

# Viread<sup>®</sup>

## fumarato de tenofovir desoproxila

### FORMA FARMACÊUTICA E APRESENTAÇÃO

VIREAD é apresentado em frascos com 30 comprimidos. Os comprimidos têm a forma de amêndoa, são revestidos com uma película azul clara e são gravados com "GILEAD" e "4331" num dos lados e "300" no outro. Os comprimidos estão embalados em frascos com 30 comprimidos contendo um dessecante (canister ou sachê de sílica gel). Os frascos são fechados por um sistema que impede a sua abertura por crianças.

### USO ORAL

### USO ADULTO ACIMA DE 18 ANOS

### COMPOSIÇÃO

Ingrediente ativo: Cada comprimido revestido contém 300 mg de fumarato de tenofovir desoproxila, equivalente a 245 mg de tenofovir desoproxila.

Ingredientes inativos: Cada comprimido contém os excipientes: croscarmelose de sódio, lactose monohidratada, estearato de magnésio, celulose microcristalina e amido pré-gelatinizado. Os comprimidos são revestidos com Opadry II Y-30-10671-A, o qual contém FD&C Azul nº2 laca de alumínio, hidroxipropilmetilcelulose 2910, lactose monohidratada, dióxido de titânio e triacetina.

## 1. INDICAÇÕES

VIREAD é indicado em combinação com outros agentes anti-retrovirais para o tratamento de infecção por HIV-1 em adultos.

Os seguintes fatores devem ser considerados ao iniciar uma terapia com VIREAD para o tratamento de infecção por HIV-1:

- VIREAD não deve ser utilizado em combinação com TRUVADA<sup>®</sup> (associação de emtricitabina e tenofovir) ou ATRIPLA<sup>™</sup> (associação de efavirenz, emtricitabina e tenofovir) (Vide Advertências e Precauções).

## 2. RESULTADOS DE EFICÁCIA

### Estudos Clínicos

#### *Pacientes sem tratamento prévio*

#### **Estudo 903**

Serão relatados a seguir os dados até a semana 144 do Estudo 903, um estudo duplo cego, multicêntrico ativamente controlado que comparou VIREAD (300 mg uma vez ao dia) administrado em combinação com lamivudina e efavirenz versus estavudina (d4T), lamivudina e efavirenz em 600 pacientes sem experiência prévia de tratamento anti-retroviral. A média de idade dos pacientes foi 36 anos (variando de 18 a 64), 74% eram do sexo masculino, 64% eram caucasianos e 20% eram negros. O valor médio de CD4<sup>+</sup> no início do estudo era de 279 células/mm<sup>3</sup> (variando de 3 – 956). A carga viral mediana foi de 77.600 cópias/mL (variando de 417 – 5.130.000). Os pacientes foram estratificados por RNA HIV-1 e CD4<sup>+</sup> basais. Quarenta e três por cento dos pacientes tinham cargas

virais basais  $>100.000$  cópias/mL e 39% tinham contagem de células  $CD4^+$   $<200$  células/mm<sup>3</sup>. Os resultados do tratamento nas semanas 48 e 144 estão apresentados na Tabela 1.

**Tabela 1. Resultados do tratamento randomizado nas semanas 48 e 144 (Estudo 903)**

	48ª semana		144ª semana	
Resultados	VIREAD + 3TC + EFV (N = 299)	d4T + 3TC + EFV (N = 301)	VIREAD + 3TC + EFV (N = 299)	d4T + 3TC + EFV (N = 301)
Respondedor <sup>a</sup>	79%	82%	68%	62%
Falha virológica <sup>b</sup>	6%	4%	10%	8%
Rebote	5%	3%	8%	7%
Nunca suprimiu	0%	1%	0%	0%
Adicionou um agente anti-retroviral	1%	1%	2%	1%
Morte	$<1\%$	1%	$<1\%$	2%
Descontinuou por efeito adverso	6%	6%	8%	13%
Descontinuou por outras razões <sup>c</sup>	8%	7%	14%	15%

a. Pacientes atingiram e mantiveram RNA HIV-1  $<400$  cópias/mL confirmado até a semana 48 e 144.

b. Inclui rebote viral confirmado e falha em atingir uma carga viral  $<400$  cópias/mL até a semana 48 e 144.

c. Inclui pacientes perdidos durante o seguimento, pacientes que abandonaram ou foram retirados, não adesão, violação do protocolo e outras razões.

A capacidade em atingir concentrações de RNA HIV-1 plasmáticas inferiores a 400 cópias/mL até a semana 144, foi similar em ambos os grupos de tratamento para a população estratificada no início do estudo com base na concentração de RNA HIV-1 ( $>$  ou  $\leq 100.000$  cópias/mL) e contagem de células  $CD4^+$  ( $<$  ou  $\geq 200$  células/mm<sup>3</sup>). Até a 144ª semana de terapia, 62% e 58% dos pacientes nos braços VIREAD e estavudina respectivamente, atingiram e mantiveram RNA HIV-1  $<50$  cópias/mL confirmadas. A elevação média da contagem de células  $CD4^+$  a partir do basal foi de 263 células/mm<sup>3</sup> para o braço do VIREAD e 283 células/mm<sup>3</sup> para o braço da estavudina.

Até a semana 144, 11 pacientes no grupo VIREAD e 9 pacientes no grupo estavudina apresentaram um novo evento da Classe C do CDC.

### Estudo 934

Dados obtidos em 144 semanas são relatados para o Estudo 934, um estudo randomizado, aberto, multicêntrico, com controle ativo comparando entricitabina + VIREAD administrados em combinação com efavirenz versus uma combinação de dose fixa zidovudina/lamivudina administrada em combinação com efavirenz em 511 pacientes não tratados previamente com anti-retrovirais. Os pacientes receberam uma combinação de dose fixa de entricitabina e tenofovir DF com efavirenz no lugar de entricitabina + VIREAD com efavirenz no período entre a 96ª e a 114ª semana. Os pacientes apresentavam uma média de idade de 38 anos (idade 18 – 80), 86% eram do sexo masculino, 59% eram caucasianos e 23% eram negros. A contagem de células  $CD4^+$  basal média era de 245 células/mm<sup>3</sup> (faixa 2 – 1191) e a mediana de RNA HIV-1 plasmático basal era 5,01 log<sub>10</sub> cópias/mL (faixa 3,56-6,54). Os pacientes foram estratificados por contagem de  $CD4^+$  basal ( $<$  ou  $\geq 200$  células/mm<sup>3</sup>); 41% apresentavam contagens de células  $CD4^+$   $<200$  células/mm<sup>3</sup> e 51% dos pacientes apresentavam cargas virais basais  $>100.000$  cópias/mL. Os resultados do tratamento após 48 e 144 semanas para aqueles pacientes que não apresentaram resistência ao efavirenz no basal são apresentados na Tabela 2.

**Tabela 2 Resultados do tratamento randomizado nas Semanas 48 e 144 (Estudo 934)**

<b>Resultados</b>	<b>48ª semana</b>		<b>144ª semana</b>	
	<b>FTC + VIREAD + EFV (N=244)</b>	<b>AZT/3TC + EFV (N=243)</b>	<b>FTC + VIREAD + EFV (N=227)<sup>a</sup></b>	<b>AZT/3TC + EFV (N=229)<sup>a</sup></b>
Respondedor <sup>b</sup>	84%	73%	71%	58%
Falha virológica <sup>c</sup>	2%	4%	3%	6%
Rebote	1%	3%	2%	5%
Nunca suprimiu	0%	0%	0%	0%
Alteração no regime anti-retroviral	1%	1%	1%	1%
Morte	<1%	1%	1%	1%
Descontinuou devido a evento adverso	4%	9%	5%	12%
Descontinuou por outras razões <sup>d</sup>	10%	14%	20%	22%

a. Pacientes respondedores nas semanas 48 ou 96 (HIV-1 RNA <400 cópias/mL) mas que não consentiram em continuar o estudo após as semanas 48 ou 96 foram excluídos da análise.

b. Pacientes que atingiram e mantiveram RNA HIV-1 <400 cópias/mL confirmado durante as semanas 48 e 144.

c. Inclui falha e rebote viral confirmado para atingir <400 cópias/mL confirmados durante as semanas 48 e 144.

d. Inclui pacientes perdidos durante o seguimento, pacientes que abandonaram ou foram retirados, não adesão, violação do protocolo e outras razões.

Durante a semana 48, 84% e 73% dos pacientes no grupo entricitabina + VIREAD e no grupo zidovudina/lamivudina, respectivamente, alcançaram e mantiveram RNA HIV-1 <400 cópias/mL (71% e 58% durante a semana 144). A diferença na proporção de pacientes que atingiram e mantiveram RNA HIV-1 <400 cópias/mL durante 48 semanas em grande parte resulta do maior número de descontinuações devido a eventos adversos e outras razões no grupo recebendo zidovudina/lamivudina neste estudo aberto. Em adição, 80% e 70% dos pacientes no grupo entricitabina + VIREAD e no grupo zidovudina/lamivudina, respectivamente, atingiram e mantiveram RNA HIV-1 <50 cópias/mL durante a semana 48 (64% e 56% durante a semana 144). O aumento médio a partir do basal na contagem de células CD4<sup>+</sup> foi de 190 células/mm<sup>3</sup> no grupo EMTRIVA + VIREAD e 158 células/mm<sup>3</sup> no grupo recebendo zidovudina/lamivudina na semana 48 (312 e 217 células/mm<sup>3</sup> na semana 144).

Durante 48 semanas, 7 pacientes no grupo entricitabina + VIREAD e 5 pacientes no grupo zidovudina/lamivudina apresentaram um novo evento CDC de Classe C (10 e 6 pacientes durante 144 semanas).

