

Stroomschema behandeling nLMD

Start behandeling nLMD

Injectie Bevacizumab
Na 4 wk: injectie Bevacizumab
Na 4 wk: injectie Bevacizumab

Na 4 wk: injectie Bevacizumab
Controle (visus, fundus, OCT)

Vastleggen
respons op
OCT

Volledige respons:
>95% afname intra- of
subretinaal vocht

Partiële respons:
5-95% afname intra- of
subretinaal vocht en/of
centrale retinadikte

Non-respons:
<5% afname of toename
intra- of subretinaal vocht
en/of centrale retinadikte

Na 6 weken injectie Bevacizumab
Controle (OCT)
Indien geen tekenen van activiteit:

Na 8 weken injectie Bevacizumab
Controle (OCT)
Indien geen tekenen van activiteit:

Na 10 weken injectie Bevacizumab
Controle (OCT)
Indien geen tekenen van activiteit:

Na 12 weken injectie Bevacizumab
Controle (OCT)

Vocht
op OCT?

ja

Ga terug naar
vorig interval
of naar start¹

Indien geen tekenen van activiteit,
bespreek met patiënt de opties:
- doorgaan met 12-wk injecties of
- verder oprekken interval
- stoppen en intensieve controles

Overweeg:
- Terug naar start voor nieuwe
serie bevacizumab
- Wisselen van anti-VEGF middel

Overweeg:
- Wisselen van anti-VEGF middel
- PDT
- Nadere diagnostiek
- Continueren frequente injecties
- Stoppen met anti-VEGF

Afkortingen

nLMD: neovasculaire leeftijdsgebonden maculadegeneratie

PDT: Photodynamische therapie



NEDERLANDS
OOGHEELKUNDIG
GEZELSCHAP

Initiatiefnemende vereniging

NB1: Dit stroomschema hoort bij de richtlijn 'Leeftijdsgebonden maculadegeneratie'. Lees altijd de overwegingen en aanbevelingen van de betreffende module voor nuances, eventuele afwijkende situaties en extra achtergrondinformatie.

NB2: Betrek de patiënt bij de besluitvorming.



Federatie
Medisch
Specialisten

Ontwikkeld door het Kennisinstituut
van de Federatie Medisch Specialisten

©2023 Versie 1 (jan 2023)