

KLİNDAMİSİN KLORHİDRAT İÇEREN İLAÇLAR

| İLACIN ADI | FARMASÖTİK ŞEKLİ | FİRMA | MİKTARI | FİYATI | TARİHİ |
|------------|------------------|-------|---------|--------|----------|
| CLEOCIN | 16 KAP. | 28 | 150 MG | 14300 | 01/12/90 |
| KLİNDAN | 16 KAP. | 82 | 150 MG | 22500 | 13/03/91 |
| KLİNOKSİN | 16 KAP. | 21 | 150 MG | 18000 | 19/02/91 |

KLİNDAMİSİN PALMİTAT İÇEREN İLAÇLAR

| İLACIN ADI | FARMASÖTİK ŞEKLİ | FİRMA | MİKTARI | FİYATI | TARİHİ |
|------------|------------------|-------|----------|--------|----------|
| CLEOCIN | 100 CC İÇİN GRAN | 28 | 75MG/5ML | 18550 | 07/03/91 |

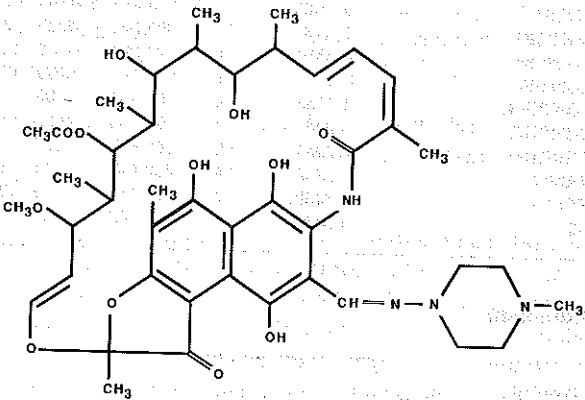
KLİNDAMİSİN FOSFAT İÇEREN İLAÇLAR

| İLACIN ADI | FARMASÖTİK ŞEKLİ | FİRMA | MİKTARI | FİYATI | TARİHİ |
|------------|------------------|-------|----------|--------|----------|
| CLEOCIN | 1 AMP. | 28 | 150 MG | 11200 | 01/12/90 |
| CLEOCIN-T | 30 CC SOLUS. | 28 | 10MG/5ML | 18500 | 01/12/90 |
| KLİNDAN | 1 AMP. | 82 | 300 MG | 14300 | 13/03/91 |
| KİLİNDAN | 1 AMP. | 82 | 600 MG | 21500 | 13/03/91 |
| KLİNOKSİN | 1 AMP. | 21 | 300 MG | 9000 | 19/02/91 |

IX. RİFAMİSİN'LER

Rifamisinler (rifamisin SV ve rifampisin) Enterococcus'lar hariç Gram (+) coccus'lara Neisseria'lara ve Mycobacterium tuberculosis'e etkilidirler. Gram (-) bakteriler üzerine orta derecede aktiftirler.

Rifamisinler bilhassa safra yoluyla atılan antibiyotiklerdir. Rifamisin SV, sıklıkla safra yolları enfeksiyonlarında kullanılır.



Rifampin

Rifampisin birinci dereceden tüberküloz tedavisinde kullanılır. İstisnai olarak, Staphylococcus enfeksiyonlarının veya diğer antibiyotiklere rezistan suşların oluşturduğu enfeksiyonların tedavisinde kullanılır. Bu nedenle, çoğu defa başka antibiyotiklerle kombine olarak kullanılmaktadır. Böylece çabucak bir rezistans ortaya çıkmasının önlenmesine çalışılır.

Yüksek dozlarda rifampisin kullanılırsa karaciğer bozuklukları ortaya çıkabilir. Mikrozomal enzimler üzerinde etkili olduğundan hormonal kontraseptiflerin etkisini belirsiz kılar.

Rifampisin

Pozoloji : (rezistan stafilokoklara karşı)

— Erişkin : Günde 2 kez 300 mg (ağır vakalarda iki katına çıkabilir)

Rifampisin, betametazon, kortizon, deksametazon, hidrokortizon, metilprednison, prednison, prednisolon, triamsinolon ile etkileşir : Addison hastalığında kullanılan kortikosteroidlerin dozunda bir arttırmaya gerek duyulabilir.

