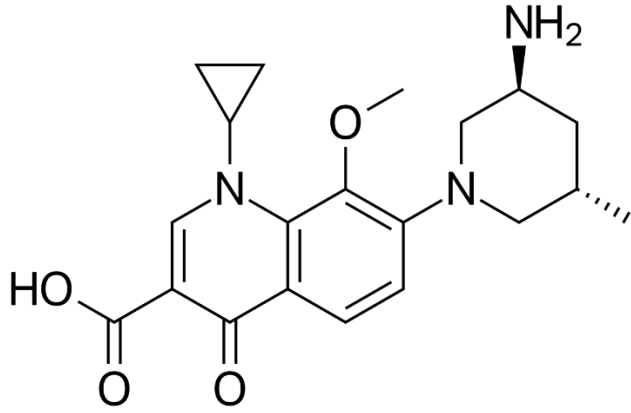
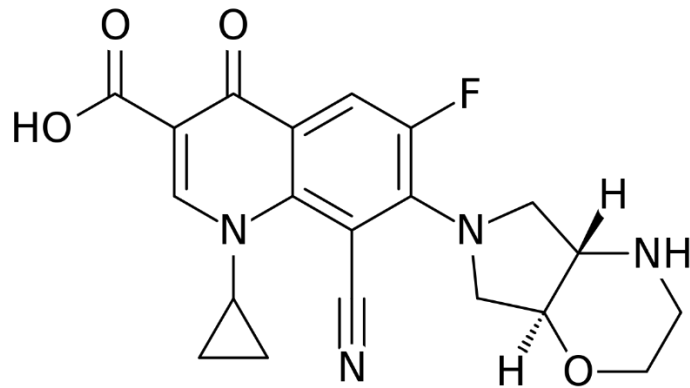


## 11. Nemonoksazin



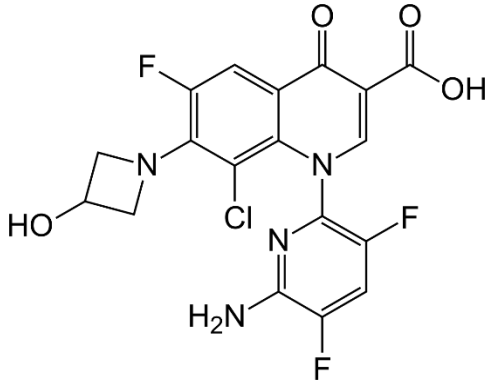
Üç florlu olmayan kinolonlar grubundan yeni bir antibiyotiktir. Nemonoksazin, levofloksasine kıyasla daha fazla mide barsak (bulantı, ishal) ve sinir sistemi (sersemlik, baş ağrısı) yan etkileri göstermektedir. Faz II çalışmaları yeni tamamlanmıştır.

## 12. Finafloksasin



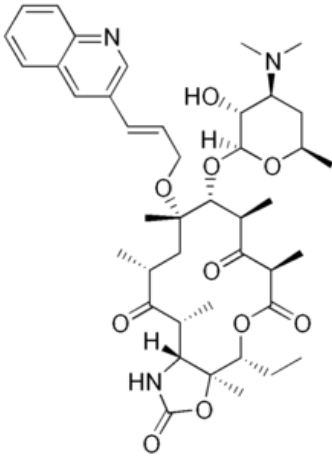
FDA Tarafından yeni onaylanmış florokinolon tipi bir antibiyotiktir. Faz II çalışmaları sürmektedir

### 13. Delafloksazin



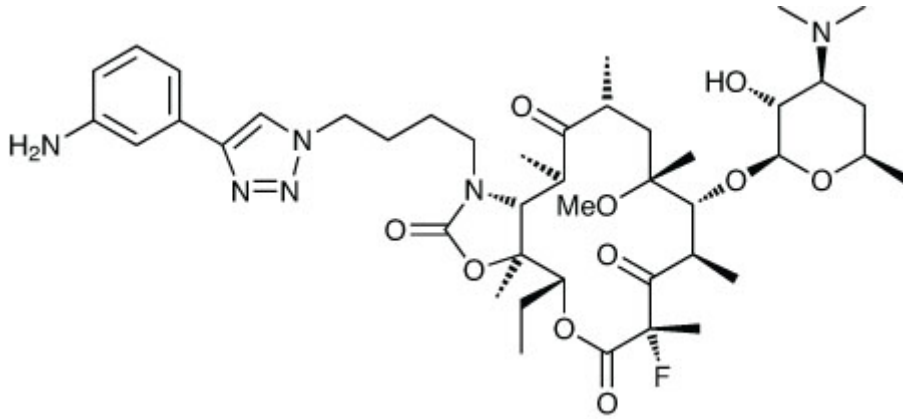
FDA Tarafından yeni onaylanmış bir antibiyotiktir. Ciddi deri enfeksiyonlarının tedavisinde tercih edilmektedir. Ancak klinik çalışmaları sürmektedir.

### 14. Cetromisin



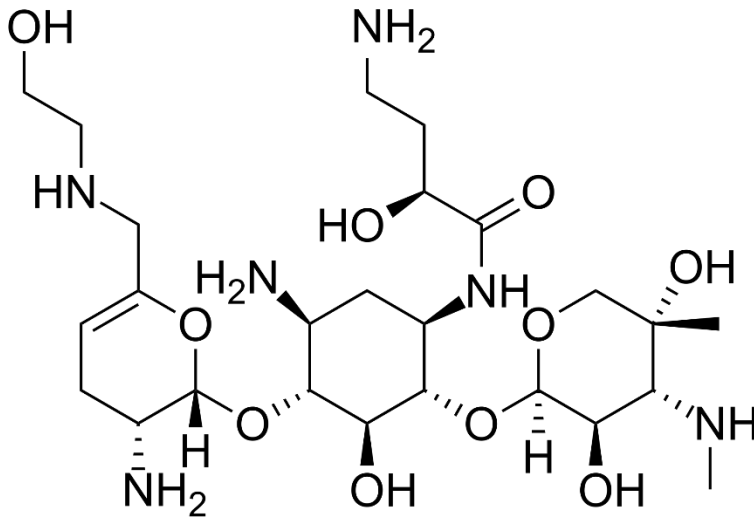
Yeni bir ketolide grubu antibiyotiktir. Telitromisine benzer bir etki mekanizmasına sahiptir. Gram-pozitif, gram-negatif ve atipik bakterilere karşı in vitro aktivite gösterir. Önerilen endikasyonu, 18 yaş ve üstü hastalarda hafif ila orta dereceli toplum kökenli bakteriyel pnömoni tedavisidir. Klinik çalışmalara dayanarak, önerilen doz yemeklerden bağımsız olarak günde bir kez 300 mg'dır.

## 15. Solitromisin



Solitromisin, toplum kökenli pnömoni ve diğer enfeksiyonların tedavisi için klinik gelişme gösteren bir ketolide antibiyotiktir. Solitromisin makrolid dirençli suşlar dahil olmak üzere geniş bir Gram-pozitif solunum yolu patojenleri spektrumuna karşı mükemmel in vitro aktivite sergiler.

## 16. Plazomisin



Plazomisin, komplike idrar yolu enfeksiyonlarının tedavisi için kullanılan yeni nesil bir aminoglikozit tipi antibiyotiktir.