

## INFLUENZA SURVEILLANCE

HONG KONG (5 March 1983). —<sup>1</sup> Local outbreaks of influenza-like illness have been noted among the general population since the second week of February. Influenza A(H3N2) has been diagnosed, mainly in children below 15 years of age. Ten cases have been confirmed through virus isolation in recent weeks.

HUNGARY (25 March 1983). —<sup>2</sup> The influenza epidemic reached a peak in the second week of March and the weekly incidence has since decreased to 1 000 cases per 100 000 population. Over 200 strains of influenza A(H3N2) virus and 60 of influenza B virus have been isolated so far.

UNITED STATES OF AMERICA (1 April 1983). —<sup>1</sup> The number of laboratory-confirmed cases of influenza has decreased during March and reports on influenza morbidity also indicate decreasing influenza activity. In the week ending 1 April, 10 states reported regional or widespread influenza activity. Deaths from influenza and pneumonia remained slightly above the expected level for the eleventh consecutive week, which ended 25 March. Influenza A(H3N2) virus has now been isolated in 42 states, A(H1N1) virus in 20 and influenza B virus in 12 states.

YUGOSLAVIA (14 March 1983). —<sup>3</sup> Localized outbreaks of influenza-like illness occurred, mainly among schoolchildren and young adults, during January and February, but influenza activity has since declined. Influenza A(H3N2) virus has been isolated in several localities in the northern republics of Croatia, Serbia and Slovenia and influenza A(H1N1) virus in the southern republic of Macedonia.

<sup>1</sup> See No 11, 1983, p. 83.

<sup>2</sup> See No 12, 1983, p. 90.

<sup>3</sup> See No. 4, 1983, p. 26.

## SURVEILLANCE DE LA GRIPPE

HONG KONG (5 mars 1983). —<sup>1</sup> Des poussées locales de maladie d'allure grippale ont été observées parmi la population générale depuis la deuxième semaine de février. La grippe A(H3N2) a été diagnostiquée, surtout chez les enfants de moins de 15 ans. Dix cas ont été confirmés par isolement du virus ces dernières semaines.

HONGRIE (25 mars 1983). —<sup>2</sup> L'épidémie de grippe a atteint son point culminant au cours de la deuxième semaine de mars, puis l'incidence hebdomadaire est tombée à 1 000 cas par 100 000 habitants. On a isolé jusqu'à présent plus de 200 souches du virus de la grippe A(H3N2) et 60 du virus de la grippe B.

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE (1<sup>er</sup> avril 1983). —<sup>1</sup> Le nombre des cas de grippe confirmés en laboratoire a diminué en mars et les rapports sur la morbidité grippale indiquent aussi une diminution de l'activité grippale. Au cours de la semaine prenant fin le 1<sup>er</sup> avril, 10 états ont signalé une activité grippale régionale ou très répandue. Le nombre des décès imputables à la grippe et à la pneumonie est demeuré légèrement supérieur au niveau prévu pour la onzième semaine consécutive, prenant fin le 25 mars. On a maintenant isolé le virus de la grippe A(H3N2) dans 42 états, celui de la grippe A(H1N1) dans 20 états et celui de la grippe B dans 12 états.

YOUgoslavie (14 mars 1983). —<sup>3</sup> Des poussées localisées de syndrome grippal se sont produites, principalement chez des écoliers et de jeunes adultes, en janvier et février, mais l'activité grippale a diminué depuis lors. Le virus de la grippe A(H3N2) a été isolé dans plusieurs localités des républiques septentrionales de Croatie, Serbie et Slovénie et le virus de la grippe A(H1N1) dans la république méridionale de Macédoine.

<sup>1</sup> Voir N° 11, 1983, p. 83.

<sup>2</sup> Voir N° 12, 1983, p. 90.

<sup>3</sup> Voir N° 4, 1983, p. 26.