

INFLUENZA

HUNGARY (12 February 1989). —¹ The influenza epidemic reached a peak during the first week of January and is now over. More than 650 000 cases of acute respiratory diseases have been reported since early December. Of 37 influenza virus isolates investigated, 32 were influenza A(H3N2), 4 influenza A(H1N1) and 1 influenza B.

UNITED STATES OF AMERICA (24 February 1989). —² Influenza B continued to spread during February and has now been reported in 46 states. Influenza A(H1N1) became increasingly common during January and has now been detected in 37 states while influenza A(H3N2) has remained the least common influenza type this season and has been reported in 16 states. This is reflected in the proportions of the different influenza virus types reported: 64% influenza B, 34% influenza A(H1N1) and 4% influenza A(H3N2).

¹ See No. 6, 1989, p. 44

² See No. 4, 1989, p. 23.

GRIPPE

HONGRIE (12 février 1989). —¹ L'épidémie de grippe, qui a atteint un pic au cours de la première semaine de janvier, est maintenant terminée. Plus de 650 000 cas d'affections respiratoires aiguës ont été signalés depuis le début décembre. Parmi 37 isolements de virus grippaux étudiés, 32 étaient des virus A(H3N2), 4 des virus A(H1N1) et 1, un virus grippal B.

ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE (24 février 1989). —² La grippe B a continué à s'étendre en février et a maintenant été signalée dans 46 Etats. Le virus grippal A(H1N1) est devenu de plus en plus courant en janvier et a maintenant été décelé dans 37 Etats alors que le virus A(H3N2) est resté le type de virus grippal le moins courant cette saison et a été signalé dans 16 Etats. Les proportions des différents types de virus grippaux signalés reflètent cette constatation: 64% de grippe B, 34% de grippe A(H1N1) et 4% de grippe A(H3N2).

¹ Voir N° 6, 1989, p. 44.

² Voir N° 4, 1989, p. 23.