

12. TERMOS IMPORTANTES DA TERAPIA ANTIRRETROVIRAL

TERMO	DESCRIÇÃO
Administração de Drogas e Alimentos dos EUA (FDA)	Agência do Departamento de Saúde e Serviços Humanos dos Estados Unidos, responsável por garantir a segurança e eficácia de todas as drogas, vacinas e dispositivos médicos; incluindo aqueles utilizados no diagnóstico, tratamento e prevenção da infecção por HIV, AIDS e doenças oportunistas relacionadas à AIDS. A FDA também garante a segurança do banco de sangue nacional norte-americano.
HAART (Terapia Antirretroviral Altamente Ativa)	Tratamentos com ARV que atuam agressivamente para suprimir a replicação do HIV e o avanço da doença do HIV. O regime normal de HAART inclui o uso de três ou mais antirretrovirais.
Inibidores da Enzima Transcriptase Reversa Análogos de Nucleosídeos (INTR)	Os Inibidores da Enzima Transcriptase Reversa Análogos de Nucleosídeos são um tipo de ARV que bloqueia a replicação do HIV ao interferir na Transcriptase Reversa (TR), uma proteína de que o HIV necessita para fazer cópias de si mesmo.
Inibidores da Enzima Transcriptase Reversa Não-Análogos de Nucleosídeos (INNTR)	Os Inibidores da Enzima Transcriptase Reversa Não-Análogos de Nucleosídeos (INNTR) são um tipo de ARV que bloqueia a replicação do HIV ao interferir na Transcriptase Reversa (TR), uma proteína de que o HIV necessita para fazer cópias de si mesmo. Os INNTR funcionam de maneira ligeiramente diferente dos INTR.
Inibidor de Fusão	O inibidor de fusão é uma classe de ARV que bloqueia o acesso do HIV nas células, evitando assim sua multiplicação já que o HIV precisa estar dentro de uma célula para poder fazer cópias de si mesmo.
Inibidor da Protease	Os Inibidores de Protease são uma classe de ARV que atua bloqueando a função da protease, uma proteína de que o HIV necessita para fazer cópias de si mesmo.
Nome de Droga de Marca/ Comercial	O nome comercial de uma droga é o nome que o produtor dá ao produto que manufatura.
Nome Genérico	Droga idêntica ou bioequivalente a uma droga de marca em dosagem, segurança, força, maneira de ser administrada, qualidade, desempenho e uso. O nome genérico de uma droga é o nome próprio da droga, não aquele dado por nenhum produtor da mesma. É o nome mais usado na literatura médica ou na mídia. Além disso, genérico muitas vezes significa mais barato, ainda que quimicamente idêntico aos medicamentos manufaturados por companhias que inventaram a droga. Em alguns países, as drogas genéricas aparecem no mercado uma vez que uma patente sobre uma droga foi quebrada. Em outros países, as drogas genéricas são manufaturadas e vendidas antes mesmo que a patente tenha expirado.

**Terapia
Antirretroviral**
(ARV ou ART, na sigla
em inglês)

Os ARV (ou ART) referem-se a um amplo conjunto de tratamentos que incluem medicação antirretroviral. Estas drogas são destinadas a destruir retrovírus como o HIV e a interferir na sua replicação. Os quatro tipos de drogas antirretrovirais disponíveis atualmente são os Inibidores da Enzima Transcriptase Reversa Não-Análogos de Nucleosídeos (INNTR), Inibidores da Enzima Transcriptase Reversa Análogos de Nucleosídeos (INTR), Inibidores de Protease e Inibidores de Fusão. As drogas enumeradas nas próximas páginas são todas antirretrovirais.

**Terapia
Combinada**

Uso de dois ou mais antirretrovirais combinados.