



Epidemiologisches Bulletin

5. Dezember 2003/Nr. 49

AKTUELLE DATEN UND INFORMATIONEN ZU INFektionsKRANKHEITEN UND PUBLIC HEALTH

Zur Situation bei wichtigen Infektionskrankheiten in Deutschland: Reiseassoziierte Infektionskrankheiten im Jahr 2002

Im Rahmen eines regen internationalen Austauschs spielen Infektionskrankheiten, die bei Reisen oder anderen Aufenthalten im Ausland erworben werden eine bedeutende Rolle. Das Spektrum der reiseassoziierten Krankheiten ist vielfältig. Neben Krankheiten, die auch in Deutschland auftreten, umfasst es Krankheiten, die hier nicht vorkommen und somit sicher importiert werden. Für viele der reiseassoziierten Krankheiten gibt es gemeinsame Präventionsansätze. Sie werden bei der reisemedizinischen Vorsorge besonderes beachtet.

Der folgende Bericht über reiseassoziierte infektionsbedingte Erkrankungen in Deutschland 2002 basiert auf den Meldedaten nach Infektionsschutzgesetz (IfSG), die dem RKI mit dem Datenstand vom 04.03.2003 übermittelt wurden. Neben sicher importierten Erkrankungen enthält er auch Angaben zu Erkrankungen, die auch in Deutschland erworben werden können, bei denen aber der Anteil der reiseassoziierten Fälle bedeutsam ist. In die Auswertung wurden Angaben aus anderen Erfassungssystemen (SIMPID, TropNetEurop, Leishmaniose-Erfassung) einbezogen, insbesondere zu nicht meldepflichtigen importierten Krankheiten wie Bilharziose und Leishmaniose. Bei der Malaria wurden außerdem Daten aus den Vereinigten Staaten mit dargestellt. – Einige Krankheiten, für die Meldedaten vorliegen und die ebenfalls als reiseassoziiert gelten können (Brucellose, Trichinellose, Echinokokkose und Tollwut), wurden bereits im Jahresbericht „Zoonosen“ (s.a. Epid. Bull. 46/2003) beschrieben.

Malaria

Im Jahr 2002 wurden mit 861 Erkrankungen weniger Malariafälle übermittelt als im Vorjahr (2001: 1.044). In den Jahren davor wurden 836 Fälle (im Jahr 2000), 931 Fälle (im Jahr 1999) und 1.008 Fälle (im Jahr 1998) gemeldet (s. Abb. 1). Bezogen auf die Bevölkerungszahl errechnet sich für Deutschland im Jahr 2002 eine Inzidenzrate von 1,0 Fällen pro 100.000 Einwohner (2001: 1,27).

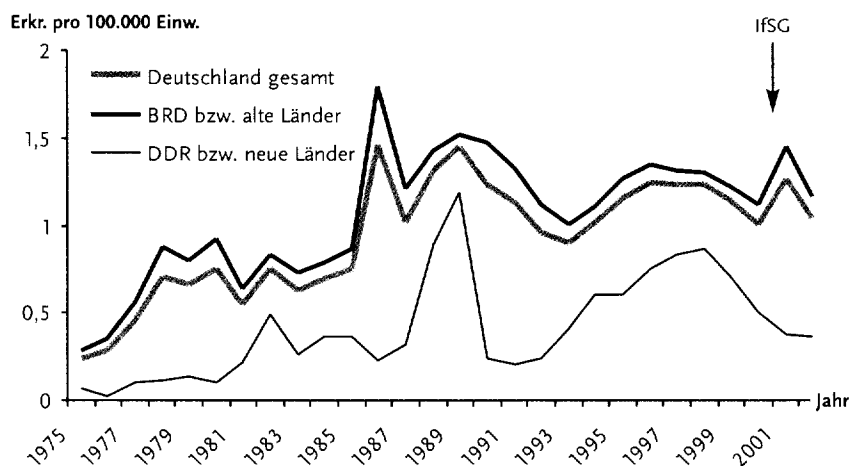


Abb. 1: Gemeldete Malaria in Deutschland im Zeitraum von 1975 bis 2002 (Zahlen des Statistischen Bundesamtes bis 2000; Zahlen des RKI ab 2001)

Diese Woche 49/2003

Reiseassoziierte Infektionskrankheiten – Jahresbericht 2002:

- ▶ Malaria
- ▶ Shigellose
- ▶ Typhus
- ▶ Paratyphus
- ▶ Cholera
- ▶ Fleckfieber
- ▶ Läuserückfallfieber
- ▶ Lepra
- ▶ Dengue-Fieber
- ▶ Bilharziose (Schistosomiasis)
- ▶ Leishmaniose

Importierte Gastroenteritiden:

Zu einer Häufung in Bulgarien

Publikationshinweise:

Aktuelle Veröffentlichungen des RKI

Gesundheit der Kinder und Jugendlichen:

Survey KIGGS – Zur Erhebung des Impfstatus

Meldepflichtige

Infektionskrankheiten:

- ▶ Monatsstatistik anonymer Meldungen des Nachweises ausgewählter Infektionen September 2003 (Stand: 1. Dezember 2003)
- ▶ Aktuelle Statistik 46. Woche (Stand: 3. Dezember 2003)

Influenza:

Hinweise zur aktuellen Situation

ES.A
4496
ZB MED