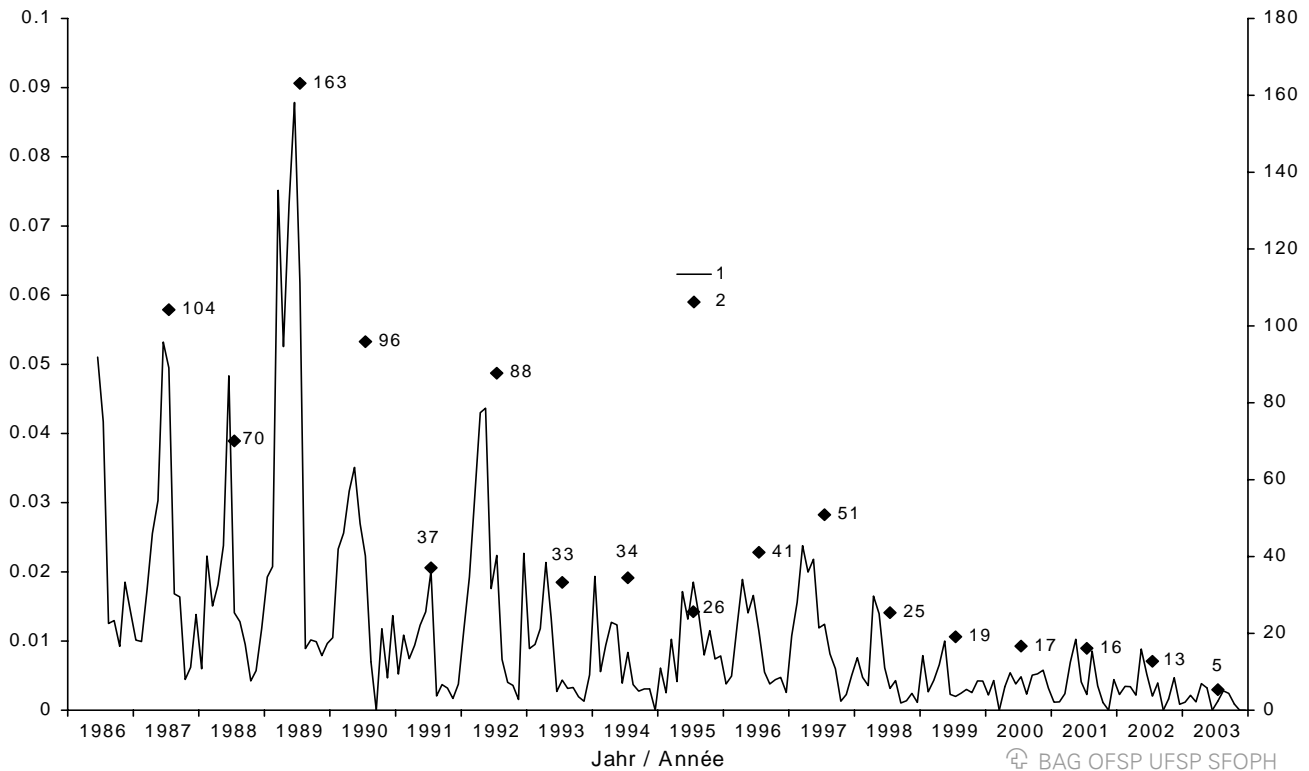


Röteln

Meldungen im Sentinella-System
1986-2003

Rubéole

Déclarations dans le système Sentinella
1986-2003



Legende

Linke Ordinate: 1 Meldungen klinischer Rötelnfälle pro 100 Konsultationen pro Monat
Rechte Ordinate: 2 Inzidenz: Fälle pro 100'000 Einwohner pro Jahr

Légende

Ordonnée gauche: 1 Cas cliniques de rubéole déclarés par mois pour 100 consultations
Ordonnée droite: 2 Incidence: cas pour 100'000 habitants par année

Kommentar

Die generelle MMR-Impfung (Masern, Mumps, Röteln) für Kleinkinder wurde in der Schweiz im Jahr 1985 eingeführt. Die MMR-Impfkampagne des Bundesamtes für Gesundheit begann 1987. Einige Jahre später konnte ein deutlicher und nachhaltiger Rückgang der Rötelninzidenz in der Schweiz beobachtet werden. Die jährliche Inzidenz nimmt seit 1998 stetig ab.

Aufgrund der im Sentinella-System gemeldeten Fälle wird die Zahl der Rötelnfälle für das Jahr 1998 gesamtschweizerisch auf 1'800 Fälle, für 1999 auf 1400, für 2000 und 2001 auf je 1200, für 2002 auf 900 und für 2003 auf 400 Fälle geschätzt. Am meisten Rötelnfälle wurden im Jahr 1989 mit 10'800 Rötelnpatienten beobachtet. Bezogen auf die gesamte Bevölkerung der Schweiz hat die geschätzte Häufigkeit der Rötelnfälle pro 100'000 von 51 im Jahr 1997 auf 5 im Jahr 2003 abgenommen. Es handelt sich um die tiefste Inzidenz seit der Einführung der Rötelnüberwachung in 1986 im Sentinella-System. Im Allgemeinen ist die Meldefrequenz in der ersten Jahreshälfte höher als in der zweiten.

Commentaire

La vaccination universelle ROR (rougeole, oreillons et rubéole) des jeunes enfants a été introduite en Suisse en 1985. En 1987, l'Office fédéral de la santé publique a initié une campagne pour promouvoir cette vaccination. Quelques années plus tard, on a assisté à une baisse sensible et durable de l'incidence de la rubéole en Suisse. Elle est ininterrompue depuis 1998.

Sur la base des cas déclarés par les médecins Sentinella, nous estimons à environ 1800 le nombre de cas de rubéole pour la Suisse en 1998, à 1400 en 1999, à 1'200 en 2000 et 2001, à 900 en 2002 et à 400 en 2003, pour un maximum d'environ 10'800 cas en 1989. Rapportée à l'ensemble de la population suisse, l'incidence estimée des cas de rubéole pour 100'000 habitants décroît de 51 en 1997 à 5 en 2003. Il s'agit de l'incidence la plus basse enregistrée depuis l'introduction du suivi de la rubéole par Sentinella, en 1986. On observe généralement une fréquence plus forte des déclarations durant le premier semestre de chaque année.

▶▶▶▶▶ Röteln

Neuere Beiträge

- Richard JL. Rubéole. In: BAG (ed.), Sentinella 2001: Jahresbericht des schweizerischen Sentinella-Meldesystems, 2005; (im Druck).
- BAG. Prävention von Masern, Mumps und Röteln. Supplementum XII (Stand Juni 2003) BAG-Ordner "Infektionskrankheiten: Diagnose und Bekämpfung".
- BAG. Röteln: Sentinella-Meldungen Juni 1986-August 2004. Bull BAG 2004; Nr. 41: 758-759.

▶▶▶▶▶ Rubéole

Contributions récentes

- Richard JL. Rubéole. In: BAG (ed.), Sentinella 2001: Rapport annuel du système de déclaration Sentinella en Suisse, 2005; (sous presse).
- OFSP. Prévention de la rougeole, des oreillons et de la rubéole. Supplément XII (Etat: juin 2003), Classeur - OFSP "Maladies infectieuses: Diagnostic et prévention".
- OFSP. La rubéole: Déclarations Sentinella juin 1986-août 2004. Bull OFSP 2004; N° 41: 758-759.