

## **MOPAD-Studie**

Kurzbeschreibung:

### **Säuglinge für wichtige Studie zur Prophylaxe der atopischen Dermatitis bei Hochrisiko-Säuglingen (atopische Dermatitis in der Kernfamilie) gesucht!**

Viele Kinder entwickeln bereits im ersten Lebensjahr eine atopische Dermatitis. Diverse Studien der letzten Jahre zeigen, dass durch ein konsequentes Cremes ab Geburt u.U. die frühkindliche atopische Dermatitis zumindest verzögert, wenn nicht gar in Teilen verhindert werden kann. Die Datenlage ist im Moment jedoch noch heterogen und die Effekte scheinen abhängig von dem verwendeten Produkt und der Population zu variieren. Hoch-Risiko-Kinder, deren Eltern oder Geschwister eine atopische Dermatitis haben oder hatten, könnten aber durchaus profitieren. Um hier bessere Evidenz zu Wirksamkeit und Sicherheit einer aktiven Prävention der Barrierestörung zu erhalten, wurde eine multizentrische Studie in Deutschland aufgelegt, an der die Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin in Bielefeld als Studienklinik beteiligt ist.

In dieser „MOPAD“ abgekürzten Studie sollen entsprechende Kinder möglichst ab Geburt bis zum Alter von 6 - 12 Monaten mit einer Glycerin-haltigen Creme (SanaCutan® Basiscreme, zugelassen für die Basistherapie der atopischen Dermatitis), zwei Mal täglich eingecremt und regelmäßig (7 Visiten über 12 Monate) in unserer Klinik beobachtet werden. Die Kontrollgruppe soll nicht cremes, muss aber auch nicht strikt auf Pflegeprodukte verzichten. Im Alter von 6 Monaten erfolgt zudem für alle Kinder eine kostenlose Untersuchung auf Sensibilisierung gegen die häufigsten Nahrungsmittel- und Inhalationsallergene (Fx5, Sx1 und Einzelallergene), da wir auch einen positiven Effekt des Cremes auf die Sensibilisierung für möglich halten. Die Studie ist randomisiert und Untersucher-verblindet angelegt.

**Für die MOPAD-Studie suchen wir (gesunde) Kinder im Alter von maximal 21 Tagen mit bestehender oder früherer atopischer Dermatitis bei Eltern oder Geschwistern, deren Sorgeberechtigte Interesse an einer Studienteilnahme haben.**

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an:

**Ansprechpartnerin:** Christine Michalczyk (Studienassistentin)

**Tel.:** 0521 772 77926

**eMail:** [christine.michalczyk@evkb.de](mailto:christine.michalczyk@evkb.de), [kinderklinik-forschung@evkb.de](mailto:kinderklinik-forschung@evkb.de)

Im Falle eines positiven Ausgangs dieser Studie und einer daraufhin erfolgenden Zulassung von SanaCutan stünde erstmalig eine wissenschaftlich überprüfte und erstattungsfähige Basis-Creme zur Prophylaxe der frühkindlichen atopischen Dermatitis zur Verfügung, die den betroffenen Kindern und Familien ggf. viel Leid ersparen könnte.