


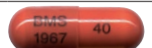




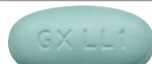





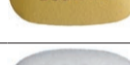








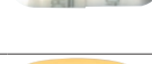



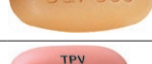



Nome genérico	Nome Comercial	Formulação	Dose padrão (adulto)	Comprimidos/dia	Efeitos Secundários	Restrições alimentares	
Inibidores Nucleósidos da Transcriptase Reversa (INTR)							
3TC, lamivudina	<i>EpiVir®</i>		Comprimidos de 150* e 300 mg	150 mg duas vezes/dia ou 300 mg uma vez/dia	2 1	Comuns: náuseas, vômitos, diarreia, dor de cabeça, dor abdominal, queda de cabelo, febre, insónias (dificuldade em dormir), rash, cansaço, corrimento nasal, dor nas articulações Raros: acidose láctica, dano hepático	Com ou sem comida
Abacavir	<i>Ziagen®</i>		Comprimido de 300 mg	300 mg duas vezes/dia ou 600 mg uma vez/dia	2	Comuns: rash, náuseas, vômitos, diarreia, febre, dor de cabeça, cansaço, perda de apetite Raros: reação de hipersensibilidade, acidose láctica	Com ou sem comida
AZT, zidovudina	<i>Retrovir®</i>		Cápsulas de 100 e 250 mg*	250 mg duas vezes/dia	2	Comuns: náuseas, vômitos, fadiga, dor de cabeça, tonturas, fraqueza, dor muscular, perda de apetite, febre Raros: alterações no hemograma, lipoatrofia, acidose láctica	Com ou sem comida
d4T, estavudina	<i>Zerit®</i>		Cápsulas de 20, 30 ou 40 mg*	Peso superior a 60 kg: 40 mg duas vezes/dia Peso inferior a 60 kg: 30 mg duas vezes/dia	2	Comuns: lipoatrofia, neuropatia periférica, náuseas, diarreia, dor abdominal, azia, tonturas, cansaço, rash, comichão Raros: pancreatite, acidose láctica	Com ou sem comida
ddI, didanosina (libertação prolongada)	<i>Videx EC®</i>		Cápsulas de 125, 200, 250 ou 400 mg*	Peso superior a 60kg: 400 mg uma vez/dia ou 200 mg duas vezes/dia Peso inferior a 60 kg: 250 mg uma vez/dia ou 125 mg duas vezes/dia	1 ou 2	Comuns: neuropatia periférica, náuseas, vômitos, diarreia, dor abdominal, rash, dor de cabeça Raros: pancreatite, acidose láctica	Tomar pelo menos duas horas antes ou depois de comer ou beber à exceção de água
FTC, emtricitabina	<i>Emtriva®</i>		Cápsula de 200 mg	200 mg uma vez/dia	1	Comuns: náuseas, diarreia, dor de cabeça, alteração da função renal, escurecimento da pele em crianças Raros: acidose láctica, dano hepático	Com ou sem comida
Inibidor Nucleótido da Transcriptase Reversa (INTR)							
Tenofovir	<i>Viread®</i>		Comprimido de 300 mg	300 mg uma vez/dia	1	Comuns: náuseas, vômitos, diarreia, tonturas, níveis baixos de fosfato no sangue, fraqueza, rash, dor de cabeça, dores de estômago, fadiga, flatulência Raros: alteração da função renal, desgaste ósseo	Tomar com a refeição
Formulações de doses combinadas (INTR)							
3TC / AZT	<i>Combivir®</i>		Comprimidos com 150 mg 3TC e 300 mg AZT	1 comprimido de 12 em 12 horas	2	Ver 3TC e AZT	Com ou sem comida
3TC / abacavir / AZT	<i>Trizivir®</i>		Comprimidos com 150 mg 3TC, 300 mg abacavir e 300 mg AZT	1 comprimido de 12 em 12 horas	2	Ver 3TC, abacavir e AZT	Com ou sem comida
3TC / abacavir	<i>Kivexa®</i>		Comprimidos com 300 mg 3TC e 600 mg abacavir	1 comprimido/dia	1	Ver 3TC e abacavir	Com ou sem comida
FTC/tenofovir	<i>Truvada®</i>		Comprimidos com 200 mg FTC e 300 mg tenofovir	1 comprimido/dia	1	Ver FTC e tenofovir	Tomar com a refeição
Formulações de doses combinadas (INTR/INTR)							
FTC/tenofovir/efavirenze	<i>Atripla®</i>		Comprimidos com 600 mg efavirenze, 200 mg FTC e 300 mg tenofovir	1 comprimido/dia	1	Ver FTC, tenofovir e efavirenze	Tomar em jejum, de preferência ao deitar