### ***Pacientes previamente tratados***

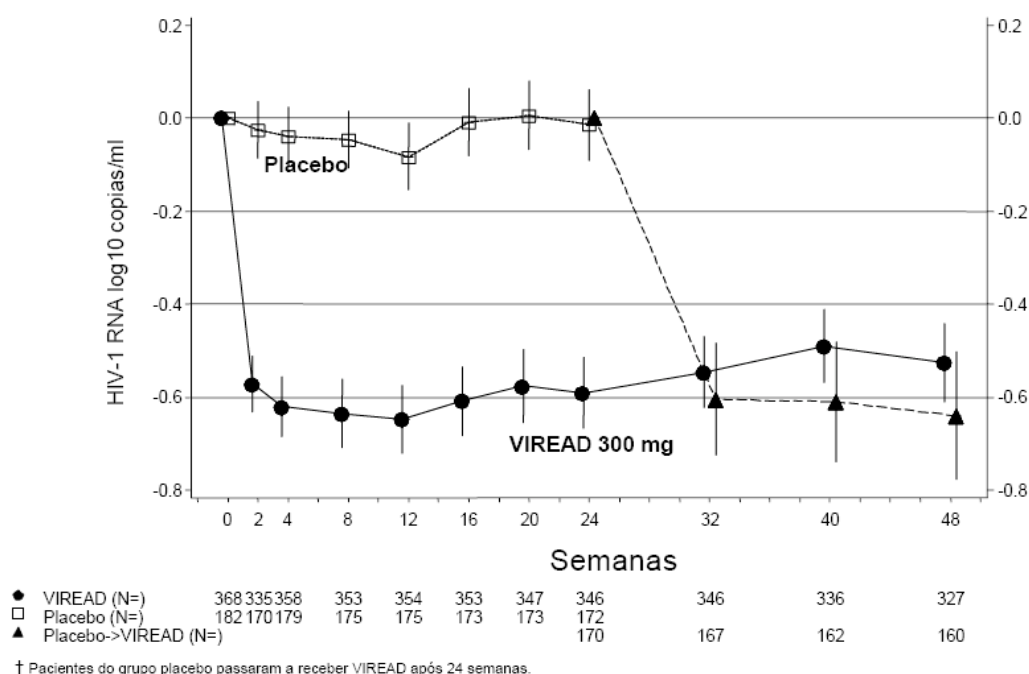
#### **Estudo 907**

O Estudo 907 foi um ensaio multicêntrico, duplo cego, controlado por placebo, com a duração de 24 semanas, no qual o VIREAD foi adicionado a um regime anti-retroviral estável, em 550 pacientes previamente tratados. Após 24 semanas de tratamento em estudo cego, a todos os pacientes que continuaram no estudo foi oferecido VIREAD de rótulo aberto por 24 semanas adicionais. Os

pacientes apresentavam uma contagem média inicial de células CD4<sup>+</sup> de 427 células/mm<sup>3</sup> (intervalo 23-1.385), um valor mediano de carga viral inicial de 2.340 cópias/mL (intervalo 50-75.000) e uma duração média do tratamento anti-HIV-1 anterior de 5,4 anos. A média da idade dos pacientes era de 42 anos, 85% do sexo masculino, 69% caucasianos, 17% negros e 12% hispânicos.

Alterações médias dos níveis basais plasmáticos de carga viral em (log<sub>10</sub> cópias/mL) em períodos de até 48 semanas são apresentados na Figura 1 abaixo.

**Figura 1** Alteração média da carga viral (em log<sub>10</sub> cópias/ml), até às 48 semanas: Estudo 907 (todos os dados disponíveis)<sup>†</sup>



A Tabela 3 resume a porcentagem de pacientes com carga viral <400 cópias/mL e os resultados dos pacientes na semana 48.

**Tabela 3. Resultados do tratamento randomizado (Estudo 907)**

Resultados	(0 - 24 semanas)		(0 - 48 semanas)	(24 - 48 semanas)
	VIREAD (N=368)	PLACEBO (N=182)	VIREAD (N=368)	Placebo trocado por VIREAD (N=170)
Carga viral <400 cópias/mL <sup>a</sup>	40%	11%	28%	30%
Falha virológica <sup>b</sup>	53%	84%	61%	64%
Descontinuou devido a efeitos adversos	3%	3%	5%	5%
Descontinuou devido a outros motivos <sup>c</sup>	3%	3%	5%	1%

a. Pacientes com RNA HIV-1 <400 cópias/mL sem interrupção prévia da droga do estudo nas semanas 24 e 48 respectivamente.

b. Pacientes com RNA HIV-1 ≥400 cópias/mL falência de eficácia ou RNA HIV-1 faltante nas semanas 24 e 48 respectivamente

c. Inclui pacientes perdidos durante o seguimento, pacientes que abandonaram ou foram retirados, não adesão, violação do protocolo e outros motivos.

Com 24 semanas de terapia havia uma maior proporção de pacientes com RNA HIV-1 <50 cópias/mL no braço do VIREAD comparado com o braço placebo (19% e 1% respectivamente). A alteração

média na contagem absoluta de  $CD4^+$  na semana 24 foi +11 células/ $mm^3$  para o grupo do VIREAD e de -5 células/ $mm^3$  no grupo placebo. A alteração média na contagem absoluta de  $CD4^+$  na semana 48 foi +4 células/ $mm^3$  no grupo VIREAD.

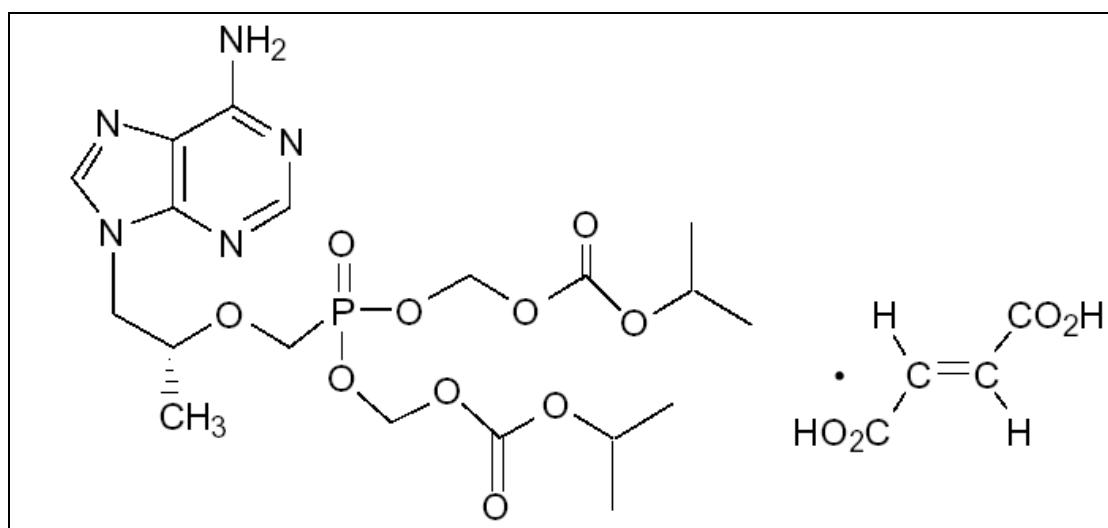
Na semana 24, um paciente no grupo VIREAD apresentou um novo evento da Classe C do CDC; nenhum paciente no grupo placebo apresentou um novo evento da Classe C do CDC.

### 3. CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS

#### Descrição

VIREAD é o nome comercial do fumarato de tenofovir desoproxila (uma pró-droga do tenofovir), que é um sal do ácido fumárico do bis-isopropoxycarboniloximetil éster derivado do tenofovir. O fumarato de tenofovir desoproxila é convertido, *in vivo*, em tenofovir, um fosfonato do nucleosídeo acíclico (nucleotídeo) análogo da adenosina 5'-monofosfato. O tenofovir é ativo contra a transcriptase reversa do HIV-1.

O nome químico do fumarato de tenofovir desoproxila é fumarato de 9-[(R)-2-[[bis[[isopropoxycarbonil]oxi]metoxi]fosfinil]metoxi]propil]adenina (1:1). A sua fórmula molecular é  $C_{19}H_{30}N_5O_{10}P \cdot C_4H_4O_4$  e o seu peso molecular é de 635,52. A sua fórmula estrutural é a seguinte:



O fumarato de tenofovir desoproxila é um pó cristalino branco a esbranquiçado com uma solubilidade de 13,4 mg/mL em água destilada a 25°C. Tem um coeficiente de partição em tampão octanol/fosfato (pH 6,5) (log p) de 1,25 a 25°C.

Os comprimidos de VIREAD devem ser administrados por via oral.

Salvo indicação em contrário, nesta bula, todas as dosagens são expressas em termos de fumarato de tenofovir desoproxila.

#### Microbiologia

**Mecanismo de ação:** O fumarato de tenofovir desoproxila é um medicamento antiviral. O fumarato de tenofovir desoproxila é um diéster fosfonato do nucleosídeo acíclico análogo da adenosina monofosfato. O fumarato de tenofovir desoproxila requer uma hidrólise inicial do diéster para conversão na substância ativa, tenofovir, e fosforilações subseqüentes por enzimas celulares para formar tenofovir difosfato, o metabólito ativo. O tenofovir difosfato inibe a atividade da transcriptase reversa do HIV-1 competindo com o substrato natural desoxiadenosina 5'-trifosfato e, após

incorporação no DNA, causa a terminação da cadeia do DNA. O tenofovir difosfato é um fraco inibidor das polimerases  $\alpha$  e  $\beta$  do DNA dos mamíferos e da polimerase  $\gamma$  do DNA mitocondrial.

**Atividade antiviral:** Avaliou-se a atividade antiviral do tenofovir contra diversas cepas de HIV-1 em linhagens celulares linfoblastóides, em monócitos/macrófagos primários e em linfócitos do sangue periférico. A  $CE_{50}$  (concentração efetiva 50%) do tenofovir situou-se no intervalo de 0,04  $\mu$ M e 8,5  $\mu$ M. Em estudos de associação farmacológica do tenofovir com inibidores nucleosídeos da transcriptase reversa (abacavir, didanosina, lamivudina, estavudina, zalcitabina, zidovudina), inibidores não nucleosídeos da transcriptase reversa (delavirdina, efavirenz, nevirapina), e inibidores da protease (amprenavir, indinavir, nelfinavir, ritonavir, saquinavir), observaram-se efeitos aditivos e sinérgicos. O tenofovir demonstrou atividade antiviral em cultura de células contra os subtipos A, B, C, D, E, F, G, e O do HIV-1 (com valores de  $CE_{50}$  variando de 0,5  $\mu$ M a 2,2  $\mu$ M) e atividade específica contra cepas de HIV-2 (valores de  $CE_{50}$  variaram de 1,6  $\mu$ M a 5,5  $\mu$ M).

