

AIDS: o que é?



© Equipe editorial Bibliomed

AIDS é a sigla para o nome em inglês da Síndrome da Imunodeficiência Adquirida e representa uma infecção avançada pelo vírus HIV. É uma doença que ataca o sistema imunológico devido à destruição dos glóbulos brancos (linfócitos T CD4+). A falta desses linfócitos diminui a capacidade do organismo de se defender de doenças oportunistas, causadas por microorganismos que normalmente não são capazes de desencadear males em pessoas com sistema imune normal.

O que é “Janela Imunológica”?

“Janela imunológica” é o termo que designa o intervalo entre a infecção pelo HIV e a detecção de anticorpos anti-HIV no sangue através de exames laboratoriais. Estes anticorpos são proteínas produzidas pelo sistema de defesa do organismo em resposta ao HIV e sua presença nos exames confirma a infecção pelo vírus. Para o HIV, o período da janela imunológica é normalmente de duas a oito semanas, mas em alguns casos pode ser mais prolongado.

A AIDS é considerada um dos maiores problemas da atualidade pelo seu caráter pandêmico (ataca ao mesmo tempo muitas pessoas numa mesma região) e sua gravidade.

Fonte: Ministério da Saúde. Programa Nacional de DST e AIDS.

Para mais informações, acesse:

www.medialsaude.com.br/medicinapreventiva/artigosmedicos



ANS nº 30287-2