FTC/rilpivirina/tenofovir	<i>Eviplera®</i>		Comprimidos com 200 mg FTC, 25 mg rilpivirina e 300 mg tenofovir	1 comprimido/dia	1	Ver FTC, rilpivirina e tenofovir	Tomar com a refeição
Inibidores Não-Nucleósidos da Transcriptase Reversa (INNR)							
Efavirenze	<i>Stocrin®</i>		Comprimidos de 600 mg* e cápsula de 200 mg	600 mg uma vez/dia	1 ou 3	Comuns: rash, tonturas, alterações do sono, sonhos vívidos, dificuldade de concentração, náuseas, vômitos, dor de cabeça, cansaço, diarreia, ansiedade, depressão Raros: psicose, rash severo, problemas hepáticos	Tomar em jejum, de preferência ao deitar
Etravirina	<i>Intelence®</i>		Comprimidos de 100 mg e 200 mg*	200 mg duas vezes/dia	2 ou 4	Comuns: rash, neuropatia periférica Raros: rash severo (síndrome Stevens Johnson)	Tomar com a comida
Nevirapina	<i>Viramune®</i>		Comprimido de 200 mg	200 mg ao dia nos primeiros 15 e, depois, 200 mg duas vezes/dia	2	Comuns: toxicidade hepática, reações alérgicas, rash, náuseas, dor de cabeça, fadiga, dor de estômago, diarreia Raros: rash severo (síndrome Stevens Johnson)	Com ou sem comida
Nevirapina (libertação prolongada)	<i>Viramune XR®</i>		Comprimido de 400 mg	400 mg uma vez/dia após período de indução com nevirapina na formulação regular	1	Comuns: toxicidade hepática, reação alérgica, rash, náuseas, dor de cabeça, fadiga, dor de estômago, diarreia Raros: rash severo (síndrome Stevens Johnson)	Com ou sem comida
Rilpivirina	<i>Edurant®</i>		Comprimido de 25 mg	25 mg uma vez/dia	1	Comuns: insónia (dificuldade em dormir), dor de cabeça, rash, alterações no humor, depressão Raros: doses superiores a 25 mg podem causar alterações do ritmo cardíaco	Tomar com a refeição
Inibidores da Protease							
Atazanavir	<i>Reyataz®</i>		Cápsulas de 150, 200 e 300 mg*	300 mg com 100 mg ritonavir uma vez/dia ou 400 mg com 100 mg ritonavir uma vez/dia com efavirenze ou nevirapina	2 ou 3 §	Comuns: náuseas, diarreia, rash, dor de estômago, dor de cabeça, insónias (dificuldade em dormir), vômitos, hiperbilirrubinemia (cor da pele amarelada), lipodistrofia, toxicidade hepática, diabetes, azia, icterícia Raros: pedra nos rins, alteração na função hepática	Tomar com a refeição
Darunavir	<i>Prezista®</i>		Comprimidos de 400 e 600 mg*	600 mg com 100 mg ritonavir duas vezes/dia ou 800 mg com 100 mg ritonavir uma vez/dia	3 ou 4 §	Comuns: diarreia, náuseas, rash, dor de estômago, vômitos, dor de cabeça, lipodistrofia, toxicidade hepática, diabetes, febre Raros: alteração na função hepática, alterações do ritmo cardíaco	Tomar com a refeição
Fosamprenavir	<i>Telzir®</i>		Comprimido de 700 mg	700 mg com 100 mg ritonavir duas vezes/dia	4 §	Comuns: aumento do colesterol, náuseas, vômitos, diarreia, rash, dor abdominal, dor de cabeça, tonturas, cansaço, lábios dormentes, alterações na função hepática e pancreática, lipodistrofia, toxicidade hepática, diabetes Raros: rash severo, alterações do ritmo cardíaco	Com ou sem comida
Indinavir	<i>Crixivan®</i>		Cápsulas de 100, 200 e 400 mg*	800 mg três vezes/dia	6	Comuns: pedra nos rins, dor abdominal, lipodistrofia, náuseas, vômitos, azia, diarreia, rash, dor de cabeça, tontura, pele e boca seca, cansaço, insónia (dificuldade em dormir), toxicidade hepática, diabetes, alterações no hemograma, fraqueza Raros: alterações hepáticas, alterações do ritmo cardíaco	Tomar uma hora antes ou duas horas depois da refeição ou com alimentos sem gordura
