

Psoriasis

Welchen Einfluss hat die subjektive Wahrnehmung?

Ein besseres Verständnis der Krankheitswahrnehmung könnte helfen, Patienten zu identifizieren, die besondere Probleme bei der Bewältigung einer Erkrankung und ihrer Folgen haben. Wie Krankheitswahrnehmung, klinische Charakteristika, subjektive Gesundheit, Patientenwissen und Lebensqualität bei Psoriasis-Patienten zusammenhängen haben die Wissenschaftler um A. Wahl et al. untersucht.

Venereol 2014; 94: 271–275

Die 254 norwegischen Studienteilnehmer warteten auf eine Klimatherapie auf Gran Canaria/ Spanien und hatten einen mehrteiligen Fragebogen ausgefüllt, der den revidierten Illness Perception Questionnaire (IPQ) zur Evaluierung der Krankheitswahrnehmung, den Psoriasis Knowledge Questionnaire (PKQ) zum Wissen über die Erkrankung und den dermatologischen Lebensqualitätsindex (DLQI) umfasste.

Der IPQ evaluiert in 38 Items 8 Komponenten:

- ▶ Identität (Wie viele Symptome schreibt der Patient seiner Erkrankung zu?)
- ▶ Persönliche Kontrolle (Überzeugungen zu persönlichen Möglichkeiten, die Krankheit zu kontrollieren)

- ▶ Zeitverlauf (Überzeugungen zur Chronizität der Erkrankung)
- ▶ Konsequenzen (erwartete Auswirkungen der Erkrankung)
- ▶ Behandlungskontrolle (Überzeugungen zur Effektivität der Behandlung)
- ▶ Kohärenz (Bedeutung der Krankheit für den Patienten insgesamt)
- ▶ Zyklische Abläufe (Überzeugung über Fluktuationen der Symptome und zeitliche Variabilität)
- ▶ Emotionale Repräsentation (von der Erkrankung erzeugte emotionale Reaktionen)

Der in Norwegen entwickelte PKQ prüft in 49 Fragen das Wissen zur Psoriasis-Erkrankung von der Ätiologie über die Krankheitsentwicklung bis zur Behand-

lung. Die Krankheitsschwere erfassten die Untersucher über den sog. Psoriasis Area and Severity Index (PASI).

Es fanden sich verschiedene statistisch signifikante Assoziationen zwischen klinischen Charakteristika, dem Krankheitswissen und den verschiedenen Dimensionen der Krankheitswahrnehmung. Ein höherer PASI-Wert war bspw. assoziiert mit höheren Werten bei den Komponenten zeitlicher Ablauf, Konsequenzen und emotionale Repräsentation. Höhere Werte bei Krankheitswissen waren dagegen assoziiert mit niedrigeren Werten für Konsequenzen – ein besseres Krankheitswissen fand sich also häufiger bei Patienten, die der Erkrankung weniger Gewicht beimaßen. Eine längere Krankheitsdauer hing deutlich mit niedrigeren Werten bei der emotionalen Repräsentation, höheren Werten beim Zeitablauf und auch höheren Werten bei der Kohärenz zusammen. Auch Komorbidität und Konsequenzen zeigten eine deutliche Assoziation. Die Krankheitswahrnehmung war zudem assoziiert mit der krankheitsspezifischen Lebensqualität und der subjektiv empfundenen Gesundheit.

Fazit

Die Ergebnisse der Studie widersprechen vorangegangenen Ergebnissen, nach denen objektive Krankheitsfaktoren bei Psoriasis wenig relevant für die Krankheitswahrnehmung durch die Patienten selbst sind.

Friederike Klein, München

Geriatric

Haut als Indikator der Alterung

Krähenfüße um die Augen, hervortretende Adern an der Hand, erste Falten am Hals – die Haut zeigt relativ deutlich, wie alt ein Mensch ist. Doch kann sie auch als Indikator für Alterungsprozesse in anderen, schlechter zugänglichen Organen dienen? „Die Haut lässt Rückschlüsse auf den Zustand der inneren Organe zu“, ist Prof. Fritz Boege von der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf überzeugt.

Boege zufolge wird die menschliche Alterung im Wesentlichen von 2 Größen bestimmt: durch die genetische Disposition

und durch externe Einflüsse wie Ernährung, Lebensführung und Umweltbedingungen. Das Zusammenspiel dieser Faktoren entscheidet, wie schnell Prozesse ablaufen. Besonders deutlich wird dies am Zustand der Haut. Von besonderem Interesse sind für Boege die Fibroblasten, aus denen die Lederhaut zu einem großen Teil besteht. Da sich diese Zellen selten teilen, wird an ihnen der Effekt alterungsrelevanter Einflüsse besonders deutlich – mit spannenden Konsequenzen für die Forschung. „Fibroblasten könnten möglicherweise als Indikatoren für

Alterungsvorgänge in anderen, schlechter zugänglichen Organen dienen“, so Boege.

Bislang setzen die Wissenschaftler überwiegend auf Modellstudien in Gewebekultur. Auch dürfe man nicht vernachlässigen, dass die Haut Extremfaktoren wie der UV-Strahlung ausgesetzt ist – was auf innere Organe nicht zutrifft. Boege warnt daher: „Es ist ein attraktives Konzept, Fibroblasten als Indikatoren für extrinsische Alterungsvorgänge heranzuziehen. Aber es fehlen noch Studien zur Absicherung dieses Ansatzes. Der Weg ist noch weit!“

Nach einer Mitteilung der Deutschen Gesellschaft für Geriatrie, Köln