I ARBOVIREN IM BLICK

Dengue-Fieber

Erreger

- Dengue-Virus (Flavivirus)
- Übertragung hauptsächlich durch Gelbfiebermücke (Aedes aegypti) und Asiatische Tigermücke (Aedes albopictus)
- 4 Serotypen, unvollständige Kreuzimmunität, bis zu 4 Infektionen möglich

Therapie

- Supportiv, keine spezifische Therapie verfügbar
- Paracetamol bevorzugen; ASS streng vermeiden; NSAR (z. B. Ibuprofen) vermeiden
- Bei Risikofaktoren oder Warnzeichen stationäre Aufnahme zu empfehlen

Labordiagnostik

- Dengue-Virus-NS1-Antigen (ab 1. Krankheitstag nachweisbar!) und Dengue-Virus-IgM- und -IgG-Ak im Serum
- Ggf. Dengue-Virus-RNA im Serum/ EDTA-Blut (Tag 1–8)
- Die Labordiagnostik ist gemäß Ausnahmekennziffer 32006 für gesetzlich Versicherte vom Budget befreit!

Klinik

Unkomplizierter Verlauf:

- Inkubationszeit: 3-14 Tage, meist 4-7 Tage
- Fieber
- Übelkeit/Erbrechen
- Erythem mit Dermografismus
- Cephalgie, v. a. retroorbital
- Myalgien/Arthralgien
- Petechien, positiver Tourniquet-Test
- Leukopenie, Thrombozytopenie

■ Dengue-Fieber mit Warnzeichen:

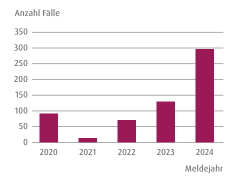
Drohender Übergang in schweren Verlauf: schwere abdominelle Symptome, Volumenüberladung, Blutungen, Hämatokritanstieg, zunehmender Thrombozytenabfall

Schwerer Verlauf:

in etwa 5 %, insbesondere bei Zweitinfektion (antibody-dependent enhancement) und Risikofaktoren (Alter, Vorerkrankungen), tritt nach Rückgang des Fiebers auf

 Hämorrhagien (cave: Differenzialdiagnose virale hämorrhagische Fieber), Schock, capillary leakage, Organdysfunktion

Lokale Fälle in Europa



Quelle: Daten des European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC), Tabelle: "Historical data on local transmission of dengue in the EU/EEA", abgerufen am 04.09.2025, verfügbar unter: https://www.ecdc.europa.eu/en/all-topics-z/dengue/surveillance-and-disease-data/autochthonous-transmission-dengue-virus-eu-eea-previous-years. Lizenziert unter CC BY 4.0 (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). Keine inhaltlichen Änderungen vorgenommen.

NUTS-2- und NUTS-3-Regionen, seit 2010 als Infektionsort gemeldet



Eigene Darstellung nach einer Karte des European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC), lizenziert unter CC BY 4.0 (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). Änderungen vorgenommen.

I ARBOVIREN IM BLICK

Dengue-Fieber

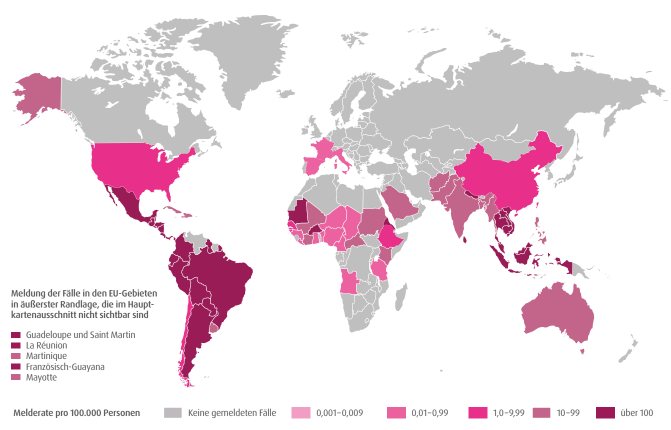
Verbreitung und Epidemiologie

- Weltweit zunehmend Fallzahlen: 2024 weltweit 14 Mio. Fälle (2023: 6,5 Mio. Fälle)
- Seit 2010 zunehmend autochthone Infektionen in Europa durch Ausbreitung der Moskitos und den Klimawandel
- In Deutschland noch keine autochthone Infektion

Prophylaxe

- Expositionsprophylaxe (tagaktive Moskitos (!); auch nach Rückkehr aus Endemiegebiet sinnvoll)
- Aktive Impfung: Qdenga®, Lebendvakzine, tetravalent, ab 4. LJ, 2 Dosen im Abstand von 3 Monaten, nicht bei seronegativen Personen (antibody-dependent enhancement) empfohlen (lt. STIKO)

12-Monats-Melderate pro 100.000 Einwohner, September 2024 bis August 2025



Quelle: Eigene Darstellung nach einer Karte des European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC), lizenziert unter CC BY 4.0 (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). Keine Änderungen vorgenommen.

Nützliche Links

- https://register.awmf.org/assets/guidelines/042-010l_S1_ Diagnostik-Therapie-Arbovirosen_2025-07.pdf
- https://dtg.org/liste-tropenmedizinischer-institutionen/ liste-tropenmedizinischer-institutionen-2.html https://www.ecdc.europa.eu/en/dengue-monthly https://www.ecdc.europa.eu/en/disease-vectors/
- surveillance-and-disease-data/invasive-mosquito-maps
- https://worldhealthorg.shinyapps.io/dengue_global/



Bei Rückfragen wenden Sie sich an: infektionsdiagnostik@limbachgruppe.com

LIMBACH GRUPPE