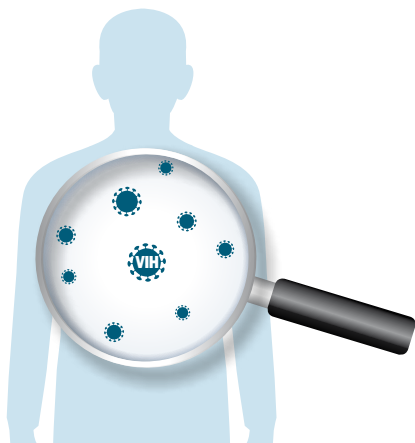
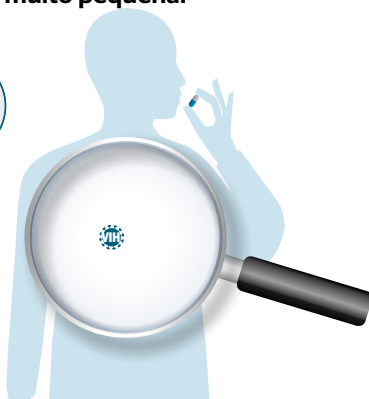


Diz-se que o VIH é "resistente aos medicamentos" quando alguns dos medicamentos anti-retrovirais não funcionam de forma adequada contra o vírus.

- 1** Todos os dias, o VIH tenta infectar novas células e produzir mais cópias de si mesmo.



- 2** Os medicamentos anti-retrovirais evitam que isto aconteça. Se você tomar sempre a medicação às horas certas e nas quantidades correctas, a quantidade de VIH no seu organismo será muito pequena.



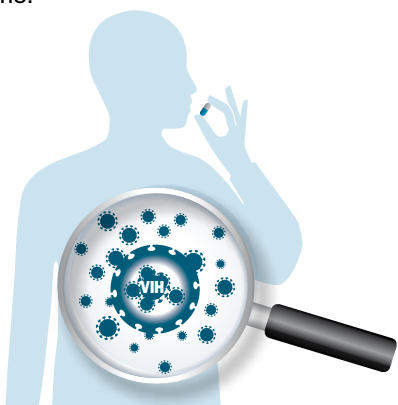
- 3** Se você se atrasar ou se esquecer de tomar a medicação, o VIH vai produzir mais vírus.

- O VIH será capaz de infectar novas células e fazer mais cópias de si próprio.
- O VIH pode tornar-se "resistente aos medicamentos".



- 4** Quando o VIH se torna resistente aos medicamentos, isso significa que os medicamentos anti-retrovirais que estiver a tomar nessa altura deixarão de funcionar adequadamente.

- Ainda que tome os comprimidos, o VIH continuará a ser capaz de infectar células e produzir mais vírus.
- Haverá cada vez maior quantidade de VIH no seu organismo.



- 5** Se isto acontece, terá que mudar o seu tratamento.



É possível que o novo esquema de medicamentos não seja tão fácil de tomar e apresente mais efeitos secundários.

A destacar

- É importante tomar sempre os seus medicamentos na hora certa e nas quantidades correctas.
- Se assim não for, o VIH pode tornar-se resistente aos medicamentos. Isto significa que alguns anti-retrovirais não funcionarão de forma adequada.
- Se o seu vírus for resistente aos medicamentos, é possível que tenha que mudar os anti-retrovirais que estiver a tomar.

Nota

É possível que o seu VIH apresente resistência a alguns medicamentos, mesmo que você nunca tenha tomado anti-retrovirais anteriormente. Isto acontece porque os vírus resistentes aos medicamentos podem, como os outros vírus, transmitir-se de pessoa para pessoa, por exemplo, durante as relações sexuais sem preservativo.