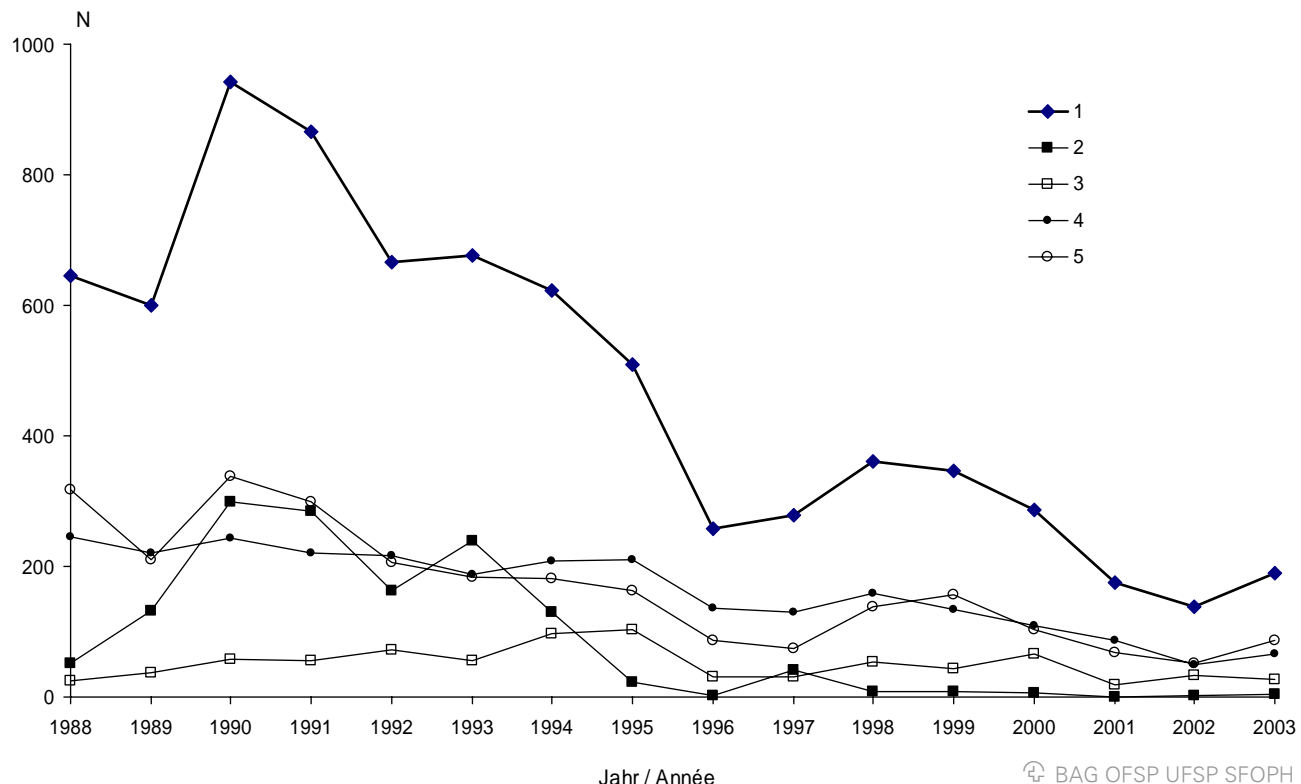


Akute Hepatitis A

Arzt- und Labormeldungen: Fallzahlen nach hauptsächlichen Risikogruppen
1988–2003

Hépatite A aiguë

Déclarations des médecins et des laboratoires selon le risque principal
1988-2003



BAG OFSP UFSP SFOPH

Kommentar

Grundlage einer Hepatitis-A-Meldung ist eine Labormeldung von HA-IgM. Die Aufteilung nach Risikogruppen bedarf jedoch der ärztlichen Ergänzungsmeldung. Die relativ grosse Zahl von Fällen ohne Angabe der Risikofaktoren (45% in 2003) kann nur zum Teil durch die ausgebliebene Ergänzungsmeldung des Arztes erklärt werden (etwa 20% in 2003).

Seit 1994 sind die Fälle von Hepatitis A bei Drogenkonsumen stark zurückgegangen, was auch der Grund für die ausgeprägte Abnahme der Inzidenz bei den 15- bis 29-jährigen Personen ist (vgl. Grafik auf der folgenden Seite).

Trotz der Abnahme der Fälle seit 1998 war der Anteil der Infektionen nach Auslandreisen zunehmend. Dieser Trend ist seit 2002 rückläufig, der Anteil sank auf 35% in 2003 gegenüber 50% in 2001.

Commentaire

Le nombre d'hépatites A est basé sur la déclaration des laboratoires (IgM anti-HA). La répartition selon le risque repose sur la déclaration complémentaire des médecins. La part relativement élevée des cas sans indication du risque (45% en 2003) ne s'explique qu'en partie (1 fois sur 5 environ en 2003) par l'absence de déclaration de médecin venant compléter la déclaration de laboratoire.

Depuis 1994, les cas d'hépatite A chez les consommateurs de drogues ont fortement diminué. Cette évolution explique également la diminution marquée de l'incidence chez les personnes âgées de 15 à 29 ans (graphique p. suivante).

