

# CHDR

Centre for Human Drug Research

## Onderzoek om het huidlymfoom mycosis fungoides (MF) in kaart te brengen en de reactie van de huid en het afweersysteem op Ledaga gel te onderzoeken.

### Wij zoeken:

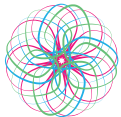
- Patiënten met mycosis fungoides
- Tussen de 18 en 75 jaar
- Stadium 1A of 1B (nooit een tumor gehad)
- Minimaal 1 plek van 6cm op het lichaam

### Wat mag niet:

- Behandeling met Ledaga gel de laatste 2 jaar
- Andere actieve huidandoeningen of infecties
- Andere behandelingen voor MF tijdens het onderzoek (vette crème zonder werkzame stof mag wel)

### Studiedeelname bestaat globaal uit:

- 6 weken zonder behandeling waarbij gedurende 2 bezoeken veel metingen worden gedaan.
- 16 weken smeren van Ledaga gel op de huidafwijkingen
- Gebruik van verschillende meetmethoden, tijdens het hele onderzoek:
  - o 3 biopten van de huid (2x huidafwijking, 1x normale huid)
  - o 3 blaren op de huid (2x huidafwijking, 1x normale huid)
  - o Non-invasieve metingen (bv. Imaging) en bloedonderzoek bij elk bezoek



**CHDR**  
Centre for Human Drug Research

Hoofdonderzoeker: Prof. Dr. R. Rissmann (CHDR)  
Prof. Dr. M.H. Vermeer (LUMC)  
Onderzoekers: T. van der Kolk, PhD, MD  
S.S. Wind, MD (CHDR/LUMC)  
Contact: TvdKolk@chdr.nl / 071-7517155  
SWind@chdr.nl / 071-5246451

Een tweedelig onderzoek met gezonde vrijwilligers en mycosis fungoides patiënten om de ziekte Mycosis Fungoides te karakteriseren en de reactie van de huid en het afweersysteem op behandeling met Ledaga gel te onderzoeken.

### Doel:

- Meer te weten komen over de ziekte mycosis fungoides en de reactie van de huidplekken op behandeling met Ledaga gel.

### Opzet:

- Voorafgaand aan het onderzoek: informatiegesprek en medische keuring inclusief een dermatologisch onderzoek
- Het onderzoek: 6 bezoeken (duur: 1.5 – 5 uur) aan het CHDR
- Vergoeding deelname: € 2.114 ,- en reiskostenvergoeding voor alle bezoeken