

---

## Influenza

**Croatia** (15 March 2002).<sup>1</sup> The third week of March was the sixth week of epidemic activity, although the number of influenza cases has been declining. Influenza A(H3N2) and B cases continued to be reported.

**Latvia** (9 March 2002).<sup>2</sup> The level of influenza activity increased from regional to widespread during the second week of March, when all regions were affected.

**Norway** (9 March 2002).<sup>1</sup> While remaining above the 2% outbreak threshold in all regions, the weekly incidence of influenza-like illness has declined in eastern and central Norway. Virus detection mainly came from the central and northern regions of the country. Forty-five additional influenza A cases were detected by serology, among the 556 sera analysed. The intensity of the outbreaks has been low to moderate. To date, all influenza A viruses are of subtype A(H3N2), and both A and B viruses isolated are similar to the current vaccine strains.

**Poland** (9 March 2002).<sup>1</sup> During the first week of March, the number of cases of influenza-like illness was 18 710, with a weekly incidence of 48.4 per 100 000 consultations, which is twice the rate of the previous week. Eight patients with suspected pneumonia and bronchitis were referred to hospital. No influenza case was confirmed by immunofluorescence test nor by serology. One influenza A(H1N1) virus was isolated from an 8-year-old child living in Warsaw. The virus was similar to A/New Caledonia/20/99(H1N1), a vaccine strain.

**Portugal** (15 March 2002).<sup>1</sup> Influenza returned to a non-epidemic level during the second week of March after 6 weeks of epidemic activity. Outbreaks were caused by influenza A(H3N2), with cocirculation of influenza A(H1N1). Influenza B viruses were mainly isolated from sporadic cases.

**Sweden** (9 March 2002).<sup>3</sup> Influenza was in its fourth week of epidemic activity. Of 8 804 consultations, 96 cases of influenza-like illness were reported from the sentinel system, which is twice as many as during the last week of February. Two small local outbreaks of influenza A were reported, with an attack rate of 60%-80%. ■

<sup>1</sup> See No. 9, 2002, p. 75.

<sup>2</sup> See No. 10, 2002, p. 78.

<sup>3</sup> See No. 7, 2002, p. 55.

## Grippe

**Croatie** (15 mars 2002).<sup>1</sup> La troisième semaine de mars représentait la sixième semaine d'activité épidémique, bien que le nombre de cas ait diminué. On a continué à signaler des cas de grippe A(H3N2) et B.

**Lettonie** (9 mars 2002).<sup>2</sup> L'activité grippale est passée d'un niveau régional à un niveau généralisé au cours de la deuxième semaine de mars, quand toutes les régions ont été touchées.

**Norvège** (9 mars 2002).<sup>1</sup> Le taux d'incidence hebdomadaire, bien que demeurant au-dessus des 2% du seuil épidémique, a baissé dans les régions centre et nord de la Norvège. On a surtout dépisté des virus au centre et au nord du pays. Quarante-cinq cas supplémentaires de grippe A ont été dépistés par sérologie parmi les 556 sérums analysés. L'intensité des flambées a été faible à modérée. A ce jour, tous les virus A sont de sous-type A(H3N2) et les virus A et B isolés sont similaires aux souches du vaccin actuel.

**Pologne** (9 mars 2002).<sup>1</sup> Au cours de la première semaine de mars, le nombre de cas de syndromes grippaux était de 18 710, avec une incidence hebdomadaire de 48,4 pour 100 000 consultations, soit 2 fois le taux de la semaine précédente. Huit patients souffrant de pneumonie ou de bronchite présumées ont été hospitalisés. Aucun cas de grippe n'a été confirmé par test d'immunofluorescence ou de sérologie. Un virus A (H1N1) a été isolé chez un enfant de 8 ans vivant à Varsovie. Le virus était similaire à A/New Caledonia/20/99(H1N1), une souche du vaccin.

**Portugal** (15 mars 2002).<sup>1</sup> La grippe est retombée à un niveau non épidémique au cours de la deuxième semaine de mars, après 6 semaines d'activité épidémique. Les flambées ont été causées par le virus grippal A(H3N2) qui a co-circulé avec le virus A(H1N1). Les virus grippaux B ont surtout été isolés chez des cas sporadiques.

**Suède** (9 mars 2002).<sup>3</sup> La grippe en est à sa quatrième semaine d'activité épidémique. Sur 8 804 consultations, on a signalé 96 cas de syndromes grippaux au système sentinelle, ce qui est 2 fois plus que pendant la dernière semaine de février. Deux petites flambées locales de grippe A ont été signalées avec un taux d'attaque de 60%-80%. ■

<sup>1</sup> Voir N° 9, 2002, p. 75.

<sup>2</sup> Voir N° 10, 2002, p. 78.

<sup>3</sup> Voir N° 7, 2002, p. 55.