

Tropenkrankheiten in der Notaufnahme

Ulrike von Arnim

„Why does this person from this place present at this time of the year in this way?“
Sir Elryd Parry



Cave

Der Anteil von „nicht tropischen“ Infektionskrankheiten: **mindestens 30%**!

Die beiden bei weitem häufigsten Erkrankungen bei Reiserückkehrern: **Influenza und COVID-19**

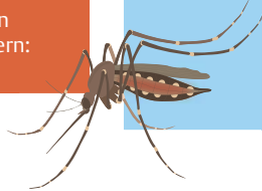
1 Syndrom

Zuordnung der klinischen Symptome zu einem Symptomkomplex

Am häufigsten:

- Fieber
- Durchfall
- Hautveränderungen

Beispiel:
Fieber + Erbrechen: Dengue-Fieber



2 Anamnese

Risikoexposition: Sexualkontakte, Kontakt mit Süßwasser etc.

Risikofaktoren: Vorerkrankungen

protektive Faktoren: Impfungen, Expositions-/Chemoprophylaxe

3 Epidemiologie

Welches Land mit welchem aktuellen Krankheitsspektrum?
Beispiele häufige Differenzialdiagnosen:

Tipp

Jahrbuch zu tropenmedizinischen Erkrankungen, z.B. Yellow Book 2024 der Centers for Disease Control and Prevention (CDC)

4 Inkubationszeit

Dauer der Beschwerden und Zeitpunkt der Rückkehr aus Reiseland

Beispiele:

- Malaria:** 6–15 (–60) Tage → kürzer: Ausschluss!
- Dengue:** 2–10 Tage → länger: Ausschluss!
- virale hämorrh. Fieber:** 2–21 Tage → länger: Ausschluss

Quelle: Schröder J. Tropenkrankheiten in der Notaufnahme. Notaufnahme up2date 7(02): 185–206
Bildquelle: Schäfer J, Fleck R, Slesak G. Dengue-Fieber. In: Arastéh K, Baenkler H, Bieber C et al., Hrsg. Duale Reihe Innere Medizin. 5. Auflage. Stuttgart: Georg Thieme Verlag KG; 2024. doi:10.1055/b000000592

Notaufnahme up2date

Mehr zur Zeitschrift www.thieme.de/notaufnahme-up2date

Dieses Dokument wurde zum persönlichen Gebrauch heruntergeladen. Vervielfältigung nur mit Zustimmung des Verlages.