
Influenza

Bulgarie (25 March 2002).¹ There have been no significant outbreaks detected since the beginning of the season. Influenza activity remained low, only briefly increasing in some larger towns of the country during February. The dominant influenza virus isolated was influenza A(H3N2), most of which were A/Moscow/10/99(H3N2)-like strains.

Federal Republic of Yugoslavia (23 March 2002). During the first 3 weeks of March, influenza activity in Vojvodina was mild and below the epidemic level. The number of influenza cases detected during the third week of March has decreased from 202 to 504 for the previous week. All cases detected to date were influenza B.

Germany (30 March 2002).² Influenza activity appeared to have reached its peak during the second week of March with the highest activity in North Rhine-Westfalia and Hesse. During the previous week, epidemic influenza affected the eastern states. Epidemiological data suggest that influenza B epidemic activity preceded the influenza A epidemic activity by about one and a half weeks. Influenza activity has been decreasing since then, but remains high in the eastern states.

Romania (30 March 2002).² Influenza activity has further increased since the previous week and affected all parts of the country during the second and third weeks of March. Influenza A(H3N2) continued to be the main cause of the outbreaks. An influenza A(H1N2) strain was isolated from a 15-year-old child. During the last week of March, only local outbreaks were reported.

Switzerland (30 March 2002).³ Influenza activity remained at epidemic level during the second week of March although the number of medical consultations for influenza-like illness has decreased. Influenza A and B viruses were still being detected in equal numbers. Since the third week of March, influenza activity has been sporadic. An influenza B virus was identified to be antigenically related with the new 2002/2003 vaccine strain influenza B/Hong Kong/330/01.

Other reports: During the last 2 weeks of March, influenza activity remained low in Albania, Denmark⁴ and Ireland⁴. ■

Grippe

Bulgarie (25 mars 2002).¹ Aucune flambée d'importance n'a été signalée depuis le début de la saison. L'activité grippale est restée faible et a seulement augmenté de façon brève dans certaines grandes villes du pays au cours du mois de février. Les principaux virus grippaux isolés étaient de type A(H3N2), la plupart avec une souche analogue à A/Moscow/10/99(H3N2).

République fédérale de Yougoslavie (23 mars 2002). Au cours des 3 premières semaines de mars, l'activité grippale a été modérée et en dessous du seuil épidémique en Vojvodine. Le nombre de cas de grippe détectés pendant la troisième semaine de mars est passé à 202 alors qu'il était de 504 la semaine précédente. A ce jour, tous les cas de grippe détectés étaient de type B.

Allemagne (30 mars 2002).² L'activité grippale a semblé atteindre son maximum pendant la deuxième semaine de mars avec l'activité la plus élevée en Rhénanie-du-Nord-Westphalie et dans la Hesse. Les états du nord ont été touchés par l'épidémie de grippe au cours de la semaine précédente. Des données épidémiologiques suggèrent que l'activité épidémique de la grippe B a commencé environ une semaine et demie plus tôt que celle de la grippe A. Depuis lors, l'activité grippale a diminué mais reste encore élevée dans les états du nord.

Roumanie (30 March 2002).² L'activité grippale a encore augmenté depuis la semaine passée et a touché tout le pays pendant la deuxième et la troisième semaine de mars. La principale cause des flambées a continué d'être la grippe A(H3N2). Une souche grippale de type A(H1N2) a été détectée chez un adolescent de 15 ans. Seules des flambées locales ont été signalées pendant la dernière semaine de mars.

Suisse (30 mars 2002).³ La grippe s'est maintenue à un niveau épidémique pendant la deuxième semaine de mars bien que le nombre de consultations médicales pour syndromes grippaux ait diminué. On a encore détecté des virus grippaux A et B en nombre identique. La grippe est sporadique depuis la troisième semaine de mars. L'un des virus grippaux B a été identifié comme étant antigéniquement lié à B/Hong Kong/330/01, la nouvelle souche vaccinale pour 2002-2003.

Autres rapports: L'activité grippale est restée faible en Albanie, au Danemark⁴ et en Irlande⁴ au cours des 2 dernières semaines de mars. ■

¹ See No. 8, 2002, p. 66.

² See No. 9, 2002, p. 75.

³ See No. 10, 2002, p. 78.

⁴ See No. 7, 2002, p. 56.

¹ Voir N° 8, 2002, p. 66.

² Voir N° 9, 2002, p. 75.

³ Voir N° 10, 2002, p. 78.

⁴ Voir N° 7, 2002, p. 56.