**Resistência:** Foram selecionadas cepas de culturas de células HIV-1 com suscetibilidade reduzida ao tenofovir. Esses vírus expressavam uma mutação K65R na sequência que codifica a transcriptase reversa e evidenciaram uma suscetibilidade 2 a 4 vezes menor ao tenofovir.

No Estudo 903 de pacientes não tratados previamente (VIREAD + lamivudina + efavirenz versus estavudina + lamivudina + efavirenz) (Vide Resultados de eficácia), análises genotípicas de isolados de pacientes com falha virológica até a semana 144 demonstraram desenvolvimento de mutações associadas à resistência ao efavirenz e lamivudina ocorrendo mais frequentemente e sem diferença entre os braços de tratamento. A mutação K65R ocorreu em 8/47 (17%) dos isolados de paciente analisados no braço recebendo VIREAD e em 2/49 (4%) dos isolados de pacientes analisados no braço da estavudina. Dos 8 pacientes cujos vírus desenvolveram K65R no braço de VIREAD em 144 semanas, 7 destes ocorreram nas primeiras 48 semanas de tratamento e um na semana 96. Outras mutações resultando em resistência ao VIREAD não foram identificadas neste estudo.

No Estudo 934 de pacientes não tratados previamente (VIREAD + EMTRIVA<sup>®</sup> (emtricitabina) + efavirenz versus zidovudina (AZT)/lamivudina (3TC) + efavirenz) (Vide Resultados de eficácia), análises genotípicas realizadas em isolados de HIV-1 de todos os pacientes com falha virológica confirmada com  $>400$  cópias/mL de RNA HIV-1 na semana 144 ou descontinuação precoce demonstraram desenvolvimento de mutações associadas à resistência ao efavirenz ocorrendo mais frequentemente e de forma similar entre os dois braços de tratamento. A mutação M184V, associada à resistência a EMTRIVA e lamivudina, foi observada em 2/19 dos isolados de pacientes analisados no grupo VIREAD + EMTRIVA e em 10/29 dos isolados de pacientes analisados no grupo recebendo zidovudina/lamivudina. Durante 144 semanas do Estudo 934, nenhum paciente desenvolveu uma mutação K65R detectável no seu HIV-1, conforme observado através de análises genotípicas padrão.

**Resistência cruzada:** Foi reconhecida a existência de resistência cruzada com alguns inibidores da transcriptase reversa. A mutação K65R selecionada pelo tenofovir é também selecionada em alguns indivíduos infectados pelo HIV-1 tratados com abacavir, didanosina ou zalcitabina. Os isolados de HIV-1 com esta mutação também mostraram suscetibilidade reduzida a emtricitabina e lamivudina. Assim, a resistência cruzada entre estas drogas pode ocorrer em pacientes cujos vírus albergam a mutação K65R. Os isolados de HIV-1 de pacientes (N=20) cujo HIV-1 expressava uma média de 3 mutações na transcriptase reversa associadas à zidovudina (M41L, D67N, K70R, L210W, T215Y/F ou K219Q/E/N) mostraram uma diminuição de 3,1 vezes na suscetibilidade ao tenofovir.

Nos Estudos 902 e 907 conduzidos em pacientes previamente tratados (VIREAD + Terapia Anti-retroviral Padrão (TAR) comparada a placebo + TAR) (Vide Resultados de eficácia), 14/304 (5%) dos pacientes tratados com VIREAD com falha virológica durante a semana 96, tiveram suscetibilidade reduzida ao tenofovir de  $>1,4$  vezes (mediana 2,7 vezes). Análise genotípica da linha base e isolados que falharam, mostraram o desenvolvimento da mutação K65R no gene transcriptase reversa do HIV-1.

Avaliou-se a resposta virológica à terapêutica com VIREAD em função da genotipagem viral no momento da inclusão no estudo (N=222) em pacientes previamente tratados, que participaram dos Estudos 902 e 907.

Nestes estudos clínicos, 94% dos participantes avaliados tinham isolados de HIV-1 iniciais que expressavam pelo menos uma mutação dos ITRN. Estas incluíram mutações de resistência associadas à zidovudina (M41L, D67N, K70R, L210W, T215Y/F ou K219Q/E/N), e mutação de resistência associada à abacavir/entricitabina/lamivudina (M184V), dentre outras. A maioria dos pacientes avaliados apresentava ainda mutações associadas à utilização de IP ou ITRNN. As respostas virológicas dos pacientes no subgrupo em que foi efetuada a genotipagem foram semelhantes aos resultados globais dos estudos.

Foram realizadas várias análises exploratórias para avaliar o efeito de mutações específicas e padrões de mutação nos resultados virológicos. Devido ao elevado número de comparações potenciais, estas não foram submetidas à análise estatística. Vários graus de resistência cruzada do VIREAD a mutações preexistentes associadas à resistência à zidovudina foram observados e pareceram depender do número de mutações específicas. Os pacientes cujo HIV-1 expressava 3 ou mais mutações associadas à zidovudina, incluindo a mutação da transcriptase reversa M41L ou L210W, medicados com VIREAD, evidenciaram respostas reduzidas à terapia com VIREAD, no entanto, essas respostas apresentavam ainda assim uma melhora comparativamente aos pacientes do grupo placebo. A presença das mutações D67N, K70R, T215Y/F ou K219Q/E/N não parecem afetar a resposta ao tratamento com VIREAD. Pacientes cujo vírus apresentou uma substituição L74V sem substituições associadas à resistência à zidovudina (N=8) tinham resposta reduzida ao VIREAD. Dados limitados estão disponíveis para os sujeitos cujo vírus apresentou uma substituição Y115F (N=3), uma substituição Q151M (N=2), ou uma inserção T69 (N=4), e todos tiveram uma resposta reduzida.

Nas análises definidas no protocolo, a resposta virológica ao VIREAD não foi reduzida nos pacientes com HIV-1 que expressavam a mutação de resistência associada à abacavir/entricitabina/lamivudina (M184V). As respostas de RNA HIV-1 entre estes pacientes foram mantidas até a semana 48.

**Análise fenotípica dos Estudos 902 e 907:** A resposta virológica à terapêutica com VIREAD foi avaliada em relação ao fenótipo no momento da inclusão no estudo (N=100) em pacientes previamente tratados que participaram nos dois ensaios controlados. A análise fenotípica do HIV-1, no momento da inclusão dos pacientes nestes estudos demonstrou uma correlação entre a suscetibilidade inicial ao VIREAD e a resposta à terapêutica com VIREAD. A tabela 4 resume a variação da carga viral de acordo com a suscetibilidade ao VIREAD.

**Tabela 4. Variação da carga viral à 24ª semana em função da suscetibilidade inicial ao VIREAD® (Intenção de tratar)<sup>a</sup>**

Suscetibilidade inicial ao Viread <sup>b</sup>	Variação de RNA HIV-1 <sup>c</sup> (N)
<1	-0,74 (35)
>1 e ≤ 3	-0,56 (49)
>3 e ≤ 4	-0,3 (7)
>4	-0,12 (9)

a. A suscetibilidade ao tenofovir foi determinada por ensaio fenotípico recombinante Antivirogram (Virco)

b. Alteração da suscetibilidade (nº de vezes) em relação ao vírus selvagem

c. Variação média da carga viral log<sub>10</sub> cópias/mL em relação aos valores iniciais, na 24ª semana (DAVG<sub>24</sub>)

## Farmacologia clínica

### Farmacocinética

A farmacocinética do fumarato de tenofovir desopoxila foi avaliada em voluntários saudáveis e em indivíduos infectados com o HIV-1, sendo semelhante nas duas populações.

**Absorção:** O VIREAD é uma pró-droga diéster, hidrossolúvel, do composto ativo tenofovir. A biodisponibilidade oral em jejum do tenofovir contido no VIREAD é de aproximadamente 25%. Após a administração oral em jejum de uma dose única de VIREAD 300 mg a pacientes infectados com HIV-1, as concentrações plasmáticas máximas ( $C_{max}$ ) são atingidas em  $1,0 \pm 0,4$  horas. Os valores da  $C_{max}$  e da AUC são de  $0,30 \pm 0,09$   $\mu\text{g/mL}$  e  $2,29 \pm 0,69$   $\mu\text{g}\cdot\text{hr/mL}$ , respectivamente.

A farmacocinética do tenofovir é proporcional à dose de VIREAD administrada entre 75 e 600 mg, não sendo afetada pela administração repetida.

**Efeitos dos alimentos na absorção oral:** A administração de VIREAD após uma refeição hipercalórica (~700 a 1.000 kcal, contendo 40% a 50% de gorduras) aumenta a biodisponibilidade oral, com uma elevação da  $AUC_{0-\infty}$  do tenofovir de aproximadamente 40% e da  $C_{max}$  de aproximadamente 14%. Entretanto, a administração de VIREAD com uma refeição leve não teve um efeito significativo na farmacocinética do tenofovir quando comparada com a administração da droga em jejum. Os alimentos retardam em cerca de 1 hora o tempo até atingir a  $C_{max}$  do fármaco. Os valores da  $C_{max}$  e da AUC do tenofovir são de  $0,33 \pm 0,12$   $\mu\text{g/mL}$  e  $3,32 \pm 1,37$   $\mu\text{g}\cdot\text{hr/mL}$ , após a múltipla administração pós-prandial de VIREAD 300 mg uma vez ao dia, quando o conteúdo da refeição não foi controlado.

**Distribuição:** *In vitro*, a ligação do tenofovir às proteínas séricas ou plasmáticas humanas foi inferior a 0,7 e 7,2%, respectivamente, no intervalo de concentração de 0,01 a 25  $\mu\text{g/mL}$ . O volume de distribuição no estado de equilíbrio é de  $1,3 \pm 0,6$  l/kg e  $1,2 \pm 0,4$  l/kg, após a administração endovenosa de 1,0 mg/kg e 3,0 mg/kg de tenofovir, respectivamente.

