
Influenza

During weeks 6–7, the level of overall influenza activity in the world remained unchanged. Influenza activity was observed in most countries of northern Europe and North America, where the greatest number of viruses were detected. The highest level of influenza activity is expected for this time of the year in the northern hemisphere. Although influenza A (H1N1) viruses predominated, A (H3N2) and B viruses also circulated.

Austria.¹ The level of influenza activity remained widespread during weeks 6–7, with influenza A (H1) predominating. Influenza B viruses were also detected.

Belarus.¹ Influenza activity remained widespread during weeks 6–7, when influenza viruses A (H1 and H3) and B were detected.

Belgium.² Influenza activity remained widespread during weeks 6–7. Influenza viruses A (predominantly H1) and B were detected.

Canada.¹ The level of influenza (A, B) activity slightly increased. Additional provinces reported widespread (British Columbia, Ontario) and localized influenza activity (Alberta, Manitoba, New Brunswick and Saskatchewan). Influenza A (H1) viruses predominated, although influenza A (H3) and B viruses were also detected.

Croatia.¹ Influenza activity remained widespread, with influenza A (H1) viruses predominating. Influenza B was also detected.

Czech Republic.¹ The level of influenza activity decreased from regional to local outbreak with mainly influenza A (H1) viruses circulating. Influenza B was also detected.

Estonia.¹ Localized influenza activity was reported, with influenza A (H1) predominating.

¹ See No. 7, 2008, pp. 67–68.

² See No. 3, 2008, pp. 35–36.

Grippe

Le niveau d'activité grippale est resté inchangé au cours des semaines 6-7. Une activité grippale a été observée dans pratiquement tous les pays d'Europe du nord et d'Amérique du Nord, où la plupart des virus ont été dépistés. Dans l'hémisphère Nord, on s'attend à ce que le niveau le plus élevé d'activité grippale soit atteint à cette période de l'année. Bien que les virus grippaux A (H1N1) aient prédominé, les virus A (H3N2) et B ont également circulé.

Autriche.¹ L'activité grippale est restée généralisée au cours des semaines 6 et 7. Le virus grippal A (H1) a prédominé mais des virus de type B ont également été dépistés.

Bélarus.¹ L'activité grippale est restée généralisée au cours des semaines 6 et 7. Des virus grippaux de type A (H1), A (H3) et B ont été.

Belgique.¹ L'activité grippale est restée généralisée au cours des semaines 6 et 7. Des virus grippaux A (prédominance du type H1) et B ont été dépistés.

Canada.¹ Le niveau d'activité grippale pour les virus A et B a légèrement augmenté. De nouvelles provinces (Colombie-Britannique et Ontario) ont signalé une activité grippale généralisée et une activité grippale localisée (Alberta, Manitoba, Nouveau-Brunswick et Saskatchewan). Le virus grippal de type A (H1) a prédominé mais des virus de type A (H3) et B ont également été dépistés.

Croatie.¹ L'activité grippale est restée généralisée et le virus A (H1) a prédominé. Le virus grippal A (H1) a prédominé mais des virus de type B ont également été dépistés.

République tchèque.¹ Après avoir été régionale, l'activité grippale est repassée à un niveau local et c'est le virus A (H1) qui a principalement circulé. Des virus grippaux de type B ont également été dépistés.

Estonie.¹ On a signalé une activité grippale localisée, avec une prédominance de virus grippaux A (H1).

¹ Voir No. 7, 2008, pp. 67-68.

² Voir No. 3, 2008, pp. 35-36.

Finland.¹ Influenza activity remained regional. Influenza A (predominantly H1) and B viruses were detected.

France.¹ Influenza activity remained local during weeks 6–7. Influenza B viruses and A (H1) predominated.

Germany.¹ Influenza activity remained regional, with A (H1) and B influenza viruses predominating. Influenza A (H3) was also detected.

Greece.¹ The level of influenza activity remained local. Influenza A (H1) predominated. Influenza B was also detected.

Hungary.¹ Influenza activity remained widespread. Influenza viruses B and A (H1) circulated.

Ireland.¹ The level of influenza activity remained widespread, with influenza A reported.

Israel.² In weeks 6–7, a regional outbreak was reported. Influenza virus B predominated, although influenza A and A (H1) viruses were also detected.

Latvia.² A regional outbreak was reported in weeks 6–7. Influenza virus A (H1) predominated; influenza B was also detected.

