

Fotos aus der Dermatologiepraxis

Wie lautet Ihre Diagnose?

In diesem Heft der SZD geht es unter anderem um das Schwerpunktthema atopisches Ekzem. Dr. Marguerite Krasovec Rahmann hat ein Quiz zusammengestellt, in dem Sie herausfinden müssen, welches Foto zum Präsentationsbild eines atopischen Ekzems passt.



Abbildung 1: Ausschlag in den Kniekehlen eines jungen Erwachsenen

- a) Atopisches Ekzem
- b) Psoriasis inversa
- c) Histiocytosis X
- d) Allergisches Kontaktekzem



Abbildung 3: Scharf begrenzte erythematös-squamöse, nummuläre Plaques

- a) Psoriasis vulgaris
- b) Seborrhoisches Ekzem
- c) Atopisches Ekzem
- d) Tinea corporis



Abbildung 2: Juckende Knötchen mit Krusten an den Extremitäten

- a) Scabies
- b) Prurigo simplex subcutanea
- c) Perforierende Dermatose
- d) Atopisches Ekzem



Abbildung 4: Pruriginöses Exanthem

- a) Exsikkationsekzem
- b) Atopisches Ekzem
- c) Ichthyose
- d) Peeling skin syndrome



Abbildung 1: a
Atopisches Ekzem

Der Klassiker! Prädilektionsstellen sind die grossen Gelenkbeugen (Ellenbeugen, Handgelenke, Kniekehlen). Wir beobachten scharf begrenzte, entzündliche Rötungen sowie eine Infiltration mit beginnender Lichenifikation, die sich beide randwärts allmählich verlieren.



Abbildung 2: d
Atopisches Ekzem, Prurigiform

Mit oder ohne Begleiterscheinungen eines klassischen atopischen Ekzems können ab der 3. Lebensdekade kleinknotige Veränderungen (Papeln, Seropapeln) an den Extremitäten auftreten. Die anderen Differenzialdiagnosen müssen sorgfältig ausgeschlossen werden.



Abbildung 3: c
Nummuläres atopisches Ekzem

Diese Sonderform des atopischen Ekzems sieht man insbesondere bei Kindern. Es finden sich disseminierte scheibenförmige Herde mit entzündlicher Rötung und Schuppenbildung.



Abbildung 4: a
Exsikkationsekzem beim atopischen Ekzem

Es findet sich eine trockene, schuppige Haut mit feinen Rhagaden und gebogenen Hornschichteinrissen. Es ist eine toxisch bedingte Dermatitis bei Seborrhoe, welche klassischerweise bei der atopischen Dermatitis besteht.

Anmerkung: Es gibt klinische und biologische Gemeinsamkeiten zwischen der relativ häufigen Ichthyosis vulgaris und dem atopischen Ekzem; das Zusammentreffen beider Entitäten liegt bei 50 Prozent.