

## INFLUENZA SURVEILLANCE

**CZECHOSLOVAKIA** (10 March 1982). — Only sporadic cases of influenza-like illness have been detected although the incidence of acute respiratory diseases is normal for the season. These were mainly in children aged 1-9 years. Five influenza B/Singapore/222/79-like viruses were isolated.

**HONG KONG** (16 March 1982). — The incidence of influenza-like illness has increased slightly since the end of February 1982. Influenza B has been diagnosed in the laboratory and isolated strains are being further investigated.

**HUNGARY** (19 March 1982). — Local outbreaks of influenza have occurred since the last week in February. The first outbreak affected mainly children (about 1 000 cases) in villages in the southern part of the country. Influenza B/Singapore/222/79-like viruses were isolated. Since 6 March, outbreaks have been observed in 13 communities of young adults in different parts of the country. About 8-10% of the population of these communities were affected. Influenza A (H1N1) viruses were isolated and are being further investigated.

**NORWAY** (21 March 1982). — Only sporadic cases of influenza-like illness have been reported. One strain of influenza A(H1N1) virus and three of influenza B virus have been isolated or demonstrated in cases in children below five years of age.

**ROMANIA** (16 March 1982). — Local outbreaks of influenza have occurred in communities of children and young adults in Iasi since mid-February 1982. Four strains of influenza A (H1N1) viruses have been isolated.

**SWITZERLAND** (19 March 1982). — <sup>1</sup> The number of notified cases of influenza-like illness is low. Influenza B viruses have been isolated from a few cases detected in the Cantons of Geneva and Vaud during surveys among school children and also from a sporadic case in a 65-year-old person.

<sup>1</sup> See No. 47, p. 376, 1981

## SURVEILLANCE DE LA GRIPPE

**TCHÉCOSLOVAQUIE** (10 mars 1982). — Seuls quelques cas sporadiques de maladie d'allure grippale ont été décelés alors que l'incidence des affections respiratoires aiguës est normale pour la saison. Les malades étaient le plus souvent des enfants de 1 à 9 ans. On a isolé cinq virus grippaux analogues à B/Singapore/222/79.

**HONG KONG** (16 mars 1982). — L'incidence des affections de type grippal a légèrement augmenté depuis la fin février 1982. La grippe B a été diagnostiquée en laboratoire et des souches isolées font l'objet d'examen plus poussés.

**HONGRIE** (19 mars 1982). Des poussées épidémiques de grippe se sont produites localement depuis la dernière semaine de février. La première poussée a affecté un millier de cas, principalement des enfants, dans des villages de la partie méridionale du pays. Des virus grippaux analogues à la souche B/Singapore/222/79 ont été isolés. Depuis le 6 mars, des poussées épidémiques ont été observées dans 13 collectivités de jeunes adultes, en différents points du pays. Entre 8 et 10% des membres de ces collectivités étaient affectés. Des virus de la grippe A (H1N1) ont été isolés et font l'objet d'un complément d'étude.

**NORVÈGE** (21 mars 1982). — Il n'a été signalé que quelques cas sporadiques d'affection de type grippal. Une souche de virus grippal A (H1N1) et trois souches de virus grippal B ont été isolées ou mises en évidence chez des enfants de moins de cinq ans.

**ROUMANIE** (16 mars 1982). — Depuis la mi-février 1982, des flambées locales de grippe se sont produites à Iasi dans des communautés d'enfants et de jeunes adultes. On a isolé quatre souches de virus grippal A (H1N1).

**SUISSE** (19 mars 1982). — <sup>1</sup> Les cas notifiés d'affection de type grippal sont peu nombreux. Des virus grippaux B ont été isolés dans les cantons de Genève et de Vaud sur quelques cas décelés au cours d'enquêtes effectuées parmi des écoliers ainsi que sur un cas sporadique — une personne de 65 ans.

<sup>1</sup> Voir N° 47, p. 376, 1981.