

Notlar

Giriş inhibitörleri

- CCR5 inhibitörleri ve füzyon inhibitörlerini kapsar.

'Nukes' and 'non-nukes'

- Nükleozit Revers Transkriptaz İnhibitörleri (NRTI).
- Nükleozit Olmayan Revers Transkriptaz İnhibitörleri (NNRTI).

Daha fazla bilgiye mi ihtiyacınız var?

NAM, toplum temelli ve İngiltere'de yerleşmiş bir HIV organizasyonudur. Biz, tıp, araştırma ve sosyal hizmet alanlarında uzmanlaşmış kişilerle ve HIV den kişisel olarak etkilenen insanlarla yakın bir ilişki içinde çalışmaktayız. HIV ile yaşayan kişiler ve bu konuda çalışan profesyoneller için, HIV ile ilgili Web tabanlı ve basılı İngilizce belgeler hazırlamaktayız.

Bu materyal, telif hakkı NAM'ye ait olan orijinal bir yayını temel almaktadır. Çevirinin doğruluğundan ve bölgesel özelliklere uyumundan NAM sorumlu değildir.

İngilizce konuşan bir kuruluş olmamız nedeniyle, Türkçe iletişime geçemediğimiz için üzgünüz. www.aidsmap.com adlı sitemizde, dünya çapındaki hizmetlerimize ilişkin bir veritabanı bulunmaktadır. Size yakın bir sağlık kuruluşuna veya başka bir kuruluşa ulaşmak için bu veritabanını kullanabilirsiniz.

Sitemizde diğer çevrilmiş dökümanları da okuyabilir ya da indirebilirsiniz.

Temel bilgiler Tedavi nasıl etkili olur?



NAM
Lincoln House
1 Brixton Road
London SW9 6DE
Phone: +44 (0) 20 7840 0050
Fax: +44 (0) 20 7735 5351
Website: www.aidsmap.com
E-mail: info@nam.org.uk

Bu kitapçıkta bilgiler Avrupa'da HIV tedavisi ve bakımı konusundaki önerileri yansıtmaktadır.

İçerik & Tasarım UK's NHS Pan-London HIV Prevention Programme and NHS South West Essex tarafından finanse edilmiştir.

Çeviri Merck, Sharp ve Dohme tarafından finanse edilmiştir.

Copyright ©NAM 2010
Bu sayfayı dilinize çevirmek, uyarlamak ya da yeniden basmak istiyorsanız lütfen bizimle iletişime geçin.

UK kayıtlı bağış numarası 1011220

Her yıl NAM binlerce kişiye ücretsiz bilgi sağlamaktadır.

Lütfen www.aidsmap.com/donate adresini ziyaret ederek bağışta bulunun.

Pozitif Yaşam Derneği'ne bu kaynaktaki çeviri desteği için teşekkür ederiz.





HIV tedavisi, vücuttaki HIV'in miktarını azaltarak, sağlıklı olmamızı sağlar.

HIV'e etkili tüm ilaçlar, HIV'in yeni hücreleri hasta etmesine engel olmaya çalışır. Fakat farklı türdeki ilaçlar farklı şekillerde etki gösterir.

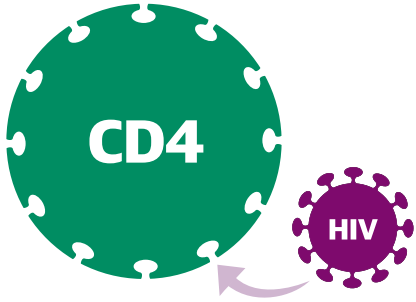
İki değişik türden ilacın bir arada kullanılması HIV'e yönelik çok güçlü bir müdahale oluşturur.

Tedavinin hedefi, "saptanamaz viral yük" düzeyine ulaşmak, yani virüs miktarının, testlerle saptanamayacak kadar azalmasıdır.

Aşağıda HIV'in hücreyi nasıl enfekte ettiği ve farklı türdeki ilaçların farklı yollar kullanarak bu durumu nasıl engellediği anlatılmaktadır.

1

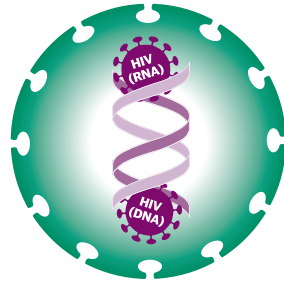
HIV CD4 hücrelerine tutunur. CD4 hücreleri, vücudun savunma sistemi olan bağışıklık sisteminin önemli bir parçasıdır.



'Giriş inhibitörü' adı verilen ilaçlar, bunun olmasını önler.

2

Hücre içinde HIV, yapısını değiştirir.



NRTI ve NNRTI bunun olmasını önler.

3

HIV kendini hücrenin derinliklerinde gizler.



'Entegraz inhibitörleri' bunu durdurur.

4

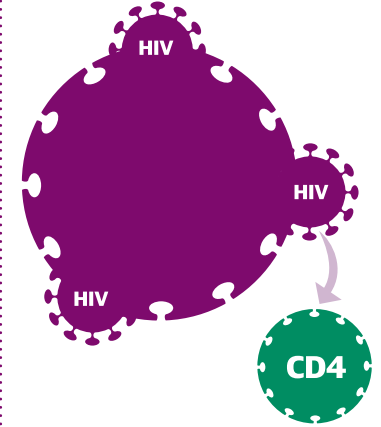
Daha fazla HIV üretilir.



'Proteaz inhibitörleri' (PI) bunun olmasını önler.

5

Yeni HIV bulunduğu hücreden çıkar ve enfekte etmek üzere yeni bir hücre bulmaya çalışır.



Önemli Noktalar

● Her bir ilaç türü, HIV'ı değişik bir yoldan durdurur.

● HIV'e etkili bir müdahalede bulunmak için farklı ilaçları bir arada kullanırız.

● Tedavinin hedefi, HIV'ı mümkün olduğunca az sayıda tutmaktır.