

Aktuelle Informationen

Die aktuellsten Informationen über weltweite Ausbrüche oder Änderung der Epidemiologie einzelner Krankheiten in einzelnen Ländern finden Sie unter folgenden Links:

- International Society for Infectious Diseases:
[Promed-Mail](#)
- WHO:
[Disease Outbreak News](#)
- Institut für Medizinische Information:
www.Reisevorsorge.de

Im Mai 2005 begann das Europäische Zentrum für Krankheitsprävention und Kontrolle ([European Centre for Disease Prevention and Control](#)

, ECDC) mit Sitz in Stockholm seine Arbeit. Aufgabe wird die Epidemiologische Überwachung und Vernetzung von Laboratorien, Etablierung eines Frühwarnsystems, die wissenschaftliche Beratung, technische Betreuung und Funktion als Kommunikationszentrum sein.

Tollwut in Deutschland

Tollwut ist eine nahezu immer tödlich verlaufende Erkrankung. Die Gefahr, sich in Deutschland zu infizieren, ist jedoch äusserst gering, auch wenn die Infektion von Wildtieren (einschliesslich Fledermäusen) regelmässig nachgewiesen wird. Die letzten Tollwut-Erkrankungen in Deutschland aus den Jahren 1996 und 2004 erfolgten aufgrund von Tierbissen, die im Ausland erfolgt waren. Informationen zur Tollwut-Erkrankung finden Sie unter:

- RKI:
[Tollwut-Informationen](#)
- RKI:
[Ratgeber für Ärzte](#)
(aktualisierte Fassung vom Aug 2010)
- CDC:
[General informations](#)
- CDC:
[Yellow Book - Travelers' Health](#)
- CDC:
[Informations for Kids](#)
- WHO:
[General informations](#)
- WHO:
[Rabies - Bulletin - Europe](#)

Auch in Deutschland (wie auch schon in den USA im Jahr 2004) wurden 2005 Tollwut-Infektionen durch Organtransplantation übertragen. Die Spenderin hatte sich durch einen Hundebiss in Indien infiziert und wurde anschließend in Deutschland wegen heftiger Kopfschmerzen und Angstzuständen behandelt, verstarb aber schließlich an Herzversagen. Kontaktpersonen wurden immunisiert. Updates finden Sie im RKI ([Epidemiologisches Bulletin](#)

, hier auch: Impfindikationen wegen Kontakt zu einer an Tollwut erkrankten oder dessen verdächtigen Person) und bei [Promed-Mail](#)