




Especialização em Saúde da Família - Modalidade a Distância

## Medicações e Efeitos Colaterais dos medicamentos mais utilizadas no tratamento de HIV

A seguir listamos as principais medicações envolvidas na TARV e seus efeitos colaterais que fazem parte do escopo de demandas dos usuários em TARV na atenção primária à saúde.



## PRINCIPAIS EFEITOS COLATERAIS DAS MEDICAÇÕES MAIS UTILIZADAS NO TRATAMENTO HIV/AIDS

<b>AZT ou zidovudina</b>	<b>Principal efeito é a mielotoxicidade, provocando anemia e neutropenia. Efeitos gastrintestinais são relativamente comuns e de fácil manejo.</b>
<b>3TC ou lamivudina</b>	<b>Raramente é envolvida em efeitos adversos</b>
<b>ABC ou abacavir</b>	<b>Pode provocar hipersensibilidade com febre, sintomas respiratórios ou gastrintestinais. Quando ocorre, a droga não deve ser reintroduzida, pois há risco de quadro fatal.</b>
<b>ddl ou didanosina</b>	<b>Intolerância gastrointestinal (diarreia, náuseas e vômitos), pancreatite, neuropatia periférica, acidose láctica e lipoatrofia. Vetada em gestantes.</b>
<b>TDF ou tenofovir</b>	<b>Boa tolerância. Raramente provoca insuf renal.</b>
<b>EFZ ou efavirenz</b>	<b>Rash cutâneo. Reações mais graves podem ocorrer, inclusive a Sdr de Steven Johnson. Pode provocar efeitos neurológicos que se apresentam como sonolência, insônia, sonhos vívidos e pesadelos. Esses efeitos podem ser leves, moderados ou graves.</b>
<b>NVP ou nevirapina</b>	<b>O exantema é mais comum do que com EFZ e pode ser mais grave. Elevações das enzimas hepáticas e hepatite também ocorrem.</b>
<b>LPVr ou lopinavi/ ritonavir</b>	<b>Intolerância gastrointestinal, parestesias periorais e de extremidade, aumento das enzimas hepáticas, dislipidemia, lipodistrofia, hiperglicemia e diabetes.</b>
<b>ATVr ou atazanavir/ritonavir</b>	<b>Hiperbilirrubinemia à custa de bilirrubina direta pode ocorrer, mas geralmente não leva à necessidade de troca. Risco de distúrbio condução cardíaca é evento mais raro.</b>
<b>NFV ou nelfinavir</b>	<b>Diarreia e como os outros inibidores da protease provocam eventos metabólicos como dislipidemia, lipodistrofia, hiperglicemia e diabetes.</b>
<b>SQVr ou saquinavir/ritonavir</b>	<b>A principal desvantagem é o levado número de comprimidos. E como os outros inibidores da protease provocam eventos metabólicos como dislipidemia, lipodistrofia, hiperglicemia e diabetes.</b>

*Quadro: Principais efeitos colaterais das medicações mais utilizadas no tratamento HIV/Aids*