

Influenza

China (6 February 1997).¹ Outbreaks of influenza started in the northern part of the country in early December 1996. Influenza activity reached a peak in early January and has since declined. Of the 68 influenza viruses isolated in different local laboratories since 1 October 1996, 51 were influenza B, 15 influenza A(H3N2) and 2 influenza A(H1N1) viruses.

France (5 February 1997).² A second epidemic wave occurred in many parts of the country in January. This wave affected mainly children, but the number of adults on sick leave for influenza-like illness had not yet returned to pre-epidemic levels by the end of the month. Influenza B predominated in January, but influenza A(H3N2) was still present, along with respiratory syncytial virus.

Greece (31 January 1997). Local outbreaks started among the general population in Thessaloniki at the beginning of January. Influenza A has been diagnosed from 9 cases and 3 have been further subtyped as influenza A(H3N2). Influenza A has also been diagnosed in cases investigated in Athens.

Iran (Islamic Republic of) (5 February 1997).³ The epidemic which started in December reached a peak in January and was over in early February. Influenza B virus has been isolated from a few cases.

Poland (4 February 1997). Influenza A(H3N2) virus was isolated from 6 cases in January. Two cases were in children, 2 in adults and 2 in elderly patients, all from Warsaw. Notifications of influenza-like illness increased from about 7 500 in the first half of January to nearly 600 000 in the second half of the month.

Romania (10 February 1997).⁴ Morbidity from acute respiratory infections and influenza increased in the last week of January. Epidemic levels were then registered in Bucharest and 2 districts in the country. All influenza viruses isolated this season were influenza A(H1N1).

Senegal (7 February 1997). Influenza B virus was isolated from 1 case in Dakar in December 1996.

Sweden (6 February 1997).⁵ Absenteeism in child day care centres and work places increased in the last 2 weeks of January in parallel with the increase in the number of

¹ See No. 1/2, 1997, p. 5.

² See No. 5, 1997, p. 27.

³ See No. 4, 1997, p. 22.

⁴ See No. 49, 1996, pp. 375-376.

⁵ See No. 3, 1997, p. 15.

Grippe

Chine (6 février 1997).¹ Des flambées de grippe se sont déclarées dans la partie septentrionale du pays au début décembre 1996. L'activité grippale a atteint un pic au début janvier, déclinant ensuite. Sur les 68 virus grippaux isolés dans différents laboratoires locaux depuis le 1^{er} octobre 1996, 51 étaient des virus grippaux B, 15 des virus A(H3N2) et 2 des virus A(H1N1).

France (5 février 1997).² Une deuxième vague épidémique s'est produite en janvier dans plusieurs régions du pays. Cette vague a touché principalement des enfants, mais le nombre d'adultes en congé-maladie pour des syndromes grippaux n'était pas encore retourné aux niveaux pré-épidémiques à la fin du mois. La grippe B a prédominé en janvier, mais le virus grippal A(H3N2) était encore présent, tout comme le virus respiratoire syncytial.

Grèce (31 janvier 1997). Des flambées locales se sont déclarées dans la population générale à Thessalonique au début janvier. La grippe A a été diagnostiquée chez 9 cas, et 3 cas étudiés de manière plus approfondie appartenaient au sous-type A(H3N2). La grippe A a aussi été diagnostiquée parmi des cas étudiés à Athènes.

Iran (République islamique d') (5 février 1997).³ L'épidémie qui a débuté en décembre a atteint un pic en janvier, et s'est terminée au début février. Le virus grippal B a été isolé sur quelques cas.

Pologne (4 février 1997). Le virus grippal A(H3N2) a été isolé sur 6 cas en janvier. Deux cas étaient des enfants, 2 des adultes et 2 des personnes âgées, tous à Varsovie. Les notifications de syndromes grippaux se sont élevées de 7 500 au cours de la première quinzaine de janvier à près de 600 000 au cours de la deuxième quinzaine du mois.

Roumanie (10 février 1997).⁴ La morbidité due aux infections respiratoires aiguës et à la grippe s'est accrue au cours de la dernière semaine de janvier. Des niveaux épidémiques ont alors été enregistrés à Bucarest et dans 2 districts du pays. Tous les virus grippaux isolés cette saison étaient des virus A(H1N1).

Sénégal (7 février 1997). En décembre 1996, le virus grippal B a été isolé sur 1 cas à Dakar.

Suède (6 février 1997).⁵ L'absentéisme dans les crèches et sur le lieu de travail s'est accru au cours des 2 dernières semaines de janvier, parallèlement à l'augmentation du nombre de cas de grippe

¹ Voir N° 1/2, 1997, p. 5.

² Voir N° 5, 1997, p. 27.

³ Voir N° 4, 1997, p. 22.

⁴ Voir N° 49, 1996, pp. 375-376.

⁵ Voir N° 3, 1997, p. 15.

influenza cases diagnosed. The epidemic, associated with both influenza A and influenza B, has spread to all parts of the country. All influenza A virus isolates further investigated have been of H3N2 subtype.

United Kingdom (10 February 1997).¹ Consultations for influenza-like illness have decreased in all regions of the country after a peak in early January. The epidemic which started in mid-December was associated with a large number of influenza A virus isolates. All those further investigated were influenza A(H3N2). During January, the number of influenza B virus isolates increased, and by the first week of February influenza B was more commonly isolated than influenza A(H3N2).

¹ See No. 5, 1997, p. 27.

diagnostiqués. L'épidémie, associée à la fois à la grippe A et à la grippe B, s'est propagée dans toutes les régions du pays. Tous les isolements de virus A étudiés de manière plus approfondie appartenaient au sous-type H3N2.

Royaume-Uni (10 février 1997).¹ Les consultations pour les syndromes grippaux ont décliné dans toutes les régions du pays après un pic au début janvier. L'épidémie, qui s'est déclarée à la mi-décembre, était associée à un grand nombre d'isolements de virus grippaux A. Tous ceux qui ont été étudiés de manière plus approfondie étaient des virus grippaux A(H3N2). En janvier, le nombre d'isolements de virus B s'est accru, et la première semaine de février la grippe B était isolée plus fréquemment que le virus grippal A(H3N2).

¹ Voir N° 5, 1997, p. 27.