



DOELMATIGHEID EN GENEESMIDDELSPIEGELS IN DE REUMATOLOGIE

Kan het meten van geneesmiddelspiegels en antistofspiegels een rol spelen bij doelmatig gebruik van anti-TNF- α geneesmiddelen?

Kijk wanneer het u uitkomt!



Bohn
Stafleu
van Loghum
Springer Media

BAANBREKEND. BETROUWBAAR.

Neem gratis deel via www.mednet.nl/anti-TNF-alfa



Bij patiënten met reumatologische aandoeningen die worden behandeld met anti-TNF- α bereikt een deel van de patiënten het behandelgoal niet of niet meer. De behandeling van deze patiënten kunt u optimaliseren door het meten van geneesmiddel- en eventueel antistofspiegels.

Spiegelbepalingen kunnen inzicht geven in een van de achterliggende redenen voor het niet bereiken van het behandelgoal. U kunt hierbij denken aan een niet-TNF- α -gedieerde ziekte, therapieontrouw en de aanmaak van neutraliserende antistoffen. Hierdoor kunnen spiegelbepalingen mogelijk een richting geven aan van de vervolgbehandeling.

In deze online nascholing wordt nader ingegaan op deze spiegelbepalingen en komen de volgende onderwerpen aan bod:

- Immunogeniciteit van anti-TNF- α
- Het meten van geneesmiddel- en eventueel antistofspiegels (o.a. welke testen beschikbaar zijn)
- Doelmatig toepassen van anti-TNF- α

Deze uitzending wordt mede mogelijk gemaakt door:



Bohn
Stafleu
van Loghum

Springer Media

BAANBREKEND. BETROUWBAAR.

15.enb.21.87

DOELMATIGHEID EN GENEESMIDDELSPIEGELS IN DE REUMATOLOGIE

Voor wie

Reumatologen, ziekenhuisapothekers, verpleegkundig specialisten.

Sprekers

Dr. M.C.W. Creemers, Jeroen Bosch Ziekenhuis, 's Hertogenbosch

Dr. G.J. Wolbink, Reade en OLVG, Amsterdam

Inclusief interview met:

Dr. A. Spoorenberg, reumatoloog, UMCG

Prof. Dr. D.J. Touw, ziekenhuisapotheker, UMCG

Accreditatie

Accreditatie voor 1 punt wordt aangevraagd bij de NVR, KNMP en Verpleegkundig specialisten register.

Kosten?

Geen, de uitzending is kosteloos te bekijken.

Deelnemen

Ga naar www.mednet.nl/anti-TNF-alfa.

'Kan het meten van geneesmiddel- en antistofspiegels een rol spelen bij doelmatig gebruik van anti-TNF- α ?'