

Hydroxychloroquine

Controle door de oogarts

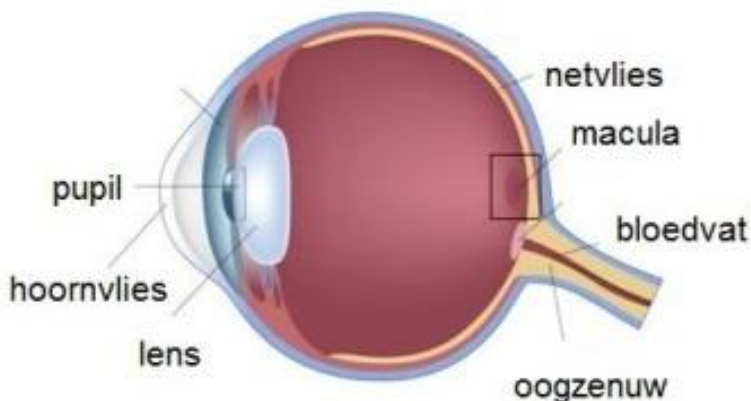
Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op www.asz.nl/brmo.

**albert
schweitzer**

Inleiding

De reumatoloog heeft u het medicijn hydroxychloroquine (plaquenil) voorgeschreven. Dit medicijn wordt gebruikt voor verschillende aandoeningen zoals reuma, SLE en sommige huidaandoeningen. Het is een veilig en effectief medicijn maar kan net als veel andere medicijnen bijwerkingen veroorzaken.

Eén van deze bijwerkingen betreft de ogen, is hydroxychloroquine retinopathie. Dit is de reden dat u vanaf nu onder controle blijft bij de oogarts.



Afbeelding: het oog

Hydroxychloroquine retinopathie

Hydroxychloroquine retinopathie is de naam voor netvlies schade bij langdurig gebruik van dit medicijn. Deze schade ontstaat in de buurt van de gele vlek, ook wel de macula genoemd. De macula is belangrijk om details scherp te kunnen zien. Door het gebruik van hydroxychloroquine kunnen er pigmentveranderingen in de macula ontstaan.

De kans dat u oogklachten krijgt door het gebruik van hydroxychloroquine is klein. Toch is het belangrijk om preventief onder controle van de oogarts te blijven. Bij het ontstaan van netvlies schade kan het advies zijn om te stoppen met dit medicijn. Zo kan verdere schade voorkomen worden.

De klachten die zouden kunnen ontstaan zijn: moeite krijgen met lezen, last hebben van vervormingen, gezichtsveldverlies en soms lichtgevoeligheid of nachtblindheid. Deze afwijkingen zijn blijvend.

Risicofactoren

Het risico op deze schade is zéér klein als u het medicijn minder dan 5 jaar gebruikt. Het risico wordt groter als u het medicijn meer dan 5 jaar gebruikt. Hydroxychloroquine retinopathie komt uiteindelijk bij ongeveer 5-10% van de patiënten voor.

Sommige patiënten lopen meer risico op deze aandoening. De belangrijkste risicofactoren zijn:

- Een hoge dosis hydroxychloroquine (mede afhankelijk van het lichaamsgewicht).
- Langer dan 5 jaar gebruik van hydroxychloroquine.
- Gebruik van Tamoxifen (medicijn tegen borstkanker) nu of in het verleden.
- Nierfunctiestoornissen.
- Al bestaande netvlies aandoeningen.

Vorbereiding

Bij de oogarts krijgt u de eerste keer een standaard oogheelkundig onderzoek en een aanvullende netvliesscan (OCT). Voordat de OCT-scan gemaakt wordt, krijgt u druppels in uw oog die uw pupil verwijden. Houdt u er rekening mee dat u door deze druppels een aantal uur waziger kan gaan zien. U mag daarom na het onderzoek zelf geen voertuig besturen.

Omdat door het druppelen het zonlicht hinderlijk kan zijn, raden we u aan om een zonnebril mee te nemen.

Houdt u er rekening mee dat u tijdens het onderzoek uw contactlenzen niet kunt dragen.

Zie ook de folder 'Scan van het oog - OCT-scan'.

Onderzoek

Het doel van de controles door de oogarts is het vroegtijdig opsporen van eventuele netvliesschade, nog voordat u zelf klachten heeft. De eerste controle door de oogarts wordt binnen 12 maanden na het starten van de medicatie gedaan.

Als uw ogen gezond zijn wordt u over 5 jaar weer op controle verwacht. U krijgt weer een netvliesscan (OCT) en dit keer ook een gezichtsveldonderzoek. Dit onderzoek is om een eventuele gezichtsvelduitval door het medicijngebruik vroegtijdig op te sporen.

Als u één of meerdere risicofactoren heeft, heeft u ieder jaar een afspraak bij de oogarts. Ook als u het medicijn minder dan 5 jaar gebruikt komt u jaarlijks op controle.

Mochten er tekenen zijn van (beginnende) netvliesschade, dan neemt de oogarts contact op met uw behandelend reumatoloog. Er wordt dan in overleg besproken of u eerder met hydroxychloroquine dient te stoppen.

Tot slot

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen? Dan kunt u van maandag t/m vrijdag tussen 08.00-16.30 uur bellen naar de polikliniek Oogheelkunde, tel (078) 654 12 33. We beantwoorden uw vragen graag.

U kunt ook uw vraag stellen via de BeterDichtbij app.

MijnASz.nl

Via mijnasz.nl kunt u uw eigen dossier inzien met uw DigiD. Heeft u nog geen DigiD? Aanvragen kan via www.digid.nl.

Geef hier uw mening over deze folder: www.asz.nl/foldertest/

De afbeelding in deze folder is afkomstig van Shutterstock en via een licentieovereenkomst door ons verkregen. Het is derhalve aan derden niet toegestaan om deze afbeeldingen op welke wijze dan ook, te gebruiken of te kopiëren. Voor het eigen gebruik van deze afbeeldingen verwijzen wij naar www.shutterstock.com

Albert Schweitzer ziekenhuis
februari 2026
pavo 1594