I ARBOVIREN IM BLICK

Chikungunya-Fieber

Erreger

- Chikungunya-Virus (Alphavirus)
- Übertragung hauptsächlich durch Gelbfiebermücke (Aedes aegypti) und asiatische Tigermücke (Aedes albopictus)
- Lebenslange Immunität nach Infektion

Therapie

- Supportiv, keine spezifische Therapie verfügbar
- Schmerztherapie: Paracetamol, Metamizol, ggf. Tramadol, Opioide bevorzugen, ASS streng vermeiden bis Dengue ausgeschlossen ist
- Im Verlauf ggf. Glukokortikoide, DMARDs (Rheumatologie)

Labordiagnostik

- Diagnose in Akutphase anstreben (wichtig für spätere rheumatologische Differenzialdiagnose)
- Spezifische Diagnostik: IgM-/IgG-Ak im Serum (ab Tag 5), ggf. PCR im Blut
- <u>Cave:</u> kein Flavivirus, wird daher nicht von Pan-Flavivirus-PCR erfasst!
- Labordiagnostik ist gemäß Ausnahmekennziffer 32006 für gesetzlich Versicherte vom Budget befreit!

Klinik

- Inkubationszeit: 2-12 Tage
- Führendes Symptom: Arthritis (arthritogenes Virus)

Akut (bis 21 Tage)

- Plötzliches hohes Fieber
- Polyarthralgie (> 90 %), symmetrisch, am häufigsten distale, kleine Gelenke; kann Fieber vorausgehen
- Makulopapulöses Exanthem
- Kopfschmerzen, Konjunktivitis, GI-Symptomatik
- Selten: neurologische Symptome

Subakut (21 Tage bis 3 Monate)

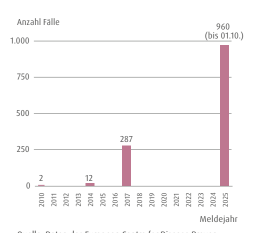
- Rückgang der fieberhaften Symptome
- Persistenz/Intensivierung der Arthralgien, Schwellung, Tenosynovitiden

Chronisch (ab 3 Monate bis Jahre)

- > 50 % der Patient:innen
- Arthralgien, anhaltend oder rezidivierend, z. T. immobilisierend +/- Ödeme, Destruktionen
- Risikofaktoren für chronischen Verlauf: Alter > 45 Jahre, weibliches Geschlecht, chron. Vorerkrankungen, vorbestehende Arthralgien

Lokale Fälle in Europa

Lokal erworbene Fälle in Europa bis 01.10.2025



Quelle: Daten des European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC), Tabelle: "Historical data on local transmission in the EU/EEA of chikungunya virus disease", abgerufen am 10.10.2025, verfügbar unter: https://www.ecdc.europa.eu/en/infectious-disease-topics/chikungunya-virus-disease/surveillance-and-updates/local-transmission-previous-years. Lizenziert unter CC BY 4.0 (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). Keine inhaltlichen Änderungen vorgenommen.

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/). Änderungen vorgenommen.



I ARBOVIREN IM BLICK

Chikungunya-Fieber

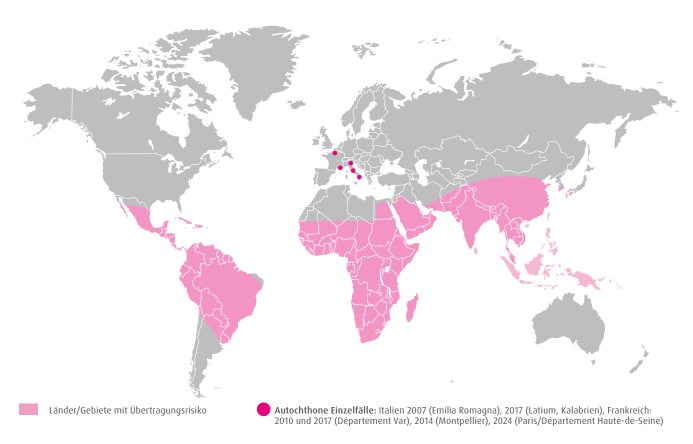
Verbreitung und Epidemiologie

- Tropische und subtropische Gebiete
- Globale Ausbreitungstendenz, explosive Ausbrüche in nichtimmuner Bevölkerung. Neuauftreten/Ausbrüche in den letzten Jahren in der Karibik, Südamerika, Pazifik, China, Mauritius
- Seit 2010 autochthone Ausbrüche in Europa (Frankreich, Italien)
- In Deutschland noch keine autochthone Infektion

Prophylaxe

- Expositionsprophylaxe (tagaktive Moskitos)
- Zwei Vakzine: Ixchiq® (Lebendimpfstoff, 12.–59. LJ) und Vimkunya® (Totimpfstoff), ab 12. LJ, bei Reisen in ein Ausbruchsgebiet und/oder Risikofaktoren, Einzeldosis
- In Gebieten mit potentiellen Vektoren mückensichere Abschirmung der Infizierten

Weltweite Verbreitung



Quelle: Eigene Darstellung nach einer Karte aus "CRM Handbuch Reisemedizin 2025, 61. Auflage". 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/
- https://www.ecdc.europa.eu/en/disease-vectors/ surveillance-and-disease-data/invasive-mosquito-maps
- https://www.rki.de/SharedDocs/FAQs/DE/Impfen/ Chikungunya/FAQ-Liste_gesamt.html



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