

## Influenza

**France** (5 March 1991).<sup>1</sup> The number of cases of influenza B confirmed in the laboratory increased markedly in the second half of February. However, other indices of influenza activity decreased and were close to non-epidemic levels in the first week of March.

**Hungary** (22 February 1991).<sup>2</sup> Morbidity from acute respiratory diseases and influenza-like illness increased markedly in the northern part of the country in the week ending 24 February. Both influenza A and influenza B viruses have been isolated.

**Italy** (6 March 1991).<sup>1</sup> Influenza B viruses were isolated from sporadic cases in Genoa, Milan and Parma during February.

**Spain** (23 February 1991).<sup>1</sup> A regional outbreak of moderate intensity has been reported in several cities in the northern part of the country (Castilla y León) since around 12 February. The outbreaks are affecting the general population but mainly young people and children. Influenza B viruses have been isolated from a few cases.

**Sweden** (27 February 1991).<sup>3</sup> The outbreaks of influenza A(H1N1) which began in mid-December 1990 declined during the second half of January. Cases of influenza A and influenza B have continued to be detected.

**United Kingdom** (4 March 1991).<sup>4</sup> Indices of influenza activity are above the levels usually seen in winters of low influenza activity but are far below the levels of last season. A large number of influenza B viruses have been isolated from sporadic cases and a few outbreaks all over the country. So far only 1 case of influenza A, of the H1N1 subtype, has been reported.

<sup>1</sup> See No. 7, 1991, p. 46.

<sup>2</sup> See No. 9, 1991, p. 63.

<sup>3</sup> See No. 5, 1991, p. 32.

<sup>4</sup> See No. 1/2, 1991, p. 7.

## Grippe

**France** (5 mars 1991).<sup>1</sup> Le nombre de cas de grippe B confirmés au laboratoire s'est nettement accru pendant la seconde quinzaine de février. Cependant, d'autres index de l'activité grippale ont diminué et s'approchaient des niveaux non-épidémiques la première semaine de mars.

**Hongrie** (22 février 1991).<sup>2</sup> La morbidité due aux affections respiratoires aiguës et au syndrome grippal s'est nettement accrue dans la partie nord du pays pendant la semaine se terminant le 24 février. Les virus grippaux A et B ont tout deux été isolés.

**Italie** (6 mars 1991).<sup>1</sup> Des virus grippaux B ont été isolés de cas sporadiques à Gênes, Milan et Parme au cours du mois de février.

**Espagne** (23 février 1991).<sup>1</sup> Une flambée régionale d'intensité modérée a été signalée dans plusieurs villes de la partie septentrionale du pays (Castille et Léon) dès le 12 février environ. Les flambées touchent la population générale, mais surtout les sujets jeunes et les enfants. Des virus grippaux B ont été isolés de quelques cas.

**Suède** (27 février 1991).<sup>1</sup> La flambée de grippe A(H1N1) qui a débuté à la mi-décembre 1990 a décliné durant la seconde quinzaine de janvier. Des cas de grippe A et B ont continué à être détectés.

**Royaume-Uni** (4 mars 1991).<sup>4</sup> Les index de l'activité grippale se situent au-dessus des niveaux généralement observés au cours des hivers de faible activité grippale, mais sont bien en dessous de ceux de la saison dernière. Un grand nombre de virus grippaux B ont été isolés de cas sporadiques et au cours de quelques flambées dans tout le pays. Jusqu'ici, seul 1 cas de grippe A, du sous-type H1N1, a été signalé.

<sup>1</sup> Voir N° 7, 1991, p. 46.

<sup>2</sup> Voir N° 9, 1991, p. 63.

<sup>3</sup> Voir N° 5, 1991, p. 32.

<sup>4</sup> Voir N° 1/2, 1991, p. 7.