**Metabolismo e eliminação:** Estudos *in vitro* indicam que nem o tenofovir desopoxila nem o tenofovir são substratos para as enzimas do sistema CYP.

Após a administração IV de tenofovir, cerca de 70%-80% da dose são recuperados na urina como tenofovir inalterado no período de 72 horas. Após a administração oral da dose única de VIREAD, a meia vida de eliminação final do tenofovir é de aproximadamente 17 horas. Após a administração oral múltipla (pós-prandial) de VIREAD 300 mg uma vez ao dia,  $32 \pm 10\%$  da dose administrada são recuperados na urina no período de 24 horas.

O tenofovir é excretado essencialmente pelo rim, por filtração glomerular e secreção tubular ativa. Outros compostos que também são eliminados pelos rins podem competir com o tenofovir pela eliminação.

### Populações especiais

**Etnia:** com exceção dos caucasianos, os números dos grupos raciais e étnicos foram insuficientes para uma determinação adequada de potenciais diferenças farmacocinéticas entre essas populações.

**Sexo:** a farmacocinética do tenofovir é idêntica nos sexos masculino e feminino.

**Pacientes pediátricos e geriátricos:** não foram efetuados estudos farmacocinéticos em crianças (<18 anos) ou em idosos (>65 anos).

**Pacientes com insuficiência hepática:** a farmacocinética do tenofovir após dose única de 300 mg de VIREAD foi estudada em pacientes não HIV com insuficiência hepática de moderada a grave. Não



houve alteração substancial na farmacocinética do tenofovir em pacientes com insuficiência hepática comparado com pacientes normais. Não houve necessidade de alteração da dose de VIREAD nos pacientes com insuficiência hepática.

Pacientes com insuficiência renal: a farmacocinética do tenofovir é alterada em pacientes com insuficiência renal (Vide Advertências e Precauções). Em pacientes com clearance de creatinina <50 ml/min ou com doença renal terminal que requer diálise, a  $C_{max}$  e a  $AUC_{0-\infty}$  do tenofovir foram aumentadas (Tabela 5). Recomenda-se que o intervalo de doses do VIREAD seja modificado em pacientes com clearance de creatinina <50 ml/min ou em pacientes com doença renal terminal que requerem diálise (Vide Posologia e Modo de usar).

**Tabela 5. Parâmetros farmacocinéticos (média  $\pm$  DP) do tenofovir<sup>a</sup> em pacientes com graus variáveis de insuficiência renal**

Clearance de Creatinina basal (ml/min)	>80 (N=3)	50-80 (N=10)	30-49 (N=8)	12-29 (N=11)
$C_{max}$ ( $\mu$ g/mL)	0,34 $\pm$ 0,03	0,33 $\pm$ 0,06	0,37 $\pm$ 0,16	0,60 $\pm$ 0,19
$AUC_{0-\infty}$ ( $\mu$ g·hr/mL)	2,18 $\pm$ 0,26	3,06 $\pm$ 0,93	6,01 $\pm$ 2,50	15,98 $\pm$ 7,22
CL/F (ml/min)	1.043,7 $\pm$ 115,4	807,7 $\pm$ 279,2	444,4 $\pm$ 209,8	177,0 $\pm$ 97,1
CL <sub>renal</sub> (ml/min)	243,5 $\pm$ 33,3	168,6 $\pm$ 27,5	100,6 $\pm$ 27,5	43,0 $\pm$ 31,2

<sup>a</sup>300 mg, dose única de VIREAD

O tenofovir é eficientemente removido por hemodiálise, com um coeficiente de extração de aproximadamente 54%. Depois de uma dose única de 300 mg de VIREAD, uma sessão de hemodiálise de quatro horas removeu aproximadamente 10% da dose administrada de tenofovir.

### Avaliação das interações medicamentosas

Em concentrações substancialmente superiores (~300 vezes) às observadas *in vivo*, o tenofovir não inibiu *in vitro* o metabolismo de vários fármacos, mediado por qualquer das seguintes isoformas humanas do complexo CYP: CYP3A4, CYP2D6, CYP2C9 ou CYP2E1. Contudo, observou-se uma redução pequena mas estatisticamente significativa (6%) no metabolismo do substrato do CYP1A. Com base nos resultados dos experimentos *in vitro* e na via de eliminação conhecida do tenofovir, o potencial de interações mediadas pelo CYP, entre o tenofovir e outros medicamentos é reduzido (Vide Farmacocinética).

O VIREAD foi avaliado em voluntários saudáveis, em associação com abacavir, atazanavir, didanosina, efavirenz, entricitabina, entecavir, indinavir, lamivudina, lopinavir/ritonavir, metadona, nelfinavir, contraceptivos orais, ribavirina, saquinavir/ritonavir e tacrolimus. As tabelas 6 e 7 resumem os efeitos farmacocinéticos do produto co-administrado sobre a farmacocinética do tenofovir e os efeitos de VIREAD na farmacocinética da droga co-administrada.

**Tabela 6. Interações medicamentosas: Alterações nos parâmetros farmacocinéticos do tenofovir<sup>a</sup> na presença do fármaco co-administrado**

Fármaco Co-administrado	Dose do Fármaco Co-administrado (mg)	N	% de Alteração dos Parâmetros Farmacocinéticos do tenofovir <sup>b</sup> (IC 90%)		
			C <sub>max</sub>	AUC	C <sub>min</sub>
Abacavir	300 dose única	8	⇔	⇔	NC
Atazanavir <sup>c</sup>	400 uma vez ao dia x 14 dias	33	↑ 14 (↑ 8 a ↑ 20)	↑ 24 (↑ 21 a ↑ 28)	↑ 22 (↑ 15 a ↑ 30)
Didanosina (revestimento entérico)	400 dose única	25	⇔	⇔	⇔
Didanosina (formulação tamponada)	250 ou 400 uma vez ao dia x 7 dias	14	⇔	⇔	⇔
Efavirenz	600 uma vez ao dia x 14 dias	29	⇔	⇔	⇔
Entricitabina	200 uma vez ao dia x 7 dias	17	⇔	⇔	⇔
Entecavir	1 mg uma vez ao dia x 10 dias	28	⇔	⇔	⇔
Indinavir	800 três vezes ao dia x 7 dias	13	↑ 14 (↓ 3 a ↑ 33)	⇔	⇔
Lamivudina	150 duas vezes ao dia x 7 dias	15	⇔	⇔	⇔
Lopinavir/Ritonavir	400/100 duas vezes ao dia x 14 dias	24	⇔	↑ 32 (↑ 25 a ↑ 38)	↑ 51 (↑ 37 a ↑ 66)
Nelfinavir	1250 duas vezes ao dia x 14 dias	29	⇔	⇔	⇔
Saquinavir/Ritonavir	1.000/100 duas vezes ao dia x 14 dias	35	⇔	⇔	↑ 23 (↑ 16 a ↑ 30)
Tacrolimus	0,05 mg/kg duas vezes ao dia x 7 dias	21	↑ 13 (↑ 1 a ↑ 27)	⇔	⇔

a. Os pacientes receberam VIREAD 300 mg uma vez ao dia

b. Elevação = ↑; Redução = ↓; Sem efeito = ⇔; NC = Não calculado

c. Reyataz - Informação de bula

Após múltiplas doses para pacientes HIV- e HBV- negativos recebendo tanto terapia prolongada com metadona ou contraceptivos orais, ou doses únicas de ribavirina, a farmacocinética do tenofovir em estado de equilíbrio foi similar àquela observada em estudos prévios, indicando não haver interações medicamentosas significantes entre estes agentes e VIREAD.

**Tabela 7. Interações medicamentosas: Alterações nos parâmetros farmacocinéticos para droga co-administrada na presença de VIREAD**

Droga Co-administrada	Dose da Droga Co-administrada (mg)	N	% de Alteração dos Parâmetros Farmacocinéticos da Droga Co-administrada <sup>a</sup> (IC 90% )		
			C <sub>max</sub>	AUC	C <sub>min</sub>
Abacavir	300 uma vez	8	↑ 12 (↓ 1 a ↑ 26)	↔	NA
Atazanavir <sup>b</sup>	400 uma vez ao dia × 14 dias	34	↓ 21 (↓ 27 a ↓ 14)	↓ 25 (↓ 30 a ↓ 19)	↓ 40 (↓ 48 a ↓ 32)
Atazanavir <sup>b</sup>	Atazanavir/ Ritonavir 300/100 uma vez ao dia × 42 dias	10	↓ 28 (↓ 50 a ↑ 5)	↓ 25 <sup>c</sup> (↓ 42 a ↓ 3)	↓ 23 <sup>c</sup> (↓ 46 a ↑ 10)
Efavirenz	600 uma vez ao dia × 14 dias	30	↔	↔	↔
Entricitabina	200 uma vez ao dia × 7 dias	17	↔	↔	↑ 20 (↑ 12 a ↑ 29)
Entecavir	1 mg uma vez ao dia × 10 dias	28	↔	↑ 13 (↑ 11 a ↑ 15)	↔
Indinavir	800 três vezes ao dia × 7 dias	12	↓ 11 (↓ 30 a ↑ 12)	↔	↔
Lamivudina	150 duas vezes ao dia × 7 dias	15	↓ 24 (↓ 34 a ↓ 12)	↔	↔
Lopinavir	Lopinavir/Ritonavir 400/100 duas vezes ao dia × 14 dias	24	↔	↔	↔
Ritonavir			↔	↔	↔
Metadona <sup>d</sup>	40–110 uma vez ao dia × 14 dias <sup>e</sup>	13	↔	↔	↔
Nelfinavir	1.250 duas vezes ao dia × 14 dias	29	↔	↔	↔
Metabólito M8			↔	↔	↔
Contraceptivos Orais <sup>f</sup>	Etinil estradiol/ Norgestimato (Ortho- Tricyclen) uma vez ao dia × 7 dias	20	↔	↔	↔
Ribavirina	600 uma vez	22	↔	↔	NA
Saquinavir	Saquinavir/Ritonavir 1.000/100 duas vezes ao dia × 14 dias	32	↑ 22 (↑ 6 a ↑ 41)	↑ 29 <sup>g</sup> (↑ 12 a ↑ 48)	↑ 47 <sup>g</sup> (↑ 23 a ↑ 76)
Ritonavir			↔	↔	↑ 23 (↑ 3 a ↑ 46)
Tacrolimus	0,05 mg/kg duas vezes ao dia × 7 dias	21	↔	↔	↔

a. Aumento = ↑; Redução = ↓; Sem Efeito = ↔; NA = Não Aplicável

b. Informações de bula Reyataz

c. Em pacientes infectados por HIV, a adição de tenofovir DF a 300 mg de atazanavir mais 100 mg de ritonavir resultou em valores AUC e C<sub>min</sub> de atazanavir que foram 2,3 e 4 vezes maiores que os respectivos valores observados para 400 mg de atazanavir administrados isoladamente.

d. Exposições a metadona R-(ativa), S- e total foram equivalentes quando administrada isoladamente ou com VIREAD.

e. Indivíduos foram mantidos com suas doses individuais de metadona estável. Nenhuma alteração farmacodinâmica (toxicidade a opiáceos ou sinais ou sintomas de retirada) foi relatada.

f. Exposições a Etinil estradiol e 17-deacetil norgestimato (metabólito farmacologicamente ativo) foram equivalentes quando administrados isoladamente ou com VIREAD.

g. Não era esperado que aumentos em AUC e C<sub>min</sub> fossem clinicamente relevantes; portanto, nenhum ajuste de dose foi requerido quando tenofovir DF e saquinavir reforçado com ritonavir foram co-administrados.

