

Auslösende Faktoren:

Neurodermitis ist eine multifaktorielle Erkrankung. Zu der genetischen Veranlagung kommen meist mehrere Einflussfaktoren hinzu, die eine Neurodermitis auslösen. Es gibt nicht „das“ Nahrungsmittel oder „das“ Umweltallergen, das die Symptome hervorruft. Die Auslöser sind je nach Patient ganz individuell. Anhand dieses breiten Spektrums an potenziellen Auslösern wird deutlich, dass es schwierig und mitunter langwierig ist, die genauen Ursachen herauszufinden.

-6-

-5-

Ekzemen betroffen. Im Erwachsenenalter leiden 2–4% der Betroffenen an akuten Symptomen. Die genetische Veranlagung zur Neurodermitis bleibt jedoch ein Leben lang bestehen.

Symptome:

- | **Juckreiz**
- | Kratzspuren auf der Haut
- | Trockene und schuppige Haut
- | verminderte Schweißbildung auf der Haut
- | Ohrläppchenrisse

-7-

-4-

(„Disposition“) festgelegt. Sie ist nicht heilbar und verläuft in Schüben von unterschiedlicher Dauer und Schwere. Der Krankheitsverlauf lässt sich jedoch durch pflegerische und therapeutische Maßnahmen positiv beeinflussen, sodass bei vielen Kindern häufig eine langfristige Beschwerdefreiheit erreicht werden kann. In Deutschland ist die Neurodermitis die häufigste chronische Erkrankung im Kindesalter. 13% aller Kinder leiden zumindest zeitweilig darunter. 23% der Säuglinge und Kleinkinder sowie 8% der Schul Kinder sind von atopischen



Neurodermitis

geschrieben von
Leon Martens

www.minibooks.ch

-3-

Die Neurodermitis zählt zum atopischen Formenkreis wie auch Heuschnupfen oder allergisches Asthma. Atopisch bedeutet hier „am falschen Ort“ und beschreibt die überschießende, fehlgeleitete Reaktion des eigenen Immunsystems auf einen Reiz. Das Immunsystem schützt Überträgersubstanzen aus, die die entzündlichen Reaktionen an der Haut hervorrufen. Außerdem besteht eine Beeinträchtigung des Wasserbindungsvermögens der Haut. Die Erkrankung ist v. a. durch genetische Veranlagung

-2-

Neurodermitis ist eine chronisch-rezidivierende, nicht ansteckende Entzündung der Haut.

Ursachen:

Definition: