

Verschil tussen hiv en aids

Hiv tast het afweersysteem aan. Aids is het laatste stadium van een hiv-infectie. Wie zich laat behandelen, krijgt geen aids.

Hiv

Hiv staat voor **h**umaan **i**mmunodeficiëntie**v**irus. Als dit virus het lichaam binnendringt, gebruikt het [CD4-cellen](#) [1] om zich te vermenigvuldigen.

Hoe meer CD4-cellen besmet zijn, hoe meer virussen aangemaakt worden.

Hoe meer virus in het lichaam, hoe meer CD4-cellen besmet worden.

Afweer

De CD4-cellen spelen een belangrijke rol in de bescherming tegen ziektes. CD4-cellen die aangetast zijn door hiv, gaan kapot. Daardoor gaat het [afweersysteem](#) [2] achteruit. Je bent minder beschermd tegen ziektes.

Hiv-medicatie

[Hiv-medicatie](#) [3] remt de vermenigvuldiging van het virus af. Zo word je niet ziek.

Zonder medicatie verzwakt het afweersysteem en krijg je uiteindelijk aids.

Aids

Aids is het laatste stadium van een hiv-infectie. De afweer is zo ernstig aangetast dat het lichaam zich niet langer kan beschermen. Door tijdig te [starten met hiv-remmers](#) [4] krijg je geen aids.

Bron-URL: <https://www.levenmethiv.be/medisch/hiv-infectie/verschil-tussen-hiv-en-aids>

Sensoa Positief is er voor iedereen die geraakt is door hiv. Voor meer info surf naar www.levenmethiv.be, mail positief@sensoa.be of bel 078-151.100.