A tabela 8 resume a interação entre VIREAD e a didanosina. A administração concomitante de VIREAD com didanosina deve ser feita com cautela. (Vide Interações Medicamentosas). Quando administrada com múltiplas doses de VIREAD, a  $C_{max}$  e a AUC de 400 mg de didanosina aumentam significativamente. O mecanismo desta interação é desconhecido. A administração concomitante de VIREAD com cápsulas de 250 mg de didanosina com revestimento entérico fez com que as exposições sistêmicas à didanosina fossem semelhantes às observadas com as cápsulas de 400 mg com revestimento entérico administradas isoladamente, em jejum.

**Tabela 8. Interações medicamentosas: Parâmetros farmacocinéticos da didanosina na presença de VIREAD**

Didanosina Dose (mg) / Método de Administração	VIREAD Método de Administração <sup>a</sup>	N	% de Diferença (IC 90%) versus didanosina 400 mg isoladamente, jejum <sup>b</sup>	
			C <sub>max</sub>	AUC
Comprimidos tamponados				
400 uma vez ao dia <sup>c</sup> x 7 dias	Jejum, 1 hora após didanosina	14	↑ 28 (↑ 11 a ↑ 48)	↑ 44 (↑ 31 a ↑ 59)
Cápsulas com revestimento entérico				
400 dose única, jejum	Com alimento, 2 horas após didanosina	26	↑ 48 (↑ 25 a ↑ 76)	↑ 48 (↑ 31 a ↑ 67)
400 dose única, com alimento	Simultaneamente com a didanosina	26	↑ 64 (↑ 41 a ↑ 89)	↑ 60 (↑ 44 a ↑ 79)
250 dose única, jejum	Com alimento, 2 horas após didanosina	28	↓ 10 (↓ 22 a ↑ 3)	↔
250 dose única, jejum	Simultaneamente com a didanosina	28	↔	↑ 14 (0 a ↑ 31)
250 dose única, com alimento	Simultaneamente com a didanosina	28	↓ 29 (↓ 39 a ↓ 18)	↓ 11 (↓ 23 a ↑ 2)

a. Os alimentos administrados constituíam uma refeição leve (~ 373 kcal, 20% de gorduras)

b. Elevação = ↑; Redução = ↓; Sem efeito = ↔

c. Inclui 4 indivíduos que pesavam <60 kg e receberam 250 mg de ddI

#### 4. CONTRA-INDICAÇÕES

VIREAD é contra-indicado para pacientes com hipersensibilidade conhecida a qualquer um dos seus componentes.

**Não há contra-indicação relativa a faixas etárias, no entanto a segurança e eficácia de VIREAD em pacientes abaixo de 18 anos de idade não foram estabelecidas.**

#### 5. ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

##### Acidose láctica e hepatomegalia grave com esteatose

Acidose láctica e hepatomegalia grave com esteatose, incluindo casos fatais, foram relatadas com o uso de análogos de nucleosídeos, incluindo VIREAD, em combinação com outros anti-retrovirais. A maioria dos casos ocorreu com mulheres. Obesidade e exposição prolongada a nucleosídeos podem ser fatores de risco. Cuidados devem ser tomados quando se administram análogos de nucleosídeos a qualquer paciente com fator de risco conhecido para doença hepática; entretanto têm sido relatados casos em pacientes sem fatores de risco conhecidos. O tratamento com VIREAD deve ser suspenso em qualquer paciente que desenvolver sinais clínicos ou laboratoriais de acidose láctica ou hepatotoxicidade pronunciada (que pode incluir hepatomegalia com esteatose mesmo na ausência de elevações acentuadas de transaminases).

##### Pacientes com co-infecção HIV-1 / Vírus da Hepatite B

Devido ao risco de desenvolvimento de resistência do HIV-1, VIREAD somente deve ser administrado a pacientes com co-infecção HIV-1 e VHB, como parte da terapia antirretroviral em uma combinação adequada.

Recomenda-se que todos os pacientes que tenham HIV-1 sejam testados para o vírus da Hepatite B (VHB) antes de iniciarem o tratamento com VIREAD.

### **Exacerbação da Hepatite após interrupção do tratamento**

Foram relatadas exacerbações graves e agudas em pacientes co-infectados com HIV-1 e o VHB que interromperam o uso de VIREAD. Os pacientes co-infectados com HIV-1 e o VHB deve ser cuidadosamente monitorados e acompanhados, tanto clínica quanto laboratorialmente, por vários meses após interrupção do tratamento com VIREAD. Caso apropriado, o reinício da terapia com medicamento anti-hepatite B deve ser autorizado. Em pacientes com doença ou cirrose hepática avançada, a interrupção do tratamento com medicamento anti-hepatite B não é recomendada, já que a exacerbação da hepatite após o tratamento pode levar a uma descompensação hepática.

### **Incidência ou agravamento da insuficiência renal**

O tenofovir é eliminado principalmente pelo rim. Insuficiência renal, incluindo casos de insuficiência renal aguda e Síndrome de Fanconi (lesão tubular renal com hipofosfatemia grave) foram relatados em associação com o uso de VIREAD (Vide Reações Adversas).

Recomenda-se o cálculo do clearance de creatinina em todos os pacientes antes do início do tratamento e, quando clinicamente adequado, durante o tratamento com VIREAD. Deve ser realizado o monitoramento rotineiro do clearance de creatinina e fósforo sérico em pacientes com risco de insuficiência renal, incluindo os pacientes que sofreram previamente eventos renais durante o tratamento com o adefovir dipivoxil.

Recomenda-se o ajuste do intervalo entre as doses do VIREAD e o constante monitoramento da função renal em todos os pacientes cujo clearance de creatinina seja  $<50$  ml/min (Vide Posologia e Modo de usar). Não estão disponíveis dados de segurança ou eficácia para pacientes com insuficiência renal que recebem VIREAD segundo estas diretrizes de dosagem. Sendo assim, o benefício potencial do tratamento com VIREAD deve ser avaliado contra o risco potencial de toxicidade renal.

Deve-se evitar o uso de VIREAD em concomitância ou com uso recente de produtos nefrotóxicos.

### **Administração concomitante com outros produtos**

VIREAD não deve ser utilizado em combinação com os produtos de dose fixa, TRUVADA ou ATRIPLA, pois o fumarato de tenofovir desoproxila é um componente destes produtos.

VIREAD não deve ser utilizado em combinação com HEPSERA® (adefovir dipivoxil).

### **Diminuição da densidade mineral óssea**

O monitoramento da densidade mineral óssea (DMO) deve ser considerado para pacientes que têm uma história de fratura óssea patológica ou que estejam em risco de desenvolver osteopenia. Apesar de a suplementação de cálcio e de vitamina D não ter sido estudada, esta suplementação deve ser benéfica para todos os pacientes. Se houver suspeita de anormalidades ósseas, uma consulta adequada deve ser feita.

Diminuição da DMO a partir do basal foi observada em pacientes infectados com HIV e tratados com VIREAD nas vértebras lombares e na bacia em ambos os braços do Estudo 903 durante 144 semanas.

Na semana 144 ocorreu um significativo percentual de diminuição da DMO nas vértebras lombares a partir do basal (Média  $\pm$  DP) que foi maior nos pacientes que receberam VIREAD + lamivudina + efavirenz ( $-2,2\% \pm 3,9$ ) quando comparado com o percentual dos pacientes que receberam estavudina + lamivudina + efavirenz ( $-1,0 \pm 4,6$ ). Alterações na DMO na bacia foram similares entre os dois grupos de tratamento ( $-2,8\% \pm 3,5$  no grupo do VIREAD versus  $-2,4\% \pm 4,5$  no grupo da estavudina). Em ambos os grupos, a maioria das reduções da DMO ocorreram nas primeiras 24 - 48 semanas do estudo e essa redução permaneceu até a semana 144. Vinte e oito por cento dos pacientes tratados com VIREAD versus 21% dos pacientes tratados com estavudina perderam ao menos 5% da DMO nas vértebras ou 7% na bacia. Fraturas clinicamente relevantes (excluindo dedos) foram reportados em 4 pacientes no grupo do VIREAD e em 6 pacientes no grupo da estavudina. Além disso, houve uma elevação significativa nos marcadores bioquímicos de metabolismo ósseo (fosfatase alcalina ósseo-específica sérica, osteocalcina sérica, telopeptídeo-C sérico e telopeptídeo-N urinário) no grupo VIREAD quando comparado com o grupo da estavudina; sugerindo aumento do turnover ósseo. Os níveis séricos do hormônio paratireoideano e níveis da vitamina D 1,25 também estavam mais elevados no grupo do VIREAD. Estas variações corresponderam a valores que permaneceram dentro da faixa normal, exceto pela fosfatase alcalina ósseo- específica. Os efeitos das alterações na DMO e dos marcadores bioquímicos associados ao uso do VIREAD em longo prazo na integridade óssea e do risco de fraturas são desconhecidos.

