

Dosisoptimalisatie biologicals bij behandeling ontstekingsreuma



Doelgroep

In Nederland hebben ongeveer 65.000 – 70.000 patiënten chronische ontstekingsreuma (Reumatoïde Artritis (RA)), waarvan ongeveer 25.000 patiënten een biological reumaremmers toegediend krijgen.

Landelijke zorgkosten

25.000 * € 10.000 (= gemiddelde kosten per patiënt per jaar)
= € 250.000.000

Landelijke mogelijke besparing

€ 100 miljoen (25.000 * € 10.000 * 40%)

Betrokken zorgverleners

Reumatoloog, PA, ziekenhuisapotheker

Waarom?

Niet elke patiënt heeft evenveel medicijnen nodig, toch krijgen ze dat vaak wel. Gevolg: veel patiënten worden overbehandeld. Daardoor moeten patiënten onnodig vaak injecteren, het geeft kans op mogelijke infecties en zorgt voor onnodig hoge farmaciekosten.

Hoe?

Implementatie huidige richtlijnen: op geleide van ziekteactiviteit biologicals afbouwen als het goed gaat met de RA patiënt. Deze afbouw wordt ondersteund door standaard ziektemetingen, een afbouwprotocol, en spiegelinformatie voor de behandelaar over hoe goed dit gedaan wordt.



Besparing is ongeveer 40% van de gemiddelde biological kosten van 10.000 euro per jaar per patiënt



Besparing door GP



Minder kans op infecties (0,5% kans lager op ernstige infecties per patiënt per jaar)



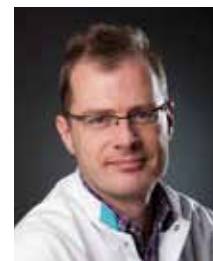
Minder infecties



De grote meerderheid is positief.



Tevreden



Alfons Broeder | reumatoloog
Sint Maartens Kliniek

“Door dosisoptimalisatie van biologische geneesmiddelen komen tot excellente persoonsgerichte zorg voor patiënten met reuma arthritis”