

Hiv-infectie

Het hiv-virus tast het afweersysteem aan. Aids is het laatste stadium van een hiv-infectie. Hiv is niet hetzelfde als aids.

CD4-cellen

Hiv dringt het lichaam binnen en gebruikt [CD4-cellen](#) [1] om zich te vermenigvuldigen. Deze cellen spelen een belangrijke rol in het [afweersysteem](#) [2]. Hiv maakt die cellen kapot, zodat hun aantal daalt en de afweer afneemt. [Hiv-remmers](#) [3] voorkomen dat de CD4-cellen kapotgaan.

Virale lading

De [virale lading](#) [4] is een maat voor de hoeveelheid virus in het bloed. Hoe hoger de virale lading, hoe meer CD4-cellen vernietigd worden. Hiv-remmers doen de virale lading dalen.

Verloop hiv-infectie

Een [hiv-infectie verloopt in 4 fasen](#) [5]. Hiv-medicatie voorkomt dat je in een [aidsfase](#) [6] terechtkomt.

Bron-URL: <https://www.levenmethiv.be/medisch/hiv-infectie>

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.