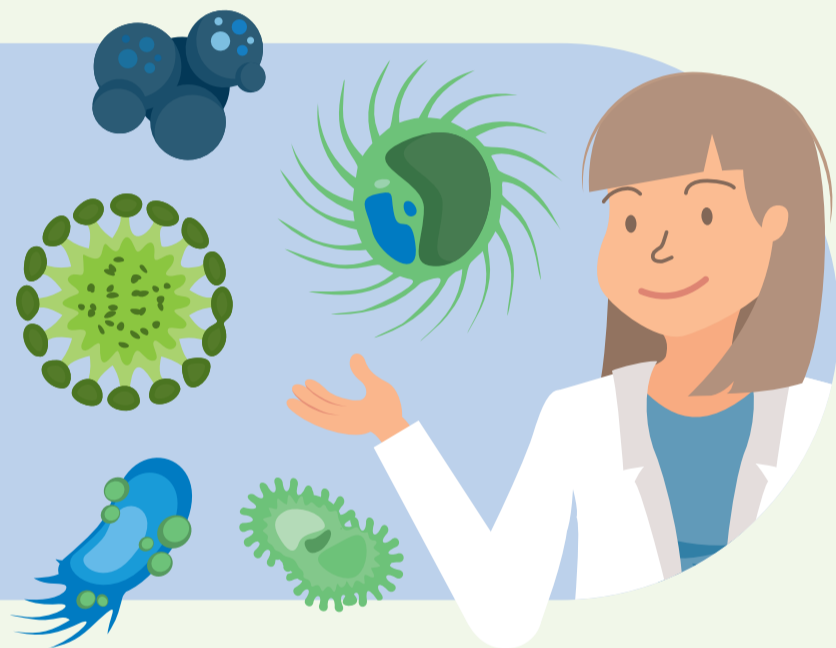


Sind Sie ein Elternteil oder eine Betreuungsperson eines Kleinkindes (3–24 Monate alt) mit atopischer Dermatitis?

OM Pharma sucht derzeit Kinder mit mittelschwerer atopischer Dermatitis (einer Art Ekzem) für die Teilnahme an einer Studie, in der beurteilt wird, ob ein Medikament namens OM-85 den Schweregrad der Erkrankung reduzieren kann¹



Informationen zu OM-85

OM-85 ist ein orales Medikament, das aus verschiedenen Bakterienzellen besteht, die zuerst durch hohe Temperatur **inaktiviert** und dann in kleine Partikel (Extrakte) zerlegt werden – das heißt, sie **können keine Infektionen** beim Patienten **verursachen**^{2,3}

Diese Extrakte können mit dem Immunsystem interagieren und es diesem ermöglichen, **effizienter zu arbeiten**, wodurch unregulierte Reaktionen und die damit verbundene überschießende Entzündung, die bei allergischen Erkrankungen beobachtet wird, verhindert werden^{2,3}

OM-85 ist kein neues Medikament. Es wird seit über **40 Jahren an Millionen von Kindern und Erwachsenen** weltweit untersucht und wird in der klinischen Praxis hauptsächlich zur Vorbeugung von Atemwegsinfektionen verwendet⁴

Zielsetzung der Studie¹



Beurteilung der Wirksamkeit von OM-85 bei der Verringerung des Schweregrads der Erkrankung bei Kindern mit atopischer Dermatitis

Patientenpopulation¹



Kleinkinder (3 bis 24 Monate) mit mittelschwerer atopischer Dermatitis

Untersuchte Behandlungen¹



Die Kinder erhalten entweder OM-85 oder Placebo (eine Verbindung ohne Wirkstoff)

Studiendauer¹



32 Wochen insgesamt (24 Wochen Behandlung mit entweder OM-85 oder Placebo, gefolgt von einem 8-wöchigen Beobachtungszeitraum, in dem die Patienten ihre Medikamente nicht einnehmen)

Unabhängig davon, welcher Behandlung die Kinder zugewiesen werden, erhalten sie auch die standardmäßige Behandlung (wie medizinische Cremes zur Linderung von Juckreiz und zur Behandlung von Hauttrockenheit)

Wenn Sie an einer Teilnahme an dieser Studie interessiert sind, können Sie nähere Angaben auf dem Informationsblatt zur klinischen Studie finden. Dort finden Sie auch die Kontaktdaten des entsprechenden Prüfzentrums