

INFLUENZA SURVEILLANCE

FINLAND (30 January 1983). — Sporadic cases and small localized outbreaks of influenza-like illness have been reported in a few military training centres and among the general population since mid-January. An influenza A virus preliminarily identified as H3N2 has been isolated.

FRANCE (1 February 1983). —¹ Widespread outbreaks of influenza-like illness have been reported in a few departments especially in the northern half of the country. The number of influenza A(H3N2) strains isolated decreased in Strasbourg and increased in Paris during January.

JAPAN (4 February 1983). —² A moderate epidemic of influenza, affecting all age groups is reported throughout the country. Influenza A(H3N2) virus has been isolated in 26 prefectures and influenza A(H1N1) virus in one.

NORWAY (28 January 1983). —³ Weekly incidence of influenza-like illness has increased in the eastern part of the country where several influenza A viruses were isolated. All those identified so far were H3N2. The investigated cases were in all age groups but mainly in children below 5 years of age or adults.

PAKISTAN (17 January 1983). — Outbreaks of influenza-like illness, affecting all age groups, have occurred among the general population in the central and northern parts of the country since the end of December 1982. Influenza A(H1N1) virus has been isolated.

USSR (4 February 1983). —⁴ Increased morbidity from acute respiratory and influenza-like diseases was noted in Murmansk (north-western part of the country) at the end of January. Local outbreaks were registered, mainly among children. Influenza A and B was diagnosed in immunofluorescence tests.

UNITED KINGDOM (29 January 1983). —⁵ Most of the influenza viruses isolated this season have been influenza A viruses of H3N2 subtype. One influenza A virus of H1N1 subtype similar to A/England/333/80(H1N1) was however isolated from an infant in early January and two influenza B/Singapore/222/79-like viruses from boys in a boarding school in mid-January.

¹ See No. 2, 1983, p. 11

² See No. 51/52, 1982, p. 402

³ See No. 4, 1983, p. 26

⁴ See No. 2, 1983, p. 12.

⁵ See No. 3, 1983, p. 19

SURVEILLANCE DE LA GRIPPE

FINLANDE (30 janvier 1983). — Des cas sporadiques et de petites poussées localisées d'affections d'allure grippale ont été signalés dans quelques centres de formation militaire et dans la population générale depuis la mi-janvier. Un virus de la grippe A identifié à titre préliminaire comme étant du sous-type H3N2 a été isolé.

FRANCE (1^{er} février 1983). —¹ Des poussées généralisées d'affections d'allure grippale ont été signalées dans quelques départements situés dans la moitié nord du pays. Le nombre de souches du virus de la grippe A(H3N2) isolées a diminué à Strasbourg et a augmenté à Paris au cours du mois de janvier.

JAPON (4 février 1983). —² Une épidémie modérée de grippe, qui a touché tous les groupes d'âge, a été signalée dans l'ensemble du pays. Le virus de la grippe A (sous-type H3N2) a été isolé dans 26 préfectures et celui du sous-type H1N1 dans une préfecture.

NORVÈGE (28 janvier 1983). —³ L'incidence hebdomadaire des affections d'allure grippale a augmenté dans la partie orientale du pays, où plusieurs virus de la grippe A ont été isolés. Tous ceux identifiés jusqu'à présent appartenaient au sous-type H3N2. Les sujets qui ont fait l'objet d'une enquête appartenaient à tous les groupes d'âge, mais il s'agissait surtout d'enfants de moins de 5 ans et d'adultes.

PAKISTAN (17 janvier 1983). — Des poussées d'affections d'allure grippale affectant tous les groupes d'âge se sont produites dans la population générale du centre et du nord depuis la fin de décembre 1982. Le virus de la grippe A(H1N1) a été isolé.

URSS (4 février 1983). —⁴ Une morbidité accrue par affections aiguës des voies respiratoires et syndrome d'allure grippale a été observée à Mourmansk (partie nord-ouest du pays) à la fin de janvier. Des poussées locales ont été enregistrées, principalement chez les enfants. La grippe A et la grippe B ont été diagnostiquées par des épreuves d'immunofluorescence.

ROYAUME-UNI (29 janvier 1983). —⁵ La plupart des virus grippaux isolés cette saison sont des virus de la grippe A sous-type H3N2. Un virus de la grippe A sous-type H1N1 semblable à A/England/333/80(H1N1) a été toutefois isolé sur un nourrisson au début de janvier et deux virus analogues à celui de la grippe B/Singapore/222/79 sur de jeunes garçons dans un pensionnat à la mi-janvier.

¹ Voir N° 2, 1983, p. 11

² Voir N° 51/52, 1982, p. 402.

³ Voir N° 4, 1983, p. 26.

⁴ Voir N° 2, 1983, p. 12.

⁵ Voir N° 3, 1983, p. 19