

## Erhöhtes Risiko für Augenerkrankungen bei Patienten mit Asthma und allergischer Rhinitis

**Datum:** 11.06.2018

**Original Titel:**

Association between allergic diseases and ophthalmologic diseases, including cataracts and glaucoma, using the Korean National Health and Nutrition Examination Survey 2010-2012: A STROBE-compliant article

**Ein Zusammenhang zwischen Augenerkrankungen mit allergischem Asthma, allergischem Schnupfen und [Neurodermitis](#) wurde länger vermutet. Koreanische Forscher liefern nun statistische Beweise für ein erhöhtes Risiko für Asthma- und Allergiepatienten.**

---

Ein gehäuftes Auftreten von Augenerkrankungen wie Glaukomen oder Katarakten (eine Trübung der Augenlinse) bei Menschen mit Allergien wurde immer wieder vermutet. Aber betrifft eine solche sogenannte Komorbidität, also eine häufig gleichzeitig auftretende Erkrankung, auch Menschen, die unter [Neurodermitis](#) leiden? Immerhin gehören auch hierbei allergische Reaktionen zum Erkrankungsprozess.

### **Wie oft waren Patienten mit Augenerkrankungen auch an Asthma, allergischem Schnupfen oder Neurodermitis erkrankt?**

Um dies genauer zu analysieren, ermittelten Dermatologen und Statistiker der Katholischen Universität von Korea in der südkoreanischen Hauptstadt Seoul die medizinischen Daten von 14 776 erwachsenen Patienten mit Augenerkrankungen und verglichen, wie häufig diese auch an Allergien (in Form von allergischem Asthma oder allergischer Rhinitis, also einer allergischen [Entzündung](#) der Nasenschleimhäute) oder an der Neurodermitis erkrankt waren.

### **Risiko bei Patienten mit Neurodermitis nicht erhöht, bei allergischem Asthma und allergischem Schnupfen jedoch schon**

Patienten mit Neurodermitis können aufatmen: Die Forscher fanden, dass mit Neurodermitis keine Häufung von Katarakten und Glaukomen auftrat. Asthma und allergische Rhinitis dagegen traten beide deutlich häufiger gemeinsam mit Katarakten auf.

In dieser bevölkerungsweiten Studie fanden sich also deutliche Hinweise darauf, dass Patienten mit Asthma oder allergischer Rhinitis ein erhöhtes Risiko für die Augenerkrankung [Katarakt](#) haben. Patienten mit Neurodermitis dagegen erleiden solche Augenerkrankungen nicht häufiger als Menschen ohne allergische Erkrankungen. Bei Vorliegen von Allergien sollte also auch eine Früherkennung für Augenerkrankungen eingeplant werden. Ebenso sollten bei Therapien für allergische Erkrankungen auch mögliche Augen-Komplikationen mit bedacht werden. Für Patienten mit Neurodermitis gelten in diesem Fall jedoch lediglich die gängigen Früherkennungsempfehlungen für Augenerkrankungen, wie sie für die übrige Bevölkerung gelten.

**Referenzen:**

Lee YB, Lee JH, Kang MJ, et al. Association between allergic diseases and ophthalmologic diseases, including cataracts and glaucoma, using the Korean National Health and Nutrition Examination Survey 2010-2012: A STROBE-compliant article. *J. Dermatol.* 2018

DCD DeutschesGesundheitsPortal

# MERKZETTEL

für das Gespräch mit Ihrer Ärztin oder Ihrem Arzt

Damit Sie viel aus dem Gespräch mit Ihrer Ärztin/Ihrem Arzt mitnehmen, empfehlen wir Ihnen, Ihre Beschwerden, aber auch Ihre Behandlungsziele sowie alle Ihre Fragen zu notieren. Wichtig für das Arztgespräch ist eine Liste der **Medikamente oder Nahrungsergänzungsmittel**, die sie derzeit verwenden. Über eventuelle **Allergien und Unverträglichkeiten** sollten Sie Ihre Ärztin/Ihren Arzt ebenfalls immer informieren. Nutzen Sie hierfür unseren Vordruck „Meine Medikations- und Behandlungsübersicht“.

## Meine Beschwerden und/oder Behandlungsziele

---

---

---

## Meine Fragen

---

---

---

## Folgende Themen/Studien möchte ich besprechen

Welches Thema beschäftigt Sie? Was haben Sie z. B. in aktuellen Studien gelesen?

---

---

---

## Notieren Sie die wichtigsten Punkte des Arztgesprächs

So bemerken Sie schnell, ob Sie alles richtig verstanden haben und ob Fragen unbeantwortet blieben

Meine Notizen zum Gespräch am \_\_\_\_\_:

---

---

---

---

---

Weitere Tipps für das Arztgespräch finden Sie unter „Materialien für den Arztbesuch“