



Anti-Bacterial Clothing (ABC) study

De ABC studie in het kort

In dit onderzoek vergelijken we verbandpakken met een antibacteriële (bacteriegroei-remmende) werking met verbandpakking zonder antibacteriële werking. Een verbandpak is medische kleding (soort pyjama) die speciaal is ontwikkeld voor de behandeling van eczeem.

We weten dat er bij mensen met eczeem meer van de bacterie *Staphylococcus aureus* (SA) op de huid leeft. Als het eczeem rustig is, zien we minder van deze bacterie. Antibacteriële verbandpakken kunnen deze bacterie doden en het eczeem daarmee rustiger krijgen.

Wat betekent mee doen?

Als u of uw kind meedoen, krijgt u drie sets aan verbandpakken toegestuurd. Het is de bedoeling dat het verbandpak (zover als mogelijk) 12 maanden lang gedurende de nacht gedragen wordt. Tijdens deze periode wordt het eczeem verder hetzelfde behandeld als normaal. Voor het onderzoek is het nodig dat u en/of uw kind 5 keer naar het onderzoekscentrum komen.

Dit bezoek kan in sommige gevallen gecombineerd worden met uw afspraak bij de arts. Tijdens het bezoek vullen u en/of uw kind vragenlijsten in, beoordelen we het eczeem, onderzoeken we welke bacteriën er op de huid leven en onderzoeken we de urine.

Daarnaast vragen we u of uw kind om thuis elke week een aantal vragen te beantwoorden over de behandeling en klachten van het eczeem. Dit kost ongeveer 3 minuten.

Anti-Bacterial Clothing (ABC) study

Kan ik of mijn kind meedoen aan de studie?

Deelnemers moeten aan de volgende criteria voldoen om mee te kunnen doen aan de studie:

- matig tot ernstig eczeem
- geen antibiotica tablet of drank gebruikt de afgelopen maand
- geen antibiotica zalf gebruikt de afgelopen week
- geen afweeronderdrukkers (b.v. ciclosporine of dupilumab) gebruikt de afgelopen maand
- geen verbandpakken gebruikt de afgelopen maand

Contact

Heeft u nog vragen over dit onderzoek? Of wilt u deelnemen aan het onderzoek? Stuur een mail naar abcstudie@erasmusmc.nl.

www.erasmusmc.nl/nl-nl/patientenzorg/trials-meedoen-aan-onderzoek/anti-bacterial-clothing-study-abc-studie

