

Influenza

Bulgaria (26 January 1994). The incidence of influenza-like illness has increased since the beginning of January and has reached epidemic levels in about half of the towns participating in influenza surveillance. All laboratory-confirmed cases have been influenza A(H3N2).

Croatia (4 February 1994).¹ One of the influenza A viruses investigated since the beginning of January has been further identified as H3N2. It was isolated from a child during a local outbreak in Pregrada.

Romania (4 February 1994).¹ Influenza activity has continued to increase, particularly among children. Epidemic levels were reported in the north and north-east. All laboratory-confirmed cases have been influenza A and all further identified have been H3N2.

Russian Federation (4 February 1994). Influenza activity has been low so far this season. A slight increase was noted in early December and again in January. Sporadic cases of influenza A of H3N2 and H1N1 subtypes and influenza B have been diagnosed by antigen detection in Gorki, Moscow and other cities in the European part of the country since mid-November. The first isolates were obtained during local outbreaks in schools in Moscow in January. The isolates were influenza A(H3N2).

Slovakia (7 February 1994).¹ Influenza activity increased markedly in the first week of February, particularly among children under 15 years of age. About half of the cases have been notified in the central part of the country. Influenza A predominated during January, while 4 of the 5 cases confirmed by antigen detection in the first week of February were influenza B.

Switzerland (4 February 1994).² Influenza activity reached a peak in the last week of December when about 5.5% of all cases seen by sentinel physicians had influenza-like illness. During the last influenza epidemic, in 1989-1990, the proportion of patients with influenza-like illness at the peak was about 5%. Most cases diagnosed in the laboratory this season have been influenza A(H3N2), but a few cases of influenza B have also been reported.

¹ See No 4, 1994, p. 27.

² See No. 2, 1994, p. 11.

Grippe

Bulgarie (26 janvier 1994). L'incidence des syndromes grippaux s'est accrue depuis le début janvier, et a atteint des niveaux épidémiques dans près de la moitié des villes participant à la surveillance de la grippe. Tous les cas confirmés au laboratoire sont dus au virus A(H3N2).

Croatie (4 février 1994).¹ L'un des virus grippaux A étudiés depuis le début janvier a été caractérisé comme appartenant au sous-type H3N2. Il a été isolé d'un enfant au cours d'une flambée locale à Pregrada.

Roumanie (4 février 1994).¹ L'activité grippale a continué à progresser, particulièrement parmi les enfants. Des niveaux épidémiques ont été signalés dans le nord et le nord-est. Tous les cas confirmés au laboratoire étaient dus au virus A, et tous les virus étudiés de façon plus approfondie appartenaient au sous-type H3N2.

Fédération de Russie (4 février 1994). L'activité grippale a été faible jusqu'ici cette saison. Une légère augmentation a été notée au début décembre et à nouveau en janvier. Depuis la mi-novembre, des cas sporadiques de grippe A, sous-types H3N2 et H1N1, et de grippe B ont été diagnostiqués par détection des antigènes à Gorki, Moscou et dans d'autres villes situées dans la partie européenne du pays. Les premiers isolements ont été obtenus en janvier lors de flambées locales dans des écoles à Moscou. Les isolements étaient des virus grippaux A(H3N2).

Slovaquie (7 février 1994). L'activité grippale s'est nettement accrue la première semaine de février, particulièrement chez les enfants de moins de 15 ans. Près de la moitié des cas ont été signalés dans la partie centrale du pays. La grippe A a prédominé en janvier, tandis que 4 des 5 cas confirmés par détection de l'antigène la première semaine de février étaient dus au virus B.

Suisse (4 février 1994).² L'activité grippale a atteint un pic au cours de la dernière semaine de décembre; 5,5% environ de tous les cas vus alors par les médecins sentinelles souffraient d'un syndrome grippal. Au cours de la dernière épidémie de grippe, en 1989-1990, la proportion des patients atteints d'un syndrome grippal lors du pic était d'environ 5%. La plupart des cas diagnostiqués au laboratoire cette saison étaient dus au virus grippal A(H3N2), mais quelques cas de grippe B ont aussi été signalés.

¹ Voir N° 4, 1994, p. 27.

² Voir N° 2, 1994, p. 11