

INFLUENZA SURVEILLANCE

DENMARK (1 April 1984). — The number of reports on influenza-like illness from all parts of the country increased markedly during the past week. All laboratory-confirmed cases have been influenza B.

HONG KONG (31 March 1984). — ¹ As of 10 March, 10 strains of influenza B virus had been isolated during local outbreaks which began in mid-February among the general population. Most isolates were from children and young adults.

SINGAPORE. — Several strains of influenza B virus were isolated during November-December 1983 and January 1984. All isolates were from children and young adults.

TUNISIA (31 March 1984). — One of 3 influenza virus strains isolated during the last week has been preliminarily characterized as A/Philippines/2/82(H3N2)-like.

USSR (26 March 1984). — ² The influenza epidemic which began in December 1983 had reached most cities by January-February and subsided in the first half of March. About 3-5% of the population were affected during the week of highest activity. Some cities experienced first a wave of influenza B activity followed by influenza A(H1N1); in others, the 2 virus types were found to be co-circulating. A few strains of influenza A(H3N2) virus have also been isolated.

¹ See No. 50, 1983, p. 391.

² See No. 10, 1984, p. 74

SURVEILLANCE DE LA GRIPPE

DANEMARK (1^{er} avril 1984). — Le nombre de cas signalés d'affections d'allure grippale dans toutes les parties du pays a fortement augmenté au cours de la dernière semaine. Tous les cas confirmés au laboratoire étaient des cas de grippe B.

HONG KONG (31 mars 1984). — ¹ Au 10 mars, 10 souches du virus grippal B avaient été isolées au cours de poussées locales qui ont commencé au milieu de février dans la population générale. La plupart des isolements provenaient d'enfants et de jeunes adultes.

SINGAPOUR. — Plusieurs souches du virus grippal B ont été isolées en novembre-décembre 1983 et en janvier 1984. Tous les isolements provenaient d'enfants et de jeunes adultes.

TUNISIE (31 mars 1984). — La caractérisation préliminaire de l'une des 3 souches de virus grippal isolées au cours de la dernière semaine a montré qu'il s'agissait d'une souche analogue à A/Philippines/2/82(H3N2).

URSS (26 mars 1984). — ² L'épidémie de grippe qui a commencé en décembre 1983 avait atteint la plupart des villes en janvier-février et a décliné au cours de la première moitié de mars. Environ 3-5% de la population étaient atteints au cours de la semaine de plus forte activité. Certaines villes ont subi d'abord une vague de grippe B et ensuite la grippe A(H1N1); dans d'autres villes, on a constaté que les 2 types de virus circulaient en même temps. Quelques souches du virus grippal A(H3N2) ont également été isolées.

¹ Voir N° 50, 1983, p. 391.

² Voir N° 10, 1984, p. 74.