

INFLUENZA

FRANCE (8 April 1986). —¹ Influenza activity has decreased in the northern half of the country since the second week of March and in the past week no influenza A(H3N2) viruses were isolated. A few cases of influenza B were, however, detected in Nancy and Paris.

NETHERLANDS (29 March 1986). —² The weekly incidence of influenza-like illness has continued to decrease and was 9 per 10 000 population in the past week. Influenza A(H3N2) virus was isolated from 36 cases and influenza B virus from 13 during the past 3 weeks.

POLAND (15 March 1986). —² The incidence of influenza-like illness has decreased in most regions of the central and northern parts of the country, but continued to increase in some southern regions. So far, influenza A(H3N2) virus has been isolated from 22 cases.

UNITED STATES OF AMERICA (28 March 1986). —³ An outbreak of influenza-like illness which has spread in the State of New York since the beginning of February is continuing although a peak was reached in mid-February. Influenza B viruses have been isolated from cases in all age groups, and influenza A(H3N2) viruses mainly from persons aged 15 years and more.

USSR (23 March 1986). —⁴ Only 2 of the 60 cities participating in the regular surveillance of influenza experienced increasing incidence of illness during the past week and elsewhere influenza activity has decreased. Influenza B has predominated throughout the season but 2 cities experienced a small increase in morbidity associated with influenza A(H3N2) activity during the second week of March.

¹ See No 12, 1986, p. 91

² See No 12, 1986, p. 92.

³ See No. 11, 1986, p. 83

⁴ See No 13, 1986, p. 98.

GRIPE

FRANCE (8 avril 1986). —¹ L'activité grippale a diminué dans la moitié nord du pays depuis la deuxième semaine de mars, et la semaine dernière aucun virus grippal A(H3N2) n'a été isolé. Quelques cas de grippe B ont toutefois été décelés à Nancy et à Paris.

PAYS-BAS (29 mars 1986). —² L'incidence hebdomadaire des affections de type grippal a continué à baisser et n'était plus que de 9 cas pour 10 000 habitants la semaine dernière. Au cours des 3 dernières semaines, le virus grippal A(H3N2) a été isolé chez 36 cas et le virus grippal B chez 14 cas.

POLOGNE (15 mars 1986). —² L'incidence des affections de type grippal a baissé dans la plupart des régions du centre et du nord-est du pays, mais a continué à augmenter dans quelques régions du sud. Jusqu'à présent, le virus grippal A(H3N2) a été isolé chez 22 cas.

ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE (28 mars 1986). —³ Une flambée d'affections de type grippal qui se propage dans l'Etat de New York depuis le début de février se poursuit après qu'un pic ait été atteint à mi-février. Le virus grippal B a été isolé chez des cas de tous âges, et le virus grippal A(H3N2) essentiellement chez les sujets de 15 ans et plus.

URSS (23 mars 1986). —⁴ Seules 2 des 60 villes participant à la surveillance régulière de la grippe ont connu une augmentation de l'incidence de la maladie au cours de la semaine dernière; dans les autres villes, l'activité grippale a baissé. La grippe B a été prédominante pendant toute la saison; toutefois, deux villes ont connu une légère augmentation de la morbidité associée à l'activité grippale A(H3N2) au cours de la deuxième semaine de mars.

¹ Voir N° 12, 1986, p. 91

² Voir N° 12, 1986, p. 92

³ Voir N° 11, 1986, p. 83

⁴ Voir N° 13, 1986, p. 98