

Stand März 2023

## Informationen zu Skabies (Krätze)

### Infektionsweg/Übertragung

- Erreger: Krätzmilbe
- von Mensch zu Mensch

### Inkubationszeit

- 2 - 5 Wochen
- bei einer Reinfektion 1 – 4 Tage

### Symptome

- Intensiver, nachts zunehmender Juckreiz
- Unter Umständen erst nach einigen Wochen Zackig gewundene Milbengänge
- Nach ca. 5 Wochen feiner, teils blasiger Hautausschlag
- Die Knötchen können monatelang bestehen.

### Ansteckungsfähigkeit

- Ansteckungsgefahr bis zum Abschluss der Behandlung

### Komplikationen

- aufgekratzte Milbengänge können sich mit Bakterien infizieren und zu eitrigen Hautentzündungen führen.

### Schutzimpfung

- Keine
- Keine Immunität

### Verhalten

- Personen, die **an Krätze erkrankt oder dessen verdächtig** sind, dürfen **Gemeinschaftseinrichtungen** (Kindergärten, Schulen usw.) **nicht besuchen**.
- **Eltern** müssen die Einrichtungen **informieren**.
- Ein **ärztliches Urteil für die Wiedenzulassung** in die Gemeinschaftseinrichtung ist **erforderlich**. Ein ärztliches Urteil zur Wiedenzulassung kann **mündlich (auch über die Eltern)** erfolgen und bedarf nicht zwingend einer Schriftform.

### Besondere Maßnahmen

- Die **Gemeinschaftseinrichtung hat das Auftreten** von Krätze gemäß § 34 Infektionsschutzgesetz unter Angabe von krankheits- und personenbezogenen Daten **unverzüglich** dem Gesundheitsamt **zu melden**.
- Desinfektionsmaßnahmen sind nicht erforderlich.
- Kleidung, die bis zu 48 Std. vor Therapiebeginn benutzt wurde, sollte bei mindestens 60° C (oder chemische Reinigung) gewaschen werden.
- Zur Information kann ein **Infoblatt ausgehängt werden**.
- Eine Isolierung bis zum Wirksamwerden der Behandlung (24 Stunden nach Beginn) ist zu sichern.

### Wiedenzulassung

- Nach abgeschlossener Behandlung mit einem Antiscabiosum (Salbe zum Eincremen) bzw. 24 Stunden nach Einnahme von Ivermectin (Tablettenform)

Für weitere Fragen: ☎ 06192 201-0

@ hygiene@mtk.org