Lithuania.² Influenza A was detected during a regional outbreak in weeks 6–7.

Luxembourg.¹ Influenza activity remained widespread, with influenza A (H1) predominating. Influenza B viruses also circulated.

Netherlands.¹ Influenza activity remained widespread during weeks 6–7 when influenza A and B circulated.

Norway.¹ Influenza remains at a local level, with A (H1) viruses predominating. Influenza B was also detected.

Portugal.¹ The level of influenza activity remained widespread during weeks 6–7. Influenza B predominated and influenza A (H1) viruses also circulated.

Romania.¹ Influenza activity declined from a regional to a local level, with A (H1) and B viruses circulating.

Russian Federation.¹ Influenza activity rose from sporadic to regional level, with influenza A (H1) viruses predominating. Influenza viruses A (H3) and B also circulated.

Slovakia.¹ Localized influenza activity was reported, with influenza A (H1) circulating.

Slovenia.¹ Influenza activity declined from widespread to local level, with influenza A viruses predominating.

Spain.¹ Regional influenza activity declined to a localized level. Influenza B was detected.

Switzerland.¹ Influenza activity remained widespread in weeks 6–7 when influenza A (mostly H1) and B viruses were detected.

United Kingdom.¹ Localized influenza activity was reported in England, Scotland and Wales, and Northern Ireland. Influenza A (predominantly H1) and B viruses circulated.

Ukraine.¹ Influenza activity rose to a regional level, with A (H1) viruses predominating. Influenza B was also detected.

United States of America.¹ During week 6, the level of influenza activity continued to increase in the United States, with 44 states reporting widespread activity. Regional influenza activity was reported by 5 states. The District of Columbia and 1 state reported localized influenza activity; Puerto Rico reported sporadic activity. Although influenza A (H1 and H3) viruses predominated, influenza B also occurred widely.

Other reports. Between weeks 6 and 7, sporadic influenza activity was detected in Cameroon (H1), Denmark¹ (H1, B), Hong Kong Special Administrative Region of China¹ (H1, B, H3), the Islamic Republic of Iran¹ (H1), Italy¹ (B, H1, H3), Japan¹ (H1, B), Mexico (A), Peru (B, A), Poland¹ (A, B), Serbia¹ (H1) and Sweden¹ (B, H1, H3).

Egypt, Mongolia,¹ the Philippines¹ and Sri Lanka reported no influenza activity. ■

Finlande.¹ L'activité grippale s'est maintenue à un niveau régional. Le virus A (H1N1) a prédominé mais des virus de type B ont également été dépistés.

France.¹ L'activité grippale s'est maintenue à un niveau local au cours des semaines 6-7. Les virus grippaux A (H1) et B ont prédominé.

Allemagne.¹ L'activité grippale s'est maintenue à un niveau régional. Les virus grippaux A (H1) et B ont prédominé mais des virus de type A (H3) ont également été dépistés.

Grèce.¹ L'activité grippale est restée à un niveau local. Le virus grippal A (H1) a prédominé mais des virus de type B ont également été dépistés.

Hongrie.¹ L'activité grippale est restée généralisée et des virus grippaux A (H1) et B ont circulé.

Irlande.¹ L'activité grippale est restée généralisée et des virus grippaux de type A ont été signalés.

Israël.² Une flambée a été signalée au niveau régional au cours des semaines 6-7. Les virus grippaux B ont prédominé mais des virus de type A et A (H1) ont également été dépistés.

Lettonie.² Une flambée régionale a été signalée au cours des semaines 6-7. Le virus grippal A (H1) a prédominé mais des virus de type B ont également été dépistés.

Lituanie.² Le virus grippal de type A a été dépisté lors d'une flambée régionale au cours des semaines 6-7.

Luxembourg.¹ L'activité grippale est restée généralisée. Le virus grippal A (H1) a prédominé bien que le virus B ait également circulé.

Pays-Bas.¹ L'activité grippale est restée généralisée au cours des semaines 6-7 et des virus grippaux de type A et B ont circulé.

Norvège.¹ L'activité grippale s'est maintenue à un niveau local, avec une prédominance du virus A (H1). Des virus grippaux de type B ont également été dépistés.

Portugal.¹ L'activité grippale est restée généralisée au cours des semaines 6-7. Des virus grippaux de type A (H1) et B ont également circulé.

Roumanie.¹ Après avoir été régