

Resistentie tegen hiv-remmers

Resistentie treedt op wanneer de hiv-remmers die je gebruikt het hiv-virus niet meer onderdrukt. Voorkom resistentie door een goede therapietrouw.

Resistentie

In de [CD4-cel](#) [1] maakt het hiv-virus kopieën van zichzelf. Het gebeurt dat tijdens de vermenigvuldiging het gekopieerde virus verschilt van het oorspronkelijke virus. Dat zijn mutaties. De [hiv-remmers](#) [2] hebben geen effect meer op het gemuteerde virus. Zo kan hiv zich weer vermenigvuldigen: de [virale lading](#) [3] stijgt.

Oorzaken

Je lichaam neemt de hiv-medicatie onvoldoende op, bijvoorbeeld door herhaaldelijke diarree.

Je bent niet [therapietrouw](#) [4].

Je bent besmet door een virus dat resistent is.

Opsporing

Resistentie wordt opgespoord via bloedonderzoek. Bij het begin van de [medische opvolging](#) [5] voert de hiv-arts een resistentiebepaling uit. Op basis van de resultaten wordt gekeken wat de beste (nieuwe) combinatie hiv-remmers is.

Voorkomen

Voorkom resistentie door trouw de medicatie in te nemen (therapietrouw).

Behandeling blijft mogelijk

Een virus dat resistent is tegen 1 of verschillende hiv-remmers, beperkt de behandelingsmogelijkheden. Treedt resistentie op, achterhaal dan de oorzaken. Bekijk met de hiv-arts wat een goede aanpak is. Behandeling blijft in bijna alle gevallen mogelijk.

Bron-URL: <https://www.levenmethiv.be/medisch/behandeling/resistentie-tegen-hiv-remmers>

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.