Casos de osteomalacia (associada com tubulopatia renal proximal e que pode contribuir para fraturas) foram relacionados com o uso do VIREAD (Vide Reações Adversas).

### **Redistribuição de gorduras**

Em pacientes infectados com HIV, a redistribuição/acúmulo de gorduras no corpo, incluindo obesidade central, aumento da gordura dorso-cervical (corcova de búfalo), emagrecimento periférico, emagrecimento facial, aumento do volume das mamas e “aparência cushingóide” têm sido observado em pacientes submetidos à terapia anti-retroviral combinada. O mecanismo e as consequências em longo prazo deste evento são ainda desconhecidos. Uma relação causal não foi estabelecida.

### **Síndrome da reconstituição imune**

A síndrome da reconstituição imune tem sido reportada em pacientes infectados com HIV tratados com terapia anti-retroviral combinada, incluindo VIREAD. Durante a fase inicial da terapia anti-retroviral combinada, pacientes cujo sistema imune responde podem desenvolver uma resposta inflamatória às infecções oportunistas residuais ou indolentes (como infecção por *Mycobacterium avium*, citomegalovirus, pneumonia por *Pneumocystis jirovecii* ou tuberculose), a qual pode necessitar avaliação e tratamento complementares.

### **Falha virológica precoce**

Estudos clínicos em pacientes infectados com HIV demonstraram que alguns regimes que contêm apenas três inibidores nucleosídeos da transcriptase reversa (NRTI) são geralmente menos eficazes do que os regimes triplices de medicamentos contendo dois NRTIs em combinação com um inibidor não-nucleosídeo da transcriptase reversa ou um inibidor da protease HIV-1. Particularmente, foram relatadas falha virológica precoce e altas taxas de substituições de resistência. Os regimes de nucleosídeos triplices devem assim ser usados com cuidado. Pacientes em terapia com um regime de somente nucleosídeos triplices devem ser monitorados cuidadosamente e deve-se considerar a alteração do seu tratamento.

**Atenção - O uso incorreto causa resistência do vírus da AIDS e falha no tratamento.**

**Este medicamento contém LACTOSE.**

## **Toxicologia não-clínica**

### **Toxicologia e/ou farmacologia animal**

O tenofovir e o fumarato de tenofovir desoproxila administrados em estudos de toxicologia em ratos, cães e macacos, causou toxicidade óssea, quando expostos (baseados nas AUCs), a níveis maiores ou iguais a 6 vezes que os observados em humanos. Em macacos, a toxicidade óssea foi diagnosticada como osteomalácia. A osteomalácia observada em macacos pareceu ser reversível com a redução da dose ou interrupção do uso do tenofovir. Em ratos e cães, a toxicidade óssea se manifestou com uma redução da densidade mineral. O(s) mecanismo(s) da toxicidade óssea subjacente é (são) desconhecido(s).

Evidências de toxicidade renal foram observadas em 4 espécies animais. Elevação da creatinina sérica, uréia, glicosúria, proteinúria, fosfatúria e/ou calciúria e redução do fósforo sérico foram observados em graus variados nesses animais. Essas toxicidades foram observadas quando expostos (baseado nas AUCs) a concentrações de 2 a 20 vezes maiores que as observadas em humanos. A relação entre as anormalidades renais, particularmente a fosfatúria e a toxicidade óssea não é conhecida.

### **Carcinogênese, mutagênese, comprometimento da fertilidade.**

Estudos de longo prazo em ratos e camundongos para avaliação da carcinogenicidade oral do fumarato de tenofovir desoproxila foram feitos sob exposições de aproximadamente 16 vezes (camundongos) e 5 vezes (ratos) em relação aos níveis observados em humanos na dose terapêutica para a infecção pelo HIV-1. Na dose mais alta em camundongos fêmeas, adenomas hepáticos aumentaram quando submetidos à exposição 16 vezes à em humanos. Em ratos, o estudo foi negativo para achados carcinogênicos sob exposições de até 5 vezes às observadas em humanos na dose terapêutica.

O fumarato de tenofovir desoproxila mostrou-se mutagênico no ensaio do linfoma, em camundongos, *in vitro* e negativo num teste de mutagenicidade bacteriana *in vitro* (teste de Ames). Num ensaio *in vivo* de micronúcleos, o fumarato de tenofovir desoproxila mostrou-se negativo quando administrado a camundongos machos.

Não se registraram efeitos sobre a fertilidade, comportamento de acasalamento ou desenvolvimento embrionário precoce, após a administração do fumarato de tenofovir desoproxila a ratos machos numa dose equivalente a 10 vezes a dose humana baseada em comparações de superfícies corpóreas, por 28 dias pré-acasalamento e para ratos fêmeas por 15 dias pré-acasalamento até o dia 7 de gestação. Observou-se, contudo, uma alteração do ciclo do cio nas fêmeas.

### **Gravidez**

Categoria B na Gravidez: foram efetuados estudos sobre a função reprodutora em ratos e coelhos, com doses 14 a 19 vezes a dose humana, com base em comparações da superfície corpórea, os quais não revelaram qualquer evidência de alterações na fertilidade ou danos para o feto atribuível ao tenofovir. Não existem, porém, estudos bem controlados e adequados em mulheres grávidas. Dado que os estudos de reprodução animal nem sempre permitem prever a resposta humana, o VIREAD deve ser utilizado durante a gravidez somente se claramente necessário.

*Antiretroviral Pregnancy Registry:* Os profissionais de saúde são encorajados a registrar as pacientes que engravidarem no seguinte site na Internet: [www.kendle.com/registries/](http://www.kendle.com/registries/).

**Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica.**

### **Uso em idosos, crianças e outros grupos de risco**

**Mães lactantes:** como regra geral, recomenda-se que as mães infectadas pelo HIV-1 não amamentem os filhos, a fim de evitar o risco de transmissão materno infantil do HIV-1. Estudos realizados em ratos demonstraram que o tenofovir é excretado no leite. Ignora-se se o fármaco é excretado no leite humano. Face ao potencial risco de transmissão do HIV-1 e à possibilidade de reações adversas graves no lactente, as mães devem ser aconselhadas a não amamentarem, caso estejam sendo medicadas com VIREAD.

### Uso em pediatria

A segurança e eficácia em pacientes abaixo de 18 anos de idade não foram estabelecidas.

### Uso em geriatria

Os estudos clínicos de VIREAD não incluíram um número suficiente de indivíduos com mais de 65 anos para determinar se a sua resposta é diferente da dos indivíduos mais jovens. Regra geral, a dose deve ser cuidadosamente selecionada para pacientes idosos, tendo em vista a maior frequência de redução da função hepática, renal ou cardíaca e a existência de doenças concomitantes ou outra terapêutica.

### Pacientes com insuficiência renal

Recomenda-se que o intervalo de doses do VIREAD seja modificado em pacientes com clearance de creatinina <50 ml/min ou em pacientes com doença renal em estágio final que requerem diálise (Vide Posologia e Características Farmacológicas).

## 6. INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS

Esta seção descreve as interações medicamentosas com VIREAD clinicamente relevantes. Os estudos de interações medicamentosas estão descritos em outras partes do folheto informativo (Vide Características Farmacológicas).

### Didanosina

A administração concomitante de VIREAD com didanosina deve ser feita com cautela. Os pacientes que receberem esta associação devem ser monitorados de perto para as reações adversas associadas à didanosina. A didanosina deve ser interrompida nos pacientes que apresentarem reações adversas associadas à didanosina.

A  $C_{max}$  e a AUC da didanosina, tanto na formulação tamponada quanto na revestida gastro-resistente, tiveram acréscimos significantes quando ministradas com VIREAD (Vide Tabela 8). O mecanismo desta interação não é conhecido. Concentrações mais elevadas de didanosina poderiam potencializar reações adversas associadas à didanosina, incluindo pancreatite e neuropatia. Em pacientes recebendo tenofovir DF com didanosina em uma dose diária de 400 mg foi observada supressão na contagem de células CD4<sup>+</sup>.

Em adultos que pesam mais de 60 kg a dose de didanosina deve ser reduzida para 250 mg quando administrada concomitantemente com VIREAD. Não há dados disponíveis que apoiem um ajuste na dose de didanosina para pacientes que pesem menos de 60 kg. Quando VIREAD for co-administrado com didanosina revestida gastro-resistente deve-se estar em jejum ou ingerir uma refeição leve (<400 kcal, 20% de gordura). Deve-se manter o jejum quando houver co-administração de VIREAD com didanosina tamponada.

### Atazanavir

O atazanavir tem demonstrado aumentar as concentrações do tenofovir. O mecanismo desta interação é desconhecido. Pacientes recebendo atazanavir e VIREAD devem ser monitorados quanto às reações



adversas associadas ao VIREAD. O VIREAD deve ser descontinuado em pacientes que desenvolverem reações adversas associadas ao mesmo.

VIREAD diminui a AUC e  $C_{min}$  do atazanavir. Quando co-administrado com VIREAD, é recomendado que o atazanavir 300mg seja administrado com ritonavir 100mg. Atazanavir não deve ser administrado sem ritonavir quando co-administrado com VIREAD.

### **Lopinavir/Ritonavir**

Lopinavir/ritonavir tem demonstrado aumentar as concentrações de tenofovir. O mecanismo desta interação é desconhecido. Pacientes recebendo lopinavir/ritonavir e VIREAD devem ser monitorados quanto a reações adversas associadas ao VIREAD. O VIREAD deve ser descontinuado em pacientes que desenvolverem reações adversas associadas ao mesmo.

### **Drogas que afetam a função renal**

Uma vez que o tenofovir é primariamente eliminado pelos rins, a co-administração do VIREAD com fármacos que reduzem a função renal ou competem pela secreção tubular ativa pode aumentar a concentração sérica do tenofovir e/ou aumentar a concentração de outros fármacos eliminados pelos rins. Alguns exemplos incluem, mas não estão limitados a: cidofovir, aciclovir, valaciclovir, ganciclovir e valganciclovir. Drogas que diminuem a função renal também podem aumentar as concentrações séricas do tenofovir.