Rifampisin kloramfenikol ile etkileşir : İki çocukta rifampisinle birlikte yapılan tedavide kloramfenikolün serum düzeyleri üç günde içinde % 64 ile 85'e varan oranlarda azalmıştır. Tedavinin başarısız olabileceği gözönüne alınmalıdır.

Rifampisin, klofibrat ile etkileşir : Rifampisin verildiğinde klofibrat plazma düzeyleri ve yarı ömrü önemli ölçüde azalır. Klofibratın yüksek dozuna gerek duyulabilir.

Rifampisin siklosporin ile etkileşir : Rifampisin alındığında siklosporinin plazma düzeyi önemli ölçüde azalır. (iki vaka sonucu)

Rifampisin siklosporin ile etkileşir : Rifampisin siklosporinle kombinasyon halinde verildiğinde, siklosporinin klerensinde artış, plazma düzeylerinde azalma ve etkide bir düşüş görülür.

Rifampisin diazepam ile etkileşir : Diazepamın klerensi artar. Diazepamın dozunun artırılması gerekebilir.

Rifampisin digitoksin ile etkileşir : Digitoksinle rifampisin eklenmesini takiben, akut kalp yetmezliği ve plazma düzeylerinde düşüş görülür.

Rifampisin ketokonazol ile etkileşir : Rifampisinin terapötik etkisi plazma düzeyi ketokonazol tarafından azaltılır.

Rifampisin, digitoksin ile etkileşir : Rifampisin dializdeki hastalarda digoksin serum düzeylerini önemli ölçüde azaltır. (iki vaka sonucu)

Rifampisin gıda ile etkileşir : Tüberkülozlu hastalarda antibiyotik besinlerle beraber alındığında rifampisine karşı cevap düşer. İlaçların aç karnına alınması tavsiye olunur.

Rifampisin izoniazit ile etkileşir : İzoniazit ve rifampisinle tedavi olan altı hastada ani hepatit görülmüştür.

Rifampisin ketokonazol ile etkileşir : Ketokonazolün terapötik etkisi ve plazma düzeyi rifampisin tarafından azaltılır.

Rifampisin metoprolol ile etkileşir : Rifampisin alındığında metoprololün plazma seviyeleri % 33 oranında azalır.

Rifampisin noretisteron ile etkileşir : Noretisteronun plazma yarı ömrü ve plazma düzeyleri rifampisin tarafından bariz olarak azaltılır.

Rifampisin P.A.S. ile etkileşir : İki ilaç birlikte verildiğinde, rifampisinin serum seviyeleri belirgin olarak azalır. 8-12 saat arayla verilmeleri tavsiye olunur.

Rifampisin fenobarbital ve fenitoin ile etkileşir : Rifampisin serum düzeyleri belirgin olarak düşer.

Rifampisin prednisolon ile etkileşir : Rifampisin, prednisolonun etkisini önemli ölçüde azaltır. (Tek vaka sonucu)

Rifampisin probenesit ile etkileşir : Rifampisinin plazma düzeyleri iki katına çıkar. Dozun azaltulması önerilir.

Rifampisin kinidin ile etkileşir : Kinidinin terapötik etkisi, plazma yarı ömrü ve plazma düzeyleri belirgin olarak azalır.

Rifampisin teofilin ile etkileşir : Rifampisin alındığında teofilin dozunun % 20 ile % 25 oranında arttırılmasına gerek duyulabilir.

Rifampisin teofilin ile etkileşir : Rifampisin alındığında teofilin klerensi artar ve yarı ömrü azalır.

Rifampisin talbutamit ile etkileşir : Talbutamitin plazma düzeyleri ve yarı ömrü azalır.

Rifampisin verapamil ile etkileşir : Rifampisin verapamilin biyoyararlılığını önemli ölçüde azaltır. Verapamilin klinik etkinliğinin düştüğü gözönünde bulundurulmalıdır.

