

# UPDATE TRIAL



## Gezocht: Patiënten met atopisch eczeem voor studie naar lichttherapie

We zoeken patiënten met atopisch eczeem (ook wel constitutioneel eczeem) die op dit moment behandeld worden met crèmes of zalven zonder goed effect.

### Wie kan meedoen?

- Volwassenen met atopisch eczeem die momenteel crèmes of zalven gebruiken zonder goed resultaat.
- U heeft de afgelopen 9 maanden geen lichttherapie of pillen/injecties voor uw atopisch eczeem gehad.

### Reden om mee te doen met het onderzoek?

- U levert een belangrijke bijdrage aan de wetenschap.
- U krijgt zoveel mogelijk een vaste arts of verpleegkundige.
- U krijgt uitgebreide persoonlijke begeleiding en op maat gemaakte zorg.
- Er is geen wachttijd, u kunt direct bij ons terecht.

### Wat houdt meedoen in?

Loting bepaalt of u **wel of geen lichttherapie** krijgt. De kans op wel-lichttherapie is even groot als de kans op niet-lichttherapie. Lichttherapie vindt 3 keer per week plaats en duurt in totaal 8-16 weken. De behandeling kan in een belichtingscabine in het ziekenhuis of met een speciaal lichtpaneel thuis. Alle deelnemers krijgen minstens 3 maanden **optimale lokale therapie**. Dit is een behandeling waarbij u deskundige begeleiding en adviezen krijgt over de zalftherapie.

# UPDATE TRIAL



## Doel

Het onderzoeken van de werkzaamheid (effectiviteit) en kosteneffectiviteit van smalband ultraviolet B (NB-UVB) lichttherapie voor patiënten met atopisch eczeem.

## Duur

Het onderzoek duurt **1 jaar**. U wordt gevraagd in dit jaar **6 keer** naar het ziekenhuis te komen voor een bezoek. Duur van een bezoek: ongeveer **30 – 60 minuten**.

## Vergoeding

Voor uw deelname krijgt u geen vergoeding. De behandeling met lichttherapie en zalven vallen onder uw zorgverzekering. Uw **reiskosten** voor de 6 bezoeken aan het ziekenhuis worden wel vergoed.

Meer informatie en aanmelden



Informatie over dit onderzoek aanvragen kan via uw eigen dermatoloog, of via

 [UPDATEdermatologie@amsterdamumc.nl](mailto:UPDATEdermatologie@amsterdamumc.nl)