►►►►► **Akute Hepatitis A**

Der Anstieg der Inzidenz bei Kindern zwischen 5 und 14 Jahren betrifft vorwiegend Ausländerkinder, die in ihrem Heimatland einem Risiko ausgesetzt waren.

Die Impfung gegen Hepatitis A wird besonders vor Reisen in Endemiegebiete empfohlen. Sie sollte systematisch auch bei Immigrantenkindern durchgeführt werden, die während der Ferienzeit in ihr Herkunftsland zurückkehren.

Neuere Beiträge im Bulletin

- BAG. Hepatitis-A-Fälle im Zusammenhang mit Konsumtoren von injizierbaren Drogen? Epi-Notiz. Bull 2004; Nr. 6: 106-8
- BAG. Hepatitis-A-Ausbruch im Kanton Solothurn. Unerwünschte Reise-Andenken. Bull 2002; Nr.7: 112-5
- BAG. Hepatitis A bis E und X – Welche Hepatitisviren gibt es, welche Krankheiten können sie auslösen? Bulletin 2001; Nr. 46: 883-7
- BAG. Wie häufig ist Hepatitis A letal in der Schweiz? Bull 1997; Nr. 38: 4-5
- BAG. Akute Hepatitiden in der Schweiz 1994-1995. Bull 1997; Nr. 16: 4-8

►►►►► **Hépatite A aiguë**

Malgré la diminution notable des cas depuis 1998, la proportion des infections acquises lors de voyages à l'étranger a augmenté ; depuis 2002 elle tend à diminuer, représentant 35% des déclarations totales en 2003 (contre près de 50% en 2001).

L'augmentation d'incidence chez les enfants de 5 à 14 ans concerne essentiellement des étrangers exposés dans leur pays d'origine.

La vaccination contre l'hépatite A est vivement recommandée avant un voyage en zone d'endémie et devrait être systématiquement proposée également aux enfants immigrés retournant dans leur pays d'origine pendant les vacances.

