol, Diclon, Dicloflex Difen, Difene,Cataflam, Pennsaid, Rhumalgan, Modifenac, Abitren, Arthrotec and Zolterol çeşitli ilaç doz kombinasyonları ile) NSAID olup, artrit ya da akut yaralanma gibi koşullarda analjezik ağrıyı ve iltihapları azaltmak için kullanılır. Ayrıca, dismenore azaltmak için kullanılabilir. İsmi kimyasal isminden türetilmiştir: 2-(2,6-dichloranilino) fenilasetik asit.
20. Ketoprofen	Ketoprofen, (RS) 2 - (3-benzoilfenil)- propionik asit, NSAID'lerin analjezik ve antipiretik etkileri ile propionik asittir.
21. Piroxicam	Piroksikam romatoid ve osteoartrit , primer dismenore , ameliyat sonrası ağrı semptomlarını hafifletmek için kullanılır; özellikle inflammatuar bileşeni olan yerde, analjezik olarak hareket eder. Aynı zamanda, mesane, kolon ve prostat kanserleri gibi belirli neoplaziler siklooksijenaz (COX) reseptörleri tedavi etmek için veteriner hekimliğinde de kullanılır.
22. ACETAMINOPHEN	Parasetamol veya asetaminofen, fenasetin'in aktif metabolitidir, sözde kömür katranı analjeziktir. Asetilsalisilik asit, analjezik (küçük ağrıları dindirmek için) ve antipiretik (ateş düşürücü) özellikleri olduğundan etkili bir alternatiftir. Ancak, aspirinden farklı olarak, çok etkili bir anti-inflamatuar ajan değildir, aspirin deki yan etkileri azaltır ve "over the counter" ulaşılabilir. Parasetamol, ek non-steroid anti-enflamatuar ilaçların (NSAID'ler) veya kullanılacak opioid analjeziklerin yan etkileri en aza indirerek, böylece daha şiddetli ağrı, yönetiminde kullanılmasını sağlar. Bu, çok sayıda soğuk algınlığı ve grip ilaçlarında majör bir maddedir.
23. Acyclovir	Kimyasal adı acycloguanosine olan Asiklovir, Zovirax ve Zovir gibi ticari isimler altında pazarlanan bir guanin analogu antiviral ilaçtır.En yaygın olarak kullanılan antiviral ilaçlara biridir. Esas olarak, herpes simpleks virüs enfeksiyonlarının tedavisinde ve aynı zamanda herpes zoster (zona) tedavisinde kullanılır.

Kontakt duyarlandırıcı madde	Bulunduğu Yerler
24. Hydroxyzine hydrochloride	Hidroksizin, bir H1 reseptör antagonisti olan piperazin sınıfının, birinci kuşak antihistamindir. Esas olarak, kaşıntı ve tahriş tedavisi, mide bulantısını indirgenmek için bir antiemetik, tek başına hafif bir ağrı kesici ve opioid kuvvetlendirici, anksiyete tedavisi için anksiyolitik olarak kullanılır. İlaç iki formülasyon olarak mevcuttur; pamoat ve dihidroklorür veya hidroklorit tuz. Vistaril®, Equipose®, Masmoran®, Paxistil® ve Vistaril Pamoate® pamoat tuzu preparatlarıdır. Atarax®, Alamon®, Aterax®, Durrax®, Tran-Q®, Orgatrx®, Quiess®, Vistaril Parenteral®, ve Tranquizine® ise hidroksizin hidroklorit'tir.
25. Hydrochlorothiazide	Hidroklorotiyazid, bazen kısaltılmış olarak HCT, HCTZ'nin veya HZT, böbreklerin su tutma yeteneğini inhibe ederek çalışan popüler bir idrar söktürücü bir ilaçtır. Bu durum, kan hacmini, kalbe giden kanın geri dönüşünün azaltılması ve böylece kardiyak çıkışını ve diğer mekanizmalar ile, periferel vasküler direnci düşürdüğüne inanılmaktadır. Hidroklorotiyazid hem jenerik ilaç olarak hemde geniş marka isimleri altında satılır.
