

OCT i.p.v. biopt bij diagnostiek BCC



Doelgroep

Er worden in Nederland jaarlijks circa 100.000 biopten uitgevoerd bij (de verdenking op) een basaalcelcarcinoom

Landelijke zorgkosten

Circa €230 miljoen voor de diagnoses maligne dermatose en premaligne dermatosen

Landelijke besparing

Circa €5,1 miljoen

Betrokken zorgverleners

Dermatoloog

Waarom?

Het basaalcelcarcinoom (BCC) is de meest voorkomende vorm van kanker in Nederland en de incidentie is de afgelopen 2 decennia verdubbeld. Diagnostiek vindt in 63-90% van de gevallen plaats via een biopt. Dit is pijnlijk en na afname van het huidmonster is uitslag na 1-2 weken bekend. Vaak moet men terugkomen voor uitslag en vervolgbehandeling.

Wat en hoe?

Diagnostiek bij de verdenking op een basaalcelcarcinoom is in 65% van de gevallen waar nu een biopt wordt uitgevoerd ook mogelijk via Optical Coherence Tomography (OCT). Dit beeldvormend onderzoek is pijnloos. Daarnaast vindt beoordeling in enkele minuten plaats en is er geen 1-2 weken wachttijd in onzekerheid. Wanneer er sprake is van een BCC kan men in 50% van de gevallen direct starten met een behandeling met zalf. De werkwijze vermindert het aantal herhaalbezoeken en daarmee ook reisdrempels (CO₂-reductie). Bovendien is de werkwijze goedkoper



Patiëntvriendelijk: geen pijn



Door snelle interpretatie niet wachten maar meestal direct een uitslag.



Diagnostisch accuraat



OCT zal ook een plek krijgen in de richtlijn basaalcelcarcinoom.



Gemiddeld €70 minder kosten



Efficiënt en kostenbesparend.

Prof. Dr. Klara Mosterd | Hoogleraar Oncodermatologie en Dermatoloog bij MUMC+

“Meteen al in het eerste consult zekerheid en uitleg over de diagnose is iets wat patiënten erg kunnen waarderen”

