

Influenza

Argentina (4 September 2000).¹ A local outbreak was again detected during the last week of August in Buenos Aires, Mendoza and Ushuaia cities after 2 weeks of low activity. Additional isolates of influenza A and B viruses were reported.

Australia (4 September 2000).² While a regional outbreak of influenza is ongoing in Sydney, the first outbreak in Melbourne was detected during the last week of August in a nursing home. The outbreak was due to influenza A(H3N2), and affected vaccinated elderly.

India (2 September 2000).³ There was an increase in the number of influenza cases from June to August in Pune, coinciding with the rainy season. Influenza A(H3N2), A(H1N1) and B viruses were isolated. The predominant virus was A(H3N2), however. The viruses were identified to be A/Sydney/5/97(H3N2)-like, A/Beijing/262/95(H1N1)-like and B/Harbin/7/97-like strains. The A(H1N1) viruses were the first isolates of this subtype reported since 1990. ■

¹ See N° 33, 2000, p. 272.

² See N° 36, 2000, p. 296.

³ See N° 3, 2000, p. 28.

Grippe

Argentine (4 septembre 2000).¹ Pendant la dernière semaine d'août, une flambée locale a de nouveau été dépistée dans les villes de Buenos Aires, Mendoza et Ushuaia, après 2 semaines de faible activité. Des isolements supplémentaires de virus grippaux A et B ont été signalés.

Australie (4 septembre 2000).² Alors qu'une flambée de grippe, ayant atteint le niveau régional, sévit à Sydney, une première flambée a été détectée à Melbourne pendant la dernière semaine d'août, dans une maison de retraite. Cette flambée est due à la grippe de type A(H3N2) et a touché des personnes âgées déjà vaccinées.

Inde (2 septembre 2000).³ A Pune, entre juin et août, il y a eu une augmentation des cas de grippe, laquelle a coïncidé avec la saison des pluies. Les virus grippaux A(H3N2), A(H1N1) et B ont été isolés. Toutefois, c'est le virus A(H3N2) qui a prédominé. Les virus ont été identifiés comme étant de souches analogues à A/Sydney/5/97(H3N2), A/Beijing/262/95(H1N1) et B/Harbin/7/97. Les virus A(H1N1) étaient les premiers isolements de ce sous-type signalés depuis 1990. ■

¹ Voir N° 33, 2000, p. 272.

² Voir N° 36, 2000, p. 296.

³ Voir N° 3, 2000, p. 28.