26. Clindamycin phosphate	Klindamisin (fosfat) duyarlı mikroorganizmaların neden olduğu enfeksiyonların tedavisinde kullanılan bir linkosamid antibiyotiktir. Bu tür enfeksiyonlar solunum yolu, septisemi ve peritonit enfeksiyonlarını içerebilir. Penisilinlere aşırı duyarlılığı olan hastalarda, klindamisin (fosfat) duyarlı aerobik bakterilerin neden olduğu enfeksiyonları tedavi etmek için kullanılabilir. Ayrıca, Staphylococcus aureus'un neden olduğu kemik enfeksiyonlarını tedavi etmek için kullanılır. Topikal uygulamada klindamisin fosfat, orta şiddetli akne tedavisi için de kullanılabilir.
27. Cefradine	Cefradine veya sefradin birinci kuşak sefalosporin antibiyotiktir. Geniş bir yelpazede gram-pozitif ve sınırlı sayıda gram-negatif bakterilerine karşı etkilidir.
28. Cefalexin	Birinci jenerasyon sefalosporin antibiyotiktir ve oral olarak uygulanan bir ajandır, intravenöz ajanlar olan cefalotin ve sefazolin, benzer bir antimikrobiyal spektruma sahiptir. İdrar yolu enfeksiyonları, solunum yolu enfeksiyonları (sinüzit, otitis media, farenjit, bademcik iltihabı ve pnömoni dahil) deri ve yumuşak doku enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır. Herhangi bir belirti için ilk basamak tedavi olarak kabul edilmese de, aşırı penisilin duyarlılığı olan hastalarda penisiline kullanışlı bir alternatiftir. Ancak, penisilin ve karbapenemlere karşı aşırı duyarlılığı olan hastalarda %10 oranında çapraz reaktivite vardır.
29. Ibuprofen	NSAID başlangıçta Nurofen olarak pazarlanmıştır ve ozaman dan beri çeşitli markalar altında devam etmektedir; Artrit semptomlarının, primer dismenore, ateş, ve analjezik olarak, özellikle inflamatuvar bileşeni olduğu yerlerin iyileşmesi için kullanılır. İbuprofen, antiplatelet (kan sulandırıcı) etkisi yoktur.

Kontakt duyarlandırıcı madde	Bulunduğu Yerler
30. Lamotrigine	Epilepsi ve bipolar bozukluk tedavisinde kullanılan antikonvülsan ilaçtaki bir maddedir. Klinik depresyon tedavilerinde başka ilaçlarla beraber de kullanılır. Nöbet ataklarını önleyicitabletlerde bulunur.
31. Cefuroxime sodium	İkinci jenerasyon sefalosporin antibiyotiktir. Zatürre ve diğer alt solunum (ciğer) yolları enfeksiyonları, menenjit, belsoğukluğu,cilt,kan,kemik,eklem ve idrar yolu enfeksiyonlarını iyileştirmek için kullanılır. İlacın enjeksiyonları ameliyat öncesi sonrası veya sırasında kullanılabilir.
32. Cefixime	İkinci jenerasyon sefalosporin antibiyotiktir. Geniş spektrumlu bir antibiyotiktir ve genellikle kulak enfeksiyonları, idrar yolu enfeksiyonları ve üst solunum yolu enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır.
33. Imipenem monohydrate	Damardan β -lactam antibiyotiktir. Antibiyotiklerin Karbapenem sınıfının ilk üyesidir. Karbapenemler , Gramnegatif bakterileri tarafından üretilen birçok ilaça β -lactamase enzimlerine dirençleridir. Bu yüzden diğer antibiyotiklerin tedavi edemediği durumlarda önemli rolleri vardır.
34.Cefpodoxime proxetil	Oral, üçüncü jenerasyon sefalosporin antibiyotiktir. Çoğu Gram pozitif ve Gram Negatif organizmalara karşı etkilidir. Akut ortakulak iltihabı, faranjit, sinüzit, ve belsoğukluğu tedavilerinde kullanılır.Veterinerlerde de kullanılır.
35. Potassium clavulanate	Antibiyotiklerle verilen bir ilaçtır. Tek başına antibiyotik kadar etkili değildir fakat penisilin grubu antibiyotiklerle birleştirildiği zaman bakterilerde β -lactamase antibiyotik direncini kırabilir. Çoğu penisilin grubunu inaktif hale getirebilir.