



**1** Juckreiz



**2** Milbe in der Haut



**3** Ausbreitung

# KRÄTZE

## ERREGER

Eine durch die Krätzmilbe verursachte infektiöse Hauterkrankung. Die Milbenweibchen legen ihre Eier in der Hornschicht der Haut ab und fressen ca. 2,5 cm lange Gänge in die Haut **2**. Vom Wirt getrennt bleiben die Milben 1–2 Tage bei einer Temperatur von 21 Grad lebensfähig.

## INFEKTIONSWEG

Ansteckung durch engen körperlichen Kontakt (Kuscheln, schlafen im selben Bett, gemeinsame Benutzung von Handtüchern).

## INKUBATIONSZEIT

Von der Ansteckung bis zum Ausbruch der Erkrankung vergehen etwa 4–5 Wochen.

## KRANKHEITSBILD

Leichtes Brennen der Haut und unterschiedlich starker Juckreiz **1**, verstärkt durch Bettwärme.

Mückenstichartige kleine, rote Punkte, die sich durch Kratzen entzünden können.

Meist Hautbereiche zwischen Zehen und Fingern, Beugeseiten der Ellenbogen und Handgelenke, Knöchelregionen, innere Fußränder, Achselhöhlen und/oder alle Hautstellen im Bereich der Unterwäsche befallen **3**.

## ANSTECKUNGSFÄHIGKEIT

Ansteckungsfähig solange nicht behandelt. Abtöten der Milben durch Waschen der Wäsche bei 60 Grad, chemische Reinigung oder einpacken in Plastiksäcke für 1 Woche. Polster, Möbel, Teppiche gründlich absaugen und Beutel sofort entsorgen.

## WIEDERZULASSUNG

**Wiederzulassung nach ärztlicher Behandlung und Abklingen der Symptome. Die Erkrankung muss umgehend der Leitung der Kita gemeldet werden. Unverzügliche Information durch die Leitung an das Gesundheitsamt.**

**Um eine weitere Ausbreitung und Rückfälle zu vermeiden, sollten Kontaktpersonen ebenfalls dem behandelnden Arzt vorgestellt werden.**

**Ein schriftliches ärztliches Attest ist erforderlich!**

**WEITERE INFORMATIONEN  
AUF DER SEITE DES  
ROBERT KOCH-INSTITUTES:**

