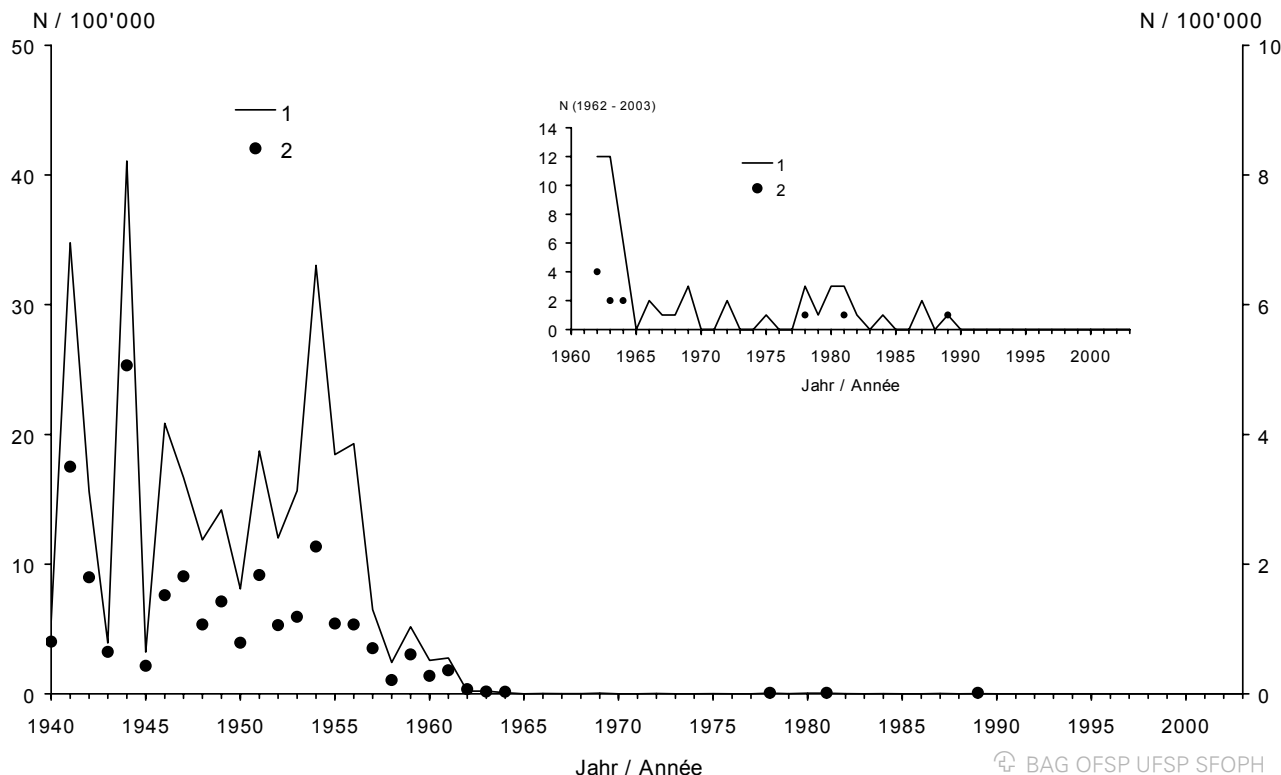


Poliomyelitis

Arzt und Labormeldungen von Erkrankungen (BAG)
1940-2003,
Todesfälle (BfS)
1940-2001

Poliomyélite

Déclarations de maladie des médecins et des laboratoires (OFSP)
1940-2003
Déclarations de décès (OFS)
1940-2001



Legende

- | | | |
|------------------|---|---------------------------------------|
| Linke Ordinate: | 1 | Krankheitsfälle pro 100'000 Einwohner |
| Rechte Ordinate: | 2 | Todesfälle pro 100'000 Einwohner |
| Kleine Grafik: | 1 | Krankheitsfälle 1962-2003 |
| | 2 | Todesfälle 1962-2001 |

Légende

- | | | |
|-------------------|---|--------------------------------------|
| Ordonnée gauche: | 1 | Cas de maladie par 100'000 habitants |
| Ordonnée droite: | 2 | Cas de décès par 100'000 habitants |
| Petit graphique : | 1 | Cas de maladie 1962-2003 |
| | 2 | Cas de décès 1962-2001 |

Kommentar

Einführung der Impfung in der Schweiz: 1957 IPV (Salk), zwischen 1961 und 2000 OPV (Sabin). Seit 2001 wird nur noch IPV empfohlen, um das Auftreten von Impfpoliomyelitfällen zu verhindern. In der Schweiz wurde 1982 der letzte autochthone Fall, der auf eine Wildvirusinfektion zurückgeht, gemeldet. Am 21. Juni 2002 erklärte die WHO die europäische Region frei von Wildpolverviren.

Commentaire

Introduction de la vaccination en Suisse: 1957 IPV (Salk), de 1961 à 2000 OPV (Sabin). En 2001, recommandation de n'utiliser que l'IPV afin de supprimer le risque de poliomyélite vaccinale. En Suisse le dernier cas de polio dû au virus sauvage date de 1982. Le 21 juin 2002, la Région européenne de l'OMS a été déclarée libre de poliovirus sauvage.