

Influenza

Hong Kong (16 February 1995).¹ Influenza B virus was isolated from a sporadic case in a young child in early January.

Iceland (9 January 1995). Influenza A(H3N2) virus was isolated from a case in a 10-year-old boy ill in early January.

Ireland (6 March 1995). Influenza B was diagnosed by immunofluorescence in an infant in February, and a few cases of influenza A and influenza B were diagnosed serologically this season, but so far none by isolation of a virus.

United Kingdom (6 March 1995).² Both laboratory reports of influenza virus infection and clinical indices of influenza activity reported by sentinel physicians in England were decreasing in the last week of February. Their reports reached a peak in the week ending 12 February, with nearly 159 cases of influenza and influenza-like illness per 100 000 population. Highest activity was reported in the central and southern parts of England. Over 200 isolates of influenza B virus and 5 of influenza A(H3N2) virus were investigated centrally this season. In Scotland, sentinel physicians in most of the 12 health board areas have reported rates of influenza-like illness around 100 per 100 000 population or less throughout the season, but rates in one area exceeded this level from mid-January to mid-February. Most laboratory-confirmed cases have been influenza B.

¹ See No. 41, 1994, p 304

² See No. 8, 1995, p 59

Grippe

Hong Kong (16 février 1995).¹ Le virus grippal B a été isolé d'un cas sporadique chez un jeune enfant au début janvier.

Islande (9 janvier 1995). Le virus grippal A(H3N2) a été isolé d'un cas chez un garçonnet de 10 ans tombé malade au début janvier.

Irlande (6 mars 1995). La grippe B a été diagnostiquée par immunofluorescence chez un nourrisson en février, et quelques cas de grippe A et de grippe B ont été diagnostiqués sérologiquement cette saison, mais jusqu'ici aucun ne l'a été par isolement d'un virus.

Royaume-Uni (6 mars 1995).² Les rapports des laboratoires sur les infections dues au virus grippal et les indices cliniques de l'activité grippale signalés par les médecins sentinelles en Angleterre étaient en diminution la dernière semaine de février. Les rapports ont atteint un pic au cours de la semaine qui s'est achevée le 12 février, avec près de 159 cas de grippe et de syndrome grippal pour 100 000 habitants. L'activité la plus élevée a été signalée dans les parties centrale et méridionale de l'Angleterre. Plus de 200 isollements de virus grippal B et 5 de virus grippal A(H3N2) ont été étudiés au niveau central cette saison. En Ecosse, les médecins sentinelles de la plupart des 12 circonscriptions sanitaires ont signalé des taux de syndrome grippal se situant aux alentours de 159 pour 100 000 habitants, ou moins, au cours de toute la saison, mais les taux observés dans une circonscription ont dépassé ce niveau de la mi-janvier à la mi-février. La plupart des cas confirmés en laboratoire étaient dus au virus B.

¹ Voir N° 41, 1994, p. 304

² Voir N° 8, 1995, p. 59