

Notas

Inibidores de entrada

- Incluem os inibidores do CCR5 e os inibidores de fusão.
- Inibidores Nucleósidos da Transcriptase Reversa (INTRs) e Inibidores Não-Nucleósidos da Transcriptase Reversa (INNTRs)

Saber mais sobre o assunto?

A NAM é uma organização de base comunitária reconhecida, com sede no Reino Unido. Trabalhamos com especialistas na área da medicina, investigação e serviço social e com pessoas afectadas pelo VIH. Produzimos material impresso e on-line com informação sobre VIH em Inglês, incluindo material (guias de recursos) para pessoas que vivem com VIH e para profissionais que desenvolvem trabalho nesta área.

Este material é baseado numa publicação original da NAM. A NAM não poderá ser responsabilizada pelo rigor da tradução ou da relevância da mesma a nível local.

Lamentamos que, sendo uma organização inglesa, não possamos comunicar com falantes de português. No entanto, o nosso site www.aidsmap.com, inclui uma base de dados com informação sobre todos os serviços disponíveis a nível global. Poderá ser um recurso para encontrar organizações ou serviços de saúde.

O nosso site www.aidsmap.com tem diversos materiais de leitura traduzidos que podem igualmente ser descarregados.

O Básico como actua o tratamento



NAM

Lincoln House
1 Brixton Road
London SW9 6DE

Telephone: +44 (0) 20 7840 0050

Fax: +44 (0) 20 7735 5351

Site: www.aidsmap.com

E-mail: info@nam.org.uk

A informação desta brochura baseia-se nas recomendações de Boas Práticas para o Tratamento do VIH e Cuidados na Europa.

Conteúdo & Design financiado pelo NHS Pan-London HIV Prevention Programme e NHS South West Essex, do Reino Unido

Tradução financiada pela Merck, Sharp and Dohme.

Translation funded by Merck, Sharp and Dohme

Copyright ©NAM 2009.

Caso esteja interessado em traduzir, adaptar e publicar esta brochura, por favor entre em contacto connosco.

A NAM é uma instituição de solidariedade, com o número de registo 1011220.

Todos os anos, a NAM disponibiliza informação para milhares de pessoas, sem custos adicionais. Caso esteja interessado em fazer um donativo, por favor visite a nossa página www.aidsmap.com/donate.

Agradecemos ao GAT – Grupo Português sobre Tratamentos VIH/SIDA- Pedro Santos pela sua tradução. Para mais informações, visite o site www.gatportugal.org.



O tratamento para a infecção pelo VIH ajuda-o a manter-se saudável, reduzindo a quantidade de VIH em circulação no corpo.

Todos os medicamentos contra o VIH tentam evitar que novas células sejam infectadas. Contudo, os diversos tipos de medicamentos actuam de formas diferentes.

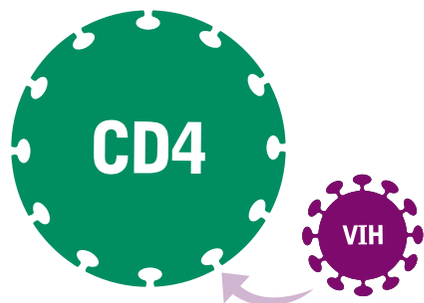
A combinação de duas classes de medicamentos actua de forma potente contra o VIH.

O objectivo do tratamento é alcançar uma "carga viral indetectável" – nível muito reduzido de VIH no sangue.

Eis como o VIH infecta as células do corpo. Os diferentes medicamentos actuam em momentos diferentes do processo.

1

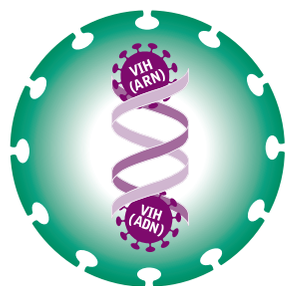
O VIH fixa-se a uma célula CD4. As células CD4 são uma parte importante do nosso sistema imunitário, o sistema de defesa do corpo.



Os medicamentos designados por "**Inibidores de Entrada**" tentam impedir que tal suceda.

2

Dentro da célula, o VIH altera a sua estrutura.



Os medicamentos designados por **INTRs e INNTRs** tentam prevenir que isto aconteça.

3

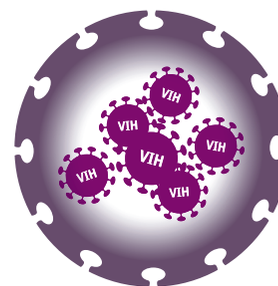
O VIH "esconde-se" no interior da célula.



Os "**Inibidores da Integrase**" impedem que tal aconteça.

4

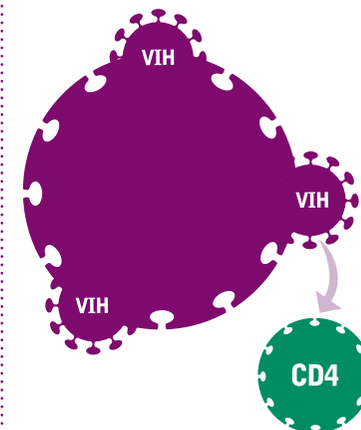
O VIH replica-se.



Os medicamentos do tipo "**Inibidores da Protease**" (IP) tentam evitar este processo.

5

Os novos vírus saem da célula infectada e procuram novas células para infectar.



Pontos importantes

● Cada classe de medicamentos bloqueia o VIH de maneiras diferentes.

● A combinação de vários medicamentos destina a "atacar" o vírus de forma eficaz.

● O objectivo do tratamento é o de conseguir ter o menor número possível de VIH no sangue.