Contributions récentes du Bulletin

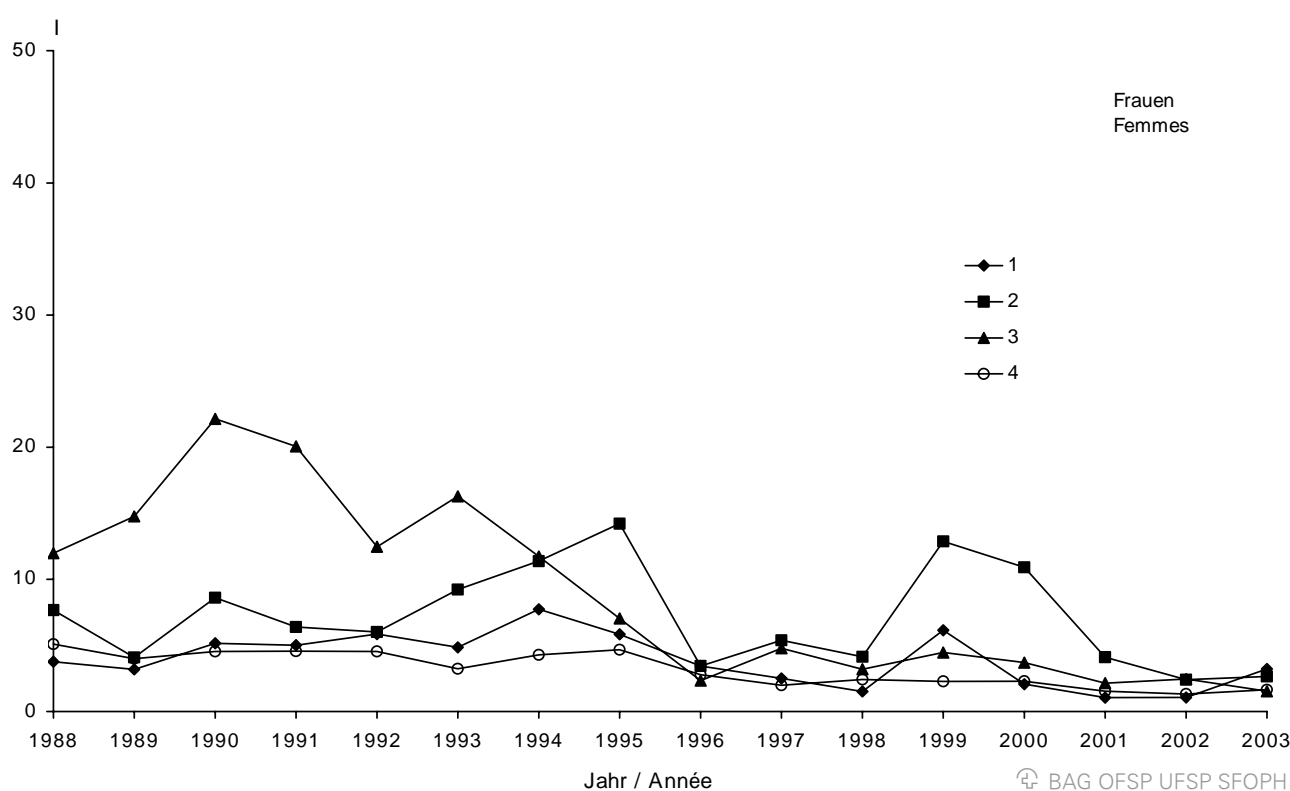
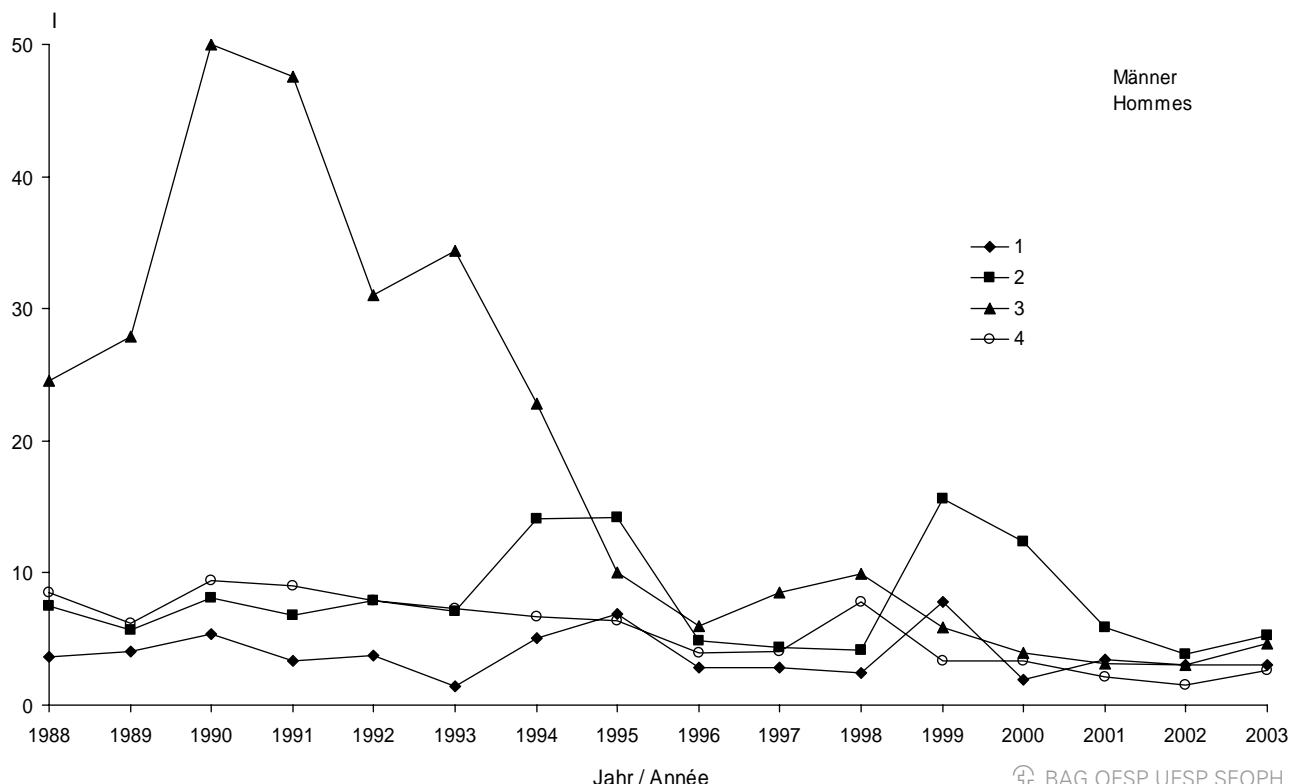
- OFSP. Hépatites A liées aux consommateurs de drogues injectables? Epi-notice. Bull 2004; N° 6:106-8
- OFSP. Epidémie d'hépatite A à Soleure: souvenirs de voyage indésirables. Bull 2002; N° 7: 112-5
- OFSP. Hépatite A à E et X – Quels sont les différents types de virus et quelles maladies provoquent-ils? Bull 2001; N° 46: 883-7.
- OFSP. Quelle est la létalité de l'hépatite A en Suisse? Bull 1997; N° 38: 4-5
- OFSP. Hépatites aiguës déclarées en Suisse en 1994 - 1995. Bull 1997; N° 16: 4-8

Akute Hepatitis A

Arzt- und Labormeldungen: jährliche Inzidenz (Anzahl pro 100'000 Einwohner) nach Altersgruppen und Geschlecht
1988-2003

Hépatite A aiguë

Déclarations des médecins et des laboratoires: incidence annuelle (par 100'000 habitants) selon le groupe d'âge et le sexe
1988-2003



Legende

- | Inzidenz: Anzahl pro 100'000 Einwohner
- 1 0 - 4 Jahre
- 2 5 - 14 Jahre
- 3 15 - 29 Jahre
- 4 30 Jahre und mehr

Légende

- | Incidence: Nombre par 100'000 habitants
- 1 0 - 4 ans
- 2 5 - 14 ans
- 3 15 - 29 ans
- 4 30 ans et plus