## **7. CUIDADOS DE ARMAZENAMENTO DO MEDICAMENTO**

Conservar em temperatura ambiente (entre 15 e 30°C).

**Número de lote e datas de fabricação e validade: vide embalagem.**

**Não use medicamento com prazo de validade vencido.**

**Para sua segurança, mantenha o medicamento na embalagem original. Não use este medicamento se o selo de segurança estiver violado.**

**Antes de usar, observe o aspecto do medicamento.**

**Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças.**

## **8. POSOLOGIA E MODO DE USAR**

### **Dose recomendada**

A dose de VIREAD é de 300 mg uma vez ao dia por via oral, com ou sem alimentos.

### **Ajuste da dose para Insuficiência Renal**

Elevações significativas de exposições à droga ocorreram quando VIREAD foi administrado a pacientes com comprometimento renal de moderado a grave (Vide Farmacologia Clínica). Portanto, o intervalo entre as tomadas de VIREAD deve ser ajustado em pacientes que tenham um clearance basal de creatinina <50 ml/min, de acordo com as recomendações da Tabela 9. Estas recomendações relativas ao ajuste do intervalo entre as doses baseiam-se em dados de modelos farmacocinéticos de dose única em indivíduos não infectados pelo HIV com graus variáveis de comprometimento renal, incluindo doença renal em fase terminal, necessitando de hemodiálise. Haja vista que a segurança e a eficácia destas recomendações de ajuste de intervalo entre as doses ainda não foram avaliadas clinicamente, em pacientes com insuficiência renal moderada ou grave, a resposta clínica ao tratamento e a função renal devem ser cuidadosamente monitorados nestes pacientes (Vide Advertências e Precauções).

Não é necessário ajustar dose em doentes com insuficiência renal leve (clearance da creatinina 50-80 ml/min). Deve ser realizada uma monitorização rotineira do cálculo da clearance da creatinina e fósforo sérico nos pacientes com insuficiência renal leve (Vide Advertências e Precauções).

**Tabela 9. Ajuste na posologia para pacientes com alterações no clearance de creatinina**

	Clearance de Creatinina (ml/min) <sup>a</sup>			Pacientes em Hemodiálise
	≥50	30-49	10-29	
<b>Intervalo recomendado para a administração de 300mg</b>	A cada 24 h	A cada 48 h	A cada 72 a 96 horas	A cada 7 dias ou após um total de aproximadamente 12 horas de diálise <sup>b</sup>

a. Cálculo baseado no peso corpóreo ideal (magro)

b. Em geral uma vez por semana, levando-se em conta 3 sessões de hemodiálise por semana de aproximadamente 4 horas de duração cada. VIREAD deve ser administrado após o término da diálise.

A farmacocinética do tenofovir não foi avaliada em pacientes com clearance de creatinina <10 ml/min que não estejam em hemodiálise; deste modo, não há recomendações posológicas para estes pacientes.

## 9. REAÇÕES ADVERSAS

As seguintes reações adversas são apresentadas em outras seções do folheto informativo:

- Acidose láctica/Hepatomegalia grave com esteatose (Vide Advertências e Precauções)
- Exacerbações graves e agudas da hepatite B (Vide Advertências e Precauções)
- Incidência ou agravamento da insuficiência renal (Vide Advertências e Precauções)
- Diminuição da densidade mineral óssea (Vide Advertências e Precauções)
- Síndrome da reconstituição imune (Vide Advertências e Precauções)

### Reações adversas encontradas em estudos clínicos

Uma vez que os estudos clínicos são conduzidos sob circunstâncias bastante diferenciadas, as taxas de reações adversas observadas nos estudos clínicos de uma droga não podem ser comparadas diretamente às taxas em estudos clínicos de outra droga e podem não refletir as taxas observadas na prática.

Mais de 12.000 pacientes foram tratados com VIREAD isoladamente ou em combinação com outros anti-retrovirais por um período de 28 dias a 215 semanas em estudos clínicos e em estudos de acesso expandido. Um total de 1.544 pacientes receberam VIREAD 300 mg uma vez ao dia em ensaios clínicos; mais de 11.000 pacientes receberam VIREAD em estudos de acesso expandido.

As reações adversas mais comuns (incidência ≥10%, Graus 2–4) identificadas em qualquer um dos 3 grandes estudos clínicos controlados incluem erupção cutânea, diarreia, cefaléia, dor, depressão, astenia e náusea.

### **Pacientes sem tratamento prévio:**

**Estudo 903 - Eventos adversos emergentes relacionados ao tratamento:** os eventos adversos mais comuns, observados em um estudo comparativo controlado duplo cego no qual 600 pacientes sem experiência prévia de tratamento receberam VIREAD (N=299) ou estavudina (N=301) em combinação com lamivudina e efavirenz durante 144 semanas (Estudo 903), foram considerados leves para moderados relacionados a eventos gastrointestinais e tonturas.

Eventos adversos leves (Grau 1) incluindo tonturas, diarreia e náuseas foram comuns com incidências similares em ambos os braços. Apresenta-se na Tabela 10 um resumo dos efeitos adversos emergentes moderados a graves que ocorreram.

**Tabela 10. Reações adversas emergentes do tratamento selecionadas<sup>a</sup> (Graus 2 - 4) referidas em  $\geq 5\%$  em qualquer grupo no estudo 903 (semanas 0 - 144)**

	VIREAD + 3TC + EFV	d4T + 3TC + EFV
	N=299	N=301
Corpo (Geral)		
Cefaléia	14%	17%
Dor	13%	12%
Febre	8%	7%
Dor abdominal	7%	12%
Dor nas costas	9%	8%
Astenia	6%	7%
Sistema digestivo		
Diarréia	11%	13%
Náuseas	8%	9%
Dispepsia	4%	5%
Vômitos	5%	9%
Distúrbios metabólicos		
Lipodistrofia <sup>b</sup>	1%	8%
Músculo-esquelético		
Artralgia	5%	7%
Mialgia	3%	5%
Sistema nervoso		
Depressão	11%	10%
Insônia	5%	8%
Tonturas	3%	6%
Neuropatia periférica <sup>c</sup>	1%	5%
Ansiedade	6%	6%
Respiratório		
Pneumonia	5%	5%
Pele e anexos		
Evento de erupção cutânea <sup>d</sup>	18%	12%

- a. As frequências das reações adversas baseiam-se em todos os eventos adversos emergentes dos tratamentos, independentemente da relação com a droga em estudo.
- b. Lipodistrofia é representada por uma variedade de eventos adversos descritos pelos investigadores e não uma síndrome definida por protocolo.
- c. Neuropatia periférica inclui neurite periférica e neuropatia.
- d. Evento de erupção cutânea inclui: erupção cutânea, prurido, erupção cutânea maculopapular, urticária, erupção cutânea vesicular e erupção cutânea pustular.

**Anormalidades laboratoriais:** Com exceção de elevações do colesterol em jejum e triglicérides em jejum que foram mais comuns no grupo recebendo estavudina (40% e 9%) em comparação com VIREAD (19% e 1%), respectivamente, as anormalidades laboratoriais observadas neste estudo ocorreram com frequência similar nos braços de tratamento de VIREAD e estavudina. Um resumo das anormalidades laboratoriais de Graus 3 e 4 é fornecido na Tabela 11.

**Tabela 11. Alterações laboratoriais de graus 3/4 relatadas em  $\geq 1\%$  dos pacientes tratados com VIREAD no Estudo 903 (0-144 semanas)**

	<b>VIREAD + 3TC + EFV</b>	<b>d4T + 3TC + EFV</b>
	<b>N=299</b>	<b>N=301</b>
Qualquer alteração laboratorial de grau $\geq 3$	36%	42%
Colesterol em jejum ( $>240$ mg/dL)	19%	40%
Creatina quinase (M: $>990$ U/L) (F: $>845$ U/L)	12%	12%
Amilase sérica ( $>175$ U/L)	9%	8%
AST (M: $>180$ U/L) (F: $>170$ U/L)	5%	7%
ALT (M: $>215$ U/L) (F: $>170$ U/L)	4%	5%
Hematúria ( $>100$ hemácias / campo de grande aumento)	7%	7%
Neutrófilos ( $<750/\text{mm}^3$ )	3%	1%
Triglicérides em jejum ( $>750$ mg/dL)	1%	9%

**Estudo 934 – Reações adversas emergentes do tratamento:** No Estudo 934, 511 pacientes não tratados previamente com anti-retrovirais receberam VIREAD + EMTRIVA<sup>®</sup> administrados em combinação com efavirenz (N=257) ou zidovudina/lamivudina administradas em combinação com efavirenz (N=254). As reações adversas observadas neste estudo foram geralmente consistentes com aqueles observados em estudos anteriores em pacientes já tratados previamente ou não tratados previamente (Tabela 12).

**Tabela 12 Reações adversas emergentes do tratamento selecionadas<sup>a</sup> (Graus 2-4) relatadas em ≥3% em qualquer grupo de tratamento no Estudo 934 (0 – 144 semanas)**

	<b>VIREAD<sup>b</sup> + FTC + EFV</b>	<b>AZT/3TC + EFV</b>
	<b>N=257</b>	<b>N=254</b>
Distúrbio gastrointestinal		
Diarréia	9%	5%
Náusea	9%	7%
Vômitos	2%	5%
Distúrbios gerais e condição no local de administração		
Fadiga	9%	8%
Infecções e infestações		
Sinusite	8%	4%
Infecções do trato respiratório superior	8%	5%
Nasofaringite	5%	3%
Distúrbios do sistema nervoso		
Cefaléia	6%	5%
Tontura	8%	7%
Distúrbios psiquiátricos		
Depressão	9%	7%
Insônia	5%	7%
Distúrbios do tecido cutâneo e subcutâneo		
Evento de erupção cutânea <sup>c</sup>	7%	9%

- a. As frequências das reações adversas baseiam-se em todos os eventos adversos emergentes dos tratamentos, independentemente da relação com a droga em estudo.
- b. Da semana 96 a 144 do estudo, os pacientes receberam TRUVADA com efavirenz no lugar de VIREAD + EMTRIVA com efavirenz.
- c. Evento de erupção cutânea inclui erupção cutânea, erupção cutânea exfoliativa, erupção cutânea generalizada, erupção cutânea macular, erupção cutânea maculopapular, erupção cutânea prurítica e erupção cutânea vesicular.

