

Influenza

Argentina (29 June 2002).¹ Small outbreaks were reported during the last 2 weeks of June. The rate of school absenteeism in the city of Saira increased to 70%. Influenza B virus continued to predominate in all cities that reported influenza activity. Since the beginning of the season, 61% of the positive clinical specimens were influenza B and 39 % influenza A. Some of the influenza B viruses were identified as being B/Hong Kong/330/01-like strains.

Chile (29 June 2002).² The first outbreaks of the season were detected since the third week of June in the southern part of the country. Influenza A non-subtype and A(H1N1) viruses were isolated. Influenza A(H1N1) viruses were isolates in the cities of Puerto Montt and Coyhaique, some of which were A/New Caledonia/20/99-like strains. One influenza A case, the first for the season, was reported in Santiago.

Hong Kong Special Administrative Region of China (29 June 2002).³ A slight increase in the number of sporadic influenza cases, mostly associated with influenza A(H3N2), continued to be reported.

Uruguay (29 June 2002). Influenza has been sporadic since the first week of June. Two influenza B viruses were isolated from diagnosed clinical cases. ■

¹ See No. 26, 2002, p. 220.

² See No. 27, 2002, p. 228.

³ See No. 24, 2002, p. 199.

Grippe

Argentine (29 juin 2002).¹ Des petites flambées ont été signalées au cours des 2 dernières semaines de juin. Le taux d'absentéisme à l'école a atteint jusqu'à 70% dans la ville de Saira. Le virus grippal B a continué à prédominer dans toutes les villes signalant une activité grippale. Depuis le début de la saison, 61% des spécimens cliniques positifs étaient de type grippal B et 39% de type grippal A. Certains virus grippaux de type B ont été identifiés comme étant de souche analogue à B/Hong Kong/330/01.

Chili (29 juin 2002).² Les premières flambées de la saison ont été détectées depuis la troisième semaine de juin, dans le sud du pays. Les virus grippaux A non sous-typés et les virus grippaux A(H1N1) ont été isolés dans les villes de Puerto Montt et Coyhaique, certains d'entre eux étant de souche analogue à A/New Caledonia/20/99. Un cas de grippe A, le premier de la saison, a été signalé à Santiago.

Hong Kong, Région administrative spéciale de la Chine (29 juin 2002).³ On a continué à signaler une légère augmentation du nombre de cas sporadiques de grippe, la plupart étant associés à A(H3N2).

Uruguay (29 juin 2002). La grippe a été sporadique depuis la première semaine de juin. Deux virus grippaux de type B ont été isolés chez des cas cliniques diagnostiqués. ■

¹ Voir N° 26, 2002, p. 220.

² Voir N° 27, 2002, p. 228.

³ Voir N° 24, 2002, p. 199.

Where to obtain the WER through Internet

- (1) WHO WWW SERVER: Use WWW navigation software to connect to the WER pages at the following address: <http://www.who.int/wer/>
- (2) E-MAIL LIST: An automatic service is available for receiving notification of the contents of the WER and short epidemiological bulletins. To subscribe, send an e-mail message to majordomo@who.ch. The subject field may be left blank and the body of the message should contain only the line **subscribe wer-reh**. Subscribers will be sent a copy of the table of contents of the WER automatically each week, together with other items of interest.

Comment accéder au REH sur Internet?

- 1) Par le serveur Web de l'OMS: A l'aide de votre logiciel de navigation WWW, connectez-vous à la page d'accueil du REH à l'adresse suivante: <http://www.who.int/wer/>
- 2) Par courrier électronique: Un service automatique de distribution du sommaire du REH et de brefs bulletins épidémiologiques est disponible par courrier électronique. Pour s'abonner à ce service, il suffit d'envoyer un message à l'adresse suivante: majordomo@who.ch. Le champ «Objet» peut être laissé vide et, dans le corps du message, il suffit de taper **subscribe wer-reh**. Les abonnés recevront chaque semaine une copie du sommaire du REH, ainsi que d'autres informations susceptibles de les intéresser.