



# Epidemiologisches Bulletin

22. November 2002 / Nr. 47

AKTUELLE DATEN UND INFORMATIONEN ZU INFektionsKRANKHEITEN UND PUBLIC HEALTH

Zur Situation bei wichtigen Infektionskrankheiten:  
**Hepatitis A und E in Deutschland 2001**

**Diese Woche 47/2002**

## Hepatitis A

Die Hepatitis A ist eine weltweit vorkommende, akut verlaufende Infektionskrankheit, die fast ausschließlich durch fäkal-orale Schmierinfektion verbreitet wird und deren Auftreten demzufolge durch schlechte sanitäre Bedingungen und Mängel im Hygieneverhalten besonders begünstigt wird. In Entwicklungsländern ist die Durchseuchung sehr hoch. In den entwickelten Ländern Europas und Nordamerikas mit hohem Hygienestandard kam es in den letzten Jahrzehnten zu einem erheblichen Rückgang der Erkrankungshäufigkeit. Das führte dazu, dass auch in Deutschland immer weniger Jugendliche und Erwachsene eine Immunität besitzen.

Über nach dem Bundes-Seuchengesetz erhobene Daten wurde aus dem RKI zuletzt im Epidemiologischen Bulletin 28/2000 berichtet. Im Folgenden werden für das Jahr 2001 die nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG) erhobenen Meldedaten zur Hepatitis A interpretiert.

Die Zahl der gemeldeten Erkrankungen ist in Deutschland in den letzten Jahren kontinuierlich rückläufig und lag im Jahr 2000 bei 2.780 Erkrankungsfällen (s. Abb. 1). Von 2.686 im Jahr 2001 dem RKI übermittelten Fällen von Hepatitis A entsprechen 2.277 der Referenzdefinition (>klinisch-epidemiologisch< oder >klinisch und labordiagnostisch bestätigte Erkrankung<), das entspricht 2,8 Erkrankungsfällen pro 100.000 Einwohner. Die restlichen 409 Fälle wurden nur als >labordiagnostisch bestätigt< übermittelt (>asymptomatisch< oder >unbekanntes klinisches Bild<). Damit liegt die Zahl der Fälle im Jahr 2001 nur gering unter dem Vorjahreswert (-3,4%). Bei 37,8% der Erkrankungsfälle wurde die Behandlung in einem Krankenhaus angegeben.

Der zeitliche Verlauf der wöchentlichen Meldungen zeigt einen deutlichen Anstieg der Hepatitis-A-Fälle im Sommer und Herbst, der als Hinweis auf reisassozierte Infektionen gewertet wird; der zweite Gipfel zu Jahresbeginn könnte die Winterreise-Saison widerspiegeln (Abb. 2).

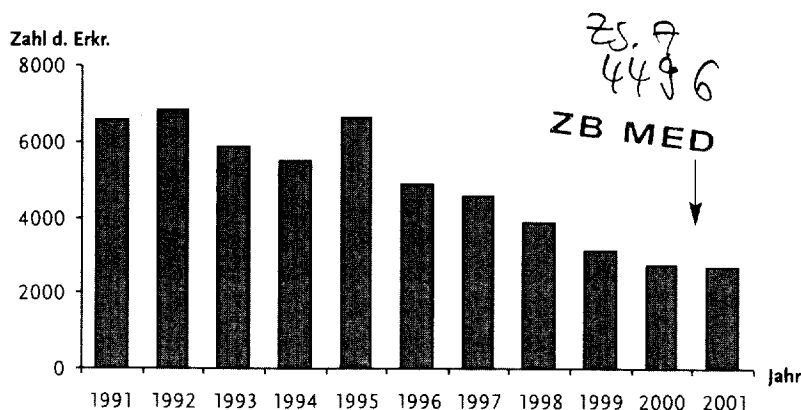


Abb. 1: Gemeldete Hepatitis A in Deutschland, 1991–2001

### Virushepatitis:

Jahresbericht 2001

- ▶ Hepatitis A
- ▶ Hepatitis E

### Virale Gastroenteritiden:

Jahresbericht 2001

- ▶ Erkrankungen durch Norwalk-like Viren
- ▶ Erkrankungen durch Rotaviren

### Norwalk-like-Virus-Infektionen:

- ▶ Zum Management von Ausbrüchen
- ▶ Zur Klassifikation und zum labordiagnostischen Nachweis

### Meldepflichtige

### Infektionskrankheiten:

Aktuelle Statistik

Stand vom 20. November 2002  
(44. Woche)

### Norwalk-like-Virus-Infektionen:

Hinweis zur aktuellen Situation

