



Epidemiologisches Bulletin

4. Oktober 2016 / Nr. 39

AKTUELLE DATEN UND INFORMATIONEN ZU INFektionsKRANKHEITEN UND PUBLIC HEALTH

Zur Situation bei wichtigen Infektionskrankheiten Reiseassoziierte Krankheiten 2015

DOI 10.17886/EPIBULL-2016-057

Der Bericht basiert auf den Meldedaten nach Infektionsschutzgesetz (IfSG), die dem Robert Koch-Institut (RKI) mit Datenstand 1. März 2016 übermittelt worden waren. Diese wurden ergänzt um Angaben aus anderen Erfassungssystemen, soweit diese verfügbar waren. Eine Ausnahme bilden Leishmaniose und Zikavirus-Erkrankung. Beide Erkrankungen waren 2015 nicht meldepflichtig. Die Daten zur Leishmaniose stammen vom Institut für Tropenmedizin Berlin. Bezüglich Zikavirus-Erkrankungen wurden die Daten der Fälle ausgewertet, die gemäß IfSG § 7 Abs. 2 (Meldung bedrohlicher Erkrankungen, die nicht spezifisch im Meldegesetz genannt sind) im Jahr 2015 und bis zum Beginn der Meldepflicht aller Arbovirus-Infektionen zum 1. Mai 2016 (gemäß IfSG-Meldepflicht-Anpassungsverordnung von März 2016) an das RKI übermittelt wurden.

Malaria

Im Jahr 2015 wurden insgesamt 1.068 Malaria-Fälle (1,3 pro 100.000 Einwohner) gemeldet.

Der Anstieg der Fallzahlen gegenüber den Vorjahren, der im Jahr 2014 (1.011 Fälle) zu verzeichnen war, setzte sich weiter fort. Im Jahr 2015 wurde die bisher höchste Fallzahl seit Bestehen der Meldepflicht registriert (s. Abb. 1). Seit Einführung des IfSG (2001) hatte sich zunächst die Zahl der gemeldeten Fälle von Jahr zu Jahr verringert und war dann von 2006 bis 2009 annähernd gleich geblieben.

Die Anzahl der 2015 in den einzelnen Monaten diagnostizierten Malaria-Fälle reichte von 29 im Februar bis zu 163 im August.

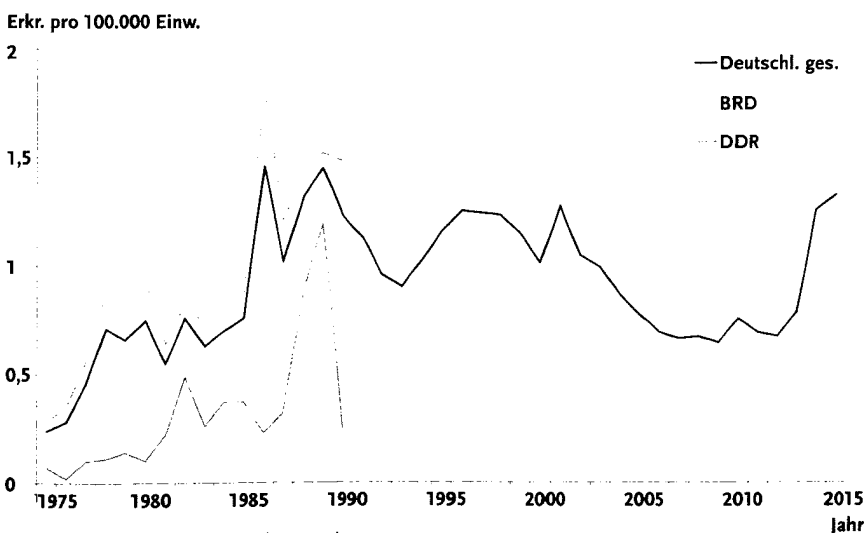


Abb. 1: Malaria in Deutschland, Zeitreihe 1974–2015
(Zahlen des Statistischen Bundesamtes bis 2000; Zahlen des RKI ab 2001)

Diese Woche 39/2016

Reiseassoziierte Krankheiten 2015

- ▶ Malaria
- ▶ Shigellose
- ▶ Typhus
- ▶ Paratyphus
- ▶ Brucellose
- ▶ Trichinellose
- ▶ Cholera
- ▶ Fleckfieber
- ▶ Läuserückfallfieber
- ▶ Lepra
- ▶ Virale Hämorrhagische Fieber
- ▶ Chikungunya-Fieber
- ▶ Ebolafeber
- ▶ Denguefieber
- ▶ Zikavirus-Erkrankung
- ▶ Leishmaniose

Hinweis auf Publikationen des
Robert Koch-Instituts

Hinweis auf Veranstaltungen

Mitteilung der STIKO am RKI:
Stellungnahme zur Anwendung
von Influenza-Lebendimpfstoffen
bei Kindern in der Saison
2016/2017

STIKO@rki: Alles in einer App!

Aktuelle Statistik meldepflichtiger
Infektionskrankheiten
36. Woche 2016

