

Werking van hiv-remmers

Er zijn verschillende soorten hiv-remmers, elk met een eigen werking. Verschillende hiv-remmers worden gecombineerd om het virus te onderdrukken. de meeste seropositieve mensen zijn binnen de 6 maanden [ondetecteerbaar](#) [1].

Doel

Het doel van de [hiv-medicatie](#) [2] is de hoeveelheid hiv in het lichaam zo laag mogelijk of [ondetecteerbaar](#) [3] te krijgen. Zo herstelt het [afweersysteem](#) [4] zich.

Soorten

Er zijn verschillende soorten hiv-remmers. Ze hebben allemaal een andere werking:

Entreeremmers voorkomen dat het virus zich vastklikt aan de [CD4-cellen](#) [4].

Reversetranscriptaseremmers voorkomen dat het virus in de CD4-celkern binnendringt.

Integraseremmers remmen de inbouw van het erfelijk materiaal van het virus in de CD4-celkern af.

Proteaseremmers remmen de productie van nieuw virus af in geïnfecteerde [CD4-cellen](#) [5].

Combinatietherapie

Hiv-artsen schrijven een combinatie van verschillende hiv-medicijnen voor. Tegen 1 hiv-remmer wordt het virus snel [resistent](#) [6]. Dit wordt combinatietherapie genoemd.

Combinatiekeuze

De keuze van de hiv-medicatie gebeurt in overleg met de hiv-arts en/of [therapiecounselor](#) [4]. Houd rekening met je leef-, eet- en slaappatroon. Stel jezelf volgende vragen:

Maakt het uit hoeveel pillen per dag je neemt?

Maakt het uit hoe vaak per dag je pillen neemt?

Hoe haalbaar is het om de medicatie stipt in te nemen?

Hoe haalbaar is het om bij de inname iets te eten?

Neem je andere medicijnen, alternatieve middelen of drugs?

Bron-URL: <https://www.levenmethiv.be/medisch/behandeling/werking-van-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.