Lopinavir / ritonavir	<i>Kaletra®</i>		Comprimidos com 200 mg lopinavir e 50 mg ritonavir	Dois comprimidos duas vezes/dia ou quatro comprimidos uma vez/dia	4	Comuns: lipodistrofia, aumento de enzimas hepáticas, náuseas, vômitos, diarreia, dor abdominal, fraqueza, azia, dor de cabeça, aumento do colesterol, toxicidade hepática, diabetes Raros: alterações do ritmo cardíaco	Com ou sem comida
Ritonavir	<i>Norvir®</i>		Cápsula de 100 mg* e comprimido de 100 mg*	Dose completa: 600 mg duas vezes/dia Potenciado com outro IP: 100-200 mg uma ou duas vezes/dia	12 1 a 4	Comuns (dose completa): aumento do colesterol e enzimas hepáticas, náuseas, vômitos, diarreia, dor abdominal, dor de cabeça, fraqueza, secura em redor da boca e mau paladar, lipodistrofia, toxicidade hepática, diabetes Comuns (dose baixa): aumento do colesterol Raros: alterações do ritmo cardíaco	Com comida para evitar náuseas
Saquinavir	<i>Invirase®</i>		Cápsulas de 200 mg e comprimidos de 500 mg*	1000 mg com 100 mg ritonavir duas vezes/dia	6 §	Comuns: lipodistrofia, náuseas, vômitos, rash, cansaço, aumento do colesterol e enzimas hepáticas, toxicidade hepática, diabetes Raros: alterações do ritmo cardíaco	Tomar nas duas horas após a refeição
Tipranavir	<i>Aptivus®</i>		Cápsula de 250 mg	500 mg com 200 mg ritonavir duas vezes/dia	8 §	Comuns: náuseas, diarreia, vômitos, dor abdominal, cansaço, dor de cabeça, febre, alterações hepáticas, rash, lipodistrofia, toxicidade hepática, diabetes, aumento do colesterol, flatulência Raros: hemorragia cerebral, alterações do ritmo cardíaco	Tomar com a refeição
Inibidor de Fusão							
T-20, enfuvirtida	<i>Fuzeon®</i>		Frasco-ampola com pó reconstituído com água estéril	Injeção subcutânea de 90 mg de 12 em 12 horas	-	Comuns: reação alérgica no local da injeção, infeções respiratórias, neuropatia periférica e perda de peso	Com ou sem comida
Inibidor CCR5							
Maraviroc	<i>Celsentri®</i>		Comprimido de 150*, 300 mg	300 mg duas vezes/dia ou 150 mg duas vezes/dia com todos os IP potenciados com ritonavir à exceção do tipranavir ou 600 mg duas vezes/dia com efavirenze ou etravirina	2 a 4	Comuns: náuseas, diarreia, fadiga, dor de cabeça	Com ou sem comida
Inibidor da Integrase							
Raltegravir	<i>Isentress®</i>		Comprimido de 400 mg	400 mg duas vezes/dia	2	Comuns: dor de cabeça, insónia (dificuldade em dormir) Raros: rash severo, reações de hipersensibilidade	Com ou sem comida

*Formulação § Inclui cápsula(s) de ritonavir

A NAM teve todo o cuidado na produção desta publicação. Nem a NAM, nem os seus editores, podem ser responsabilizados por eventuais imprecisões fora do seu controlo. A inclusão de informação sobre qualquer tipo de tratamentos ou terapêuticas não representa aval por parte da NAM e editores. A informação deve sempre ser entendida como complemento da consulta médica. Caso tenha interesse em traduzir, adaptar ou reproduzir este quadro, contacte-nos.
NAM, Lincoln House, 1 Brixton Road, London, SW9 6DE. E-mail info@nam.org.uk Site www.aidsmap.com

Conteúdo e Gráfica: financiados pelo Departamento de Saúde do Reino Unido.
Tradução: financiada pela Merck, Sharp e Dohme.

GAT
Grupo Português de Activistas sobre Tratamentos de VIH/SIDA
Pedro Santos

Agradecemos aos nossos parceiros Portugueses do Grupo Português de Activistas sobre Tratamentos de VIH/SIDA (GAT) pela tradução desta informação para português.
E-mail contactos@gatportugal.org Site www.gatportugal.org