Rifampisin Vitamin D ile etkileşir : İzoniazitle kombine verilen rifampisin, Vitamin D düzeylerinde bir azalmaya neden olabilir ve bunun sonucu olarak ta metabolik kemik hastalıkları oluşabilir.

Rifampisin oral kontraseptiflerle etkileşir : Oral kontraseptifler başarısız olabilirler.

RİFAMPİSİN İÇEREN İLAÇLAR

| İLACIN ADI | FARMASÖTİK ŞEKLİ | FİRMA | MİKTARI | FİATI | TARİHİ |
|------------|------------------|-------|-----------|--------|----------|
| RIASIN | 16 KAP. | 89 | 300 MG | 22700 | 22/09/89 |
| RIASIN | 50 KAP. | 89 | 300 MG | 16428 | 01/12/88 |
| RIASIN | 500 KAP. | 89 | 300 MG | 151000 | 22/09/89 |
| RIASIN | 1 AMP. | 89 | 250 MG | 4300 | 13/11/90 |
| RIF | 50 KAP. | 41 | 300 MG | 11828 | 08/01/88 |
| RIF | 1 AMP. | 113 | 125 MG | 3500 | 12/12/90 |
| RIF | 1 AMP. | 113 | 250 MG | 5500 | 12/03/91 |
| RIFADIN | 16 KAP. | 65 | 150 MG | 10300 | 12/03/91 |
| RIFADIN | 16 KAP. | 65 | 300 MG | 20300 | 12/03/91 |
| RIFADIN | 500 KAP. | 65 | 300 MG | 437000 | 12/03/91 |
| RIFADIN | 80 CC SUSP. | 65 | 100MG/5ML | 10000 | 12/03/91 |
| RIFAMPIN | 16 KAP. | 101 | 150 MG | 9000 | 14/03/91 |
| RIFAMPIN | 16 KAP. | 101 | 300 MG | 17500 | 13/03/91 |
| RIFAMPIN | 500 KAP. | 101 | 300 MG | 225000 | 13/03/91 |
| RIFCAP | 16 KAP. | 113 | 150 MG | 6300 | 12/12/90 |
| RIFCAP | 16 KAP. | 113 | 300 MG | 20500 | 12/12/90 |
| RIFCAP | 500 KAP. | 113 | 300 MG | 318950 | 24/12/90 |
| RIFCAP | 80 CC SUSP. | 113 | 100MG/5ML | 8500 | 12/12/90 |
| RIFEX | 16 KAP. | 10 | 150 MG | 4984 | 05/05/89 |
| RIFEX | 500 KAP. | 10 | 150 MG | 124000 | 16/02/90 |
| RIFEX | 16 KAP. | 10 | 300 MG | 24000 | 01/03/91 |
| RIFEX | 500 KAP. | 10 | 300 MG | 199000 | 19/10/90 |
| RIFEX | 80 CC SUSP. | 10 | 100MG/5ML | 12000 | 01/03/91 |
| RISIMA | 16 KAP. | 65 | 300 MG | 13500 | 16/02/90 |
| RISIMA | 500 KAP. | 65 | 300 MG | 227000 | 16/02/90 |

X. DİĞER ANTİBİYOTİKLER

1. Fusidik Asit :

Fusidik asit, Gram (+) bakterilere ve Neiseria'lara etkilidir. Tek endikasyonu, penisilin G'ye veya penisilinaza dirençli penisilinlere rezistan olan Staphylococcus enfeksiyonlarıdır (Örnek: osteomyelit). Eritromisin, klindamisin veya rifampisin ile kombine kullanılarak dirençli suşların çıkması önlenmeye çalışılır.

2. Kolistin

Böbrek üzerine toksik etkisi nedeniyle artık tavsiye edilmemektedir.

3. Fosfomisin

Fosfomisin, kimyasal yapısı itibariyle diğer antibiyotiklerden farklı bir antibiyotiktir ve bakterisit etkilidir. Staphylococcus'lara ve birçok Grambasile etkilidir. Bununla beraber çabucak rezistan mutantlar oluşturduğundan, diğer antibiyotiklerle kombine olarak kullanılır.

Kolistin ve fosfomisin müstahzarları günümüzde Türkiye'de bulunmamaktadır.