**Anormalidades laboratoriais:** Anormalidades laboratoriais observadas neste estudo foram geralmente consistentes com aquelas observadas em estudos anteriores (Tabela 13).

**Tabela 13 Anormalidades laboratoriais significativas relatadas em  $\geq 1\%$  dos pacientes em qualquer grupo de tratamento no Estudo 934 (0-144 semanas)**

	<b>VIREAD<sup>a</sup> + FTC + EFV</b>	<b>AZT/3TC + EFV</b>
	<b>N=257</b>	<b>N=254</b>
Qualquer anormalidade laboratorial $\geq$ Grau 3	30%	26%
Colesterol em jejum ( $>240$ mg/dL)	22%	24%
Creatina quinase (M: $>990$ U/L) (F: $>845$ U/L)	9%	7%
Amilase sérica ( $>175$ U/L)	8%	4%
Fosfatase alcalina ( $>550$ U/L)	1%	0%
AST (M: $>180$ U/L) (F: $>170$ U/L)	3%	3%
ALT (M: $>215$ U/L) (F: $>170$ U/L)	2%	3%
Hemoglobina ( $<8,0$ mg/dL)	0%	4%
Hiperglicemia ( $>250$ mg/dL)	2%	1%
Hematuria ( $>75$ hemácias/campo de grande aumento)	3%	2%
Glicosúria ( $\geq 3+$ )	$<1\%$	1%
Neutrófilos ( $<750/\text{mm}^3$ )	3%	5%
Triglicérides em jejum ( $>750$ mg/dL)	4%	2%

a. A partir da semana 96 até a 144 do estudo, os pacientes receberam TRUVADA com efavirenz no lugar de VIREAD + EMTRIVA com efavirenz.

### **Pacientes com terapia anti-retroviral prévia**

**Reações adversas emergentes do tratamento:** Os eventos adversos observados nos pacientes com terapia anti-retroviral prévia foram geralmente consistentes aos observados em pacientes virgens de tratamento, incluindo eventos adversos gastrintestinais leves a moderados, como náuseas, diarreia, vômitos e flatulência. Menos de 1% dos pacientes que participaram dos estudos clínicos tiveram que interromper a terapia devido aos eventos adversos gastrintestinais (Estudo 907).

Apresenta-se na Tabela 14 um resumo das reações adversas emergentes do tratamento, moderadas a graves, que ocorreram nas primeiras 48 semanas do Estudo 907.

**Tabela 14. Reações adversas emergentes do tratamento selecionadas<sup>a</sup> (Graus 2-4) referidas em  $\geq 3\%$  de qualquer grupo de tratamento do estudo 907 (semanas 0-48)**

	<b>VIREAD (N=368) (Semanas 0-24)</b>	<b>Placebo (N=182) (Semanas 0-24)</b>	<b>VIREAD (N=368) (Semanas 0-48)</b>	<b>Placebo trocado por VIREAD (N=170) (Semanas 24-48)</b>
<b>Corpo (geral)</b>				
Astenia	7%	6%	11%	1%
Dor	7%	7%	12%	4%
Cefaléia	5%	5%	8%	2%
Dor abdominal	4%	3%	7%	6%
Dor nas costas	3%	3%	4%	2%
Dor torácica	3%	1%	3%	2%
Febre	2%	2%	4%	2%
<b>Sistema digestivo</b>				
Diarréia	11%	10%	16%	11%
Náuseas	8%	5%	11%	7%
Vômitos	4%	1%	7%	5%
Anorexia	3%	2%	4%	1%
Dispepsia	3%	2%	4%	2%
Flatulência	3%	1%	4%	1%
<b>Respiratório</b>				
Pneumonia	2%	0%	3%	2%
<b>Sistema nervoso</b>				
Depressão	4%	3%	8%	4%
Insônia	3%	2%	4%	4%
Neuropatia periférica <sup>b</sup>	3%	3%	5%	2%
Tonturas	1%	3%	3%	1%
<b>Pele e anexos</b>				
Evento de erupção cutânea <sup>c</sup>	5%	4%	7%	1%
Sudorese	3%	2%	3%	1%
<b>Músculo-esquelético</b>				
Mialgia	3%	3%	4%	1%
<b>Metabolismo</b>				
Perda de peso	2%	1%	4%	2%

a. As frequências das reações adversas baseiam-se em todos os eventos adversos emergentes dos tratamentos, independentemente da relação com a droga em estudo.

b. Neuropatia periférica inclui neurite periférica e neuropatia.

c. Evento de erupção cutânea inclui erupção cutânea, prurido, erupção cutânea maculopapular, urticária, erupção cutânea vesicular e erupção cutânea pustular.

**Alterações laboratoriais:** As alterações laboratoriais observadas nestes estudos ocorreram com frequência similar nos grupos tratados com VIREAD e placebo. A Tabela 15 mostra uma síntese das alterações laboratoriais de graus 3 e 4.

**Tabela 15. Alterações laboratoriais de grau 3/4 relatadas em ≥1% dos pacientes tratados com VIREAD no estudo 907 (semanas 0-48)**

	<b>VIREAD (N=368) (Semanas 0-24)</b>	<b>Placebo (N=182) (Semanas 0-24)</b>	<b>VIREAD (N=368) (Semanas 0-48)</b>	<b>Placebo trocado por VIREAD (N=170) (Semanas 24-48)</b>
Qualquer alteração laboratorial de Grau ≥ 3	25%	38%	35%	34%
Triglicérides (>750 mg/dL)	8%	13%	11%	9%
Creatina quinase (M: >990 U/L) (F: >845 U/L)	7%	14%	12%	12%
Amilase sérica (>175 U/L)	6%	7%	7%	6%
Glicose urinária (≥3+)	3%	3%	3%	2%
AST (M: >180 U/L) (F: >170 U/L)	3%	3%	4%	5%
ALT (M: >215 U/L) (F: >170 U/L)	2%	2%	4%	5%
Glicose sérica (>250 U/L)	2%	4%	3%	3%
Neutrófilos (<750/mm <sup>3</sup> )	1%	1%	2%	1%

**Experiência pós-comercialização**

Os seguintes eventos foram identificados com o uso de VIREAD após a sua aprovação. Devido às reações pós-comercialização serem relatadas voluntariamente por uma população de tamanho desconhecido, nem sempre é possível fazer estimativas confiáveis da sua frequência ou estabelecer uma relação causal com a exposição ao medicamento.

*Distúrbios do sistema imune*

Reação alérgica (incluindo angioedema)

*Distúrbios metabólicos e nutricionais*

Acidose láctica, hipocalcemia, hipofosfatemia

*Distúrbios respiratórios, torácicos e mediastinais*

Dispneia

*Distúrbios gastrointestinais*

Pancreatite, amilase aumentada, dor abdominal

*Distúrbios hepatobiliares*

Esteatose hepática, hepatite, aumento das enzimas hepáticas, (mais comumente AST, ALT gama GT)

*Distúrbios da pele e tecido subcutâneo*

Erupção cutânea

*Distúrbios músculo-esqueléticos e do tecido conjuntivo*

Rabdomiólise, osteomalacia, (manifestada como dor óssea e que pode contribuir para fraturas), fraqueza muscular, miopatia



*Distúrbios renais e urinários*

Falência renal aguda, falência renal, necrose tubular aguda, Síndrome de Fanconi, tubulopatia renal proximal, nefrite intersticial (incluindo casos agudos), diabetes insipidus nefrogênico, insuficiência renal, elevação de creatinina, proteinúria, poliúria

*Distúrbios gerais e condições do local de administração*

Astenia

As seguintes reações adversas, relacionadas nos títulos acima, podem ocorrer como consequência da tubulopatia renal proximal: rabdomiólise, osteomalácia, hipocalemia, fraqueza muscular, miopatia, hipofosfatemia.

## **10. SUPERDOSE**

Os dados clínicos disponíveis da utilização de doses superiores à dose terapêutica de VIREAD 300 mg são limitados. No Estudo 901, o fumarato de tenofovir desopoxila foi administrado a 8 pacientes na dose de 600 mg por via oral durante 28 dias. Não foram relatadas reações adversas graves. Desconhecem-se os efeitos de doses mais elevadas.

Em caso de superdosagem, o paciente deve ser monitorado para detecção de toxicidade, devendo ser instituída terapêutica de suporte, se necessário.

O tenofovir é removido de maneira eficiente por hemodiálise com um coeficiente de extração de aproximadamente 54%. Após uma dose única de 300 mg de VIREAD, uma sessão de hemodiálise de quatro horas removeu aproximadamente 10% da dose de tenofovir administrada.

**Em caso de intoxicação ligue para 0800 722 6001, se você precisar de mais orientações sobre como proceder.**

## **VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA SÓ PODE SER VENDIDO COM RETENÇÃO DA RECEITA.**

M.S. 1.2576.0019.001-5

Farm. Resp.: Dr. Ademir Tesser - CRF-SP n.º 14.570

**Fabricado para Gilead Sciences, Inc.**

Foster City, CA, 94404, EUA.

Produzido por Nycomed, Oranienburg, Alemanha.

**Importado por United Medical Ltda.**

Av. dos Imarés, 401 CEP 04085-000 São Paulo, SP, Brasil.

CNPJ nº 68.949.239/0001-46 Tel.: (11) 5090-7233.

SAC. 0800-770-5180

www.unitedmedical.com.br

**Esta bula foi actualizada em (dia/mês/ano)**

VIREAD, EMTRIVA, HEPSERA e TRUVADA são marcas registradas da Gilead Sciences, Inc.

ATRIPLA é uma marca comercial da Bristol-Myers Squibb & Gilead Sciences, LLC. Todas as demais marcas comerciais mencionadas neste folheto são propriedade de seus respectivos proprietários.  
© 2010, Gilead Sciences, Inc. Todos os direitos reservados.

USOCT09BRFEV10

(Símbolo da reciclagem de papel)

