

Radboud universitair medisch centrum
Oogheelkunde

Postbus 9101, 6500 HB Nijmegen
Huispost 409
Philips van Leydenlaan 15
Radboudumc ingang west, route 400
T (024) 361 31 38
F (024) 354 05 22

Afdelingshoofd
prof.dr. B.J. Klevering
www.radboudumc.nl

409

Datum	Ons kenmerk	Pagina	KvK 80262783
6 juli 2021	BJK/FNA/06072021	1 van 2	
Uw kenmerk	Contactpersoon		

Onderwerp
Beschikbaarheid Visudyne, gevolgen voor PDT behandelingen

Geachte collega,

Zoals u wellicht vernomen heeft, is er wereldwijd een acuut tekort aan Visudyne. Dit heeft te maken met problemen met de productie. Er zijn in Nederland nog maar enkele flacons voorradig.

Voor ons, maar ook voor de rest van Nederland, betekent dit dat we geen nieuwe patiënten kunnen indiceren voor PDT behandelingen. Helaas is de verwachting dat Visudyne pas rond februari 2022 weer leverbaar zal zijn. Dit betekent concreet dat er de komende maanden **geen PDT** meer verricht kan worden.

Het is wrang dat de meest optimale behandeling voor aandoeningen zoals centrale sereuze chorioretinopathie (serosa), chorioidaal haemangioom en polypoidale vasculopathie (AT1 neovascularisatie), de komende maanden niet beschikbaar is. Op dit moment weegt de werkgroep "Medische Retina" van het NOG de alternatieve behandelvormen. Zodra hier meer duidelijk over is of over de beschikbaarheid van Visudyne, zullen wij u op de hoogte brengen. Houd hiervoor ook de website van het NOG in de gaten.

Vooruitlopend hierop het volgende:

- We adviseren om patiënten met (de verdenking op) een polypoidale choroidale vasculopathie (AT1 neovascularisatie) te behandelen met anti-VEGF medicatie en deze patiënten enkel bij een verslechterend klinisch beeld onder maximale anti-VEGF behandeling naar ons te verwijzen. In deze "verwijsperiode" zouden we u tevens willen verzoeken de anti-VEGF behandeling 4-wekelijks te continueren.



- Voor choroidale neovascularisaties die onvoldoende reageren op mono-therapie anti-VEGF, zien we vooralsnog geen andere mogelijkheden dan de anti-VEGF te continueren.
- De patiënten die u verwijst voor een PDT behandeling zullen we een alternatieve therapie aanbieden, dan wel monitoren en op de lijst zetten voor een PDT behandeling zodra deze weer beschikbaar komt.

We hopen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd, en staan uiteraard tot uw beschikking mocht u algemene - dan wel casus specifieke vragen hebben rondom dit probleem.

Met vriendelijke groet,



Dr. S. Yzer
Oogarts
Medische Retina specialist



Prof. dr. B.J. Klevering
Hoofd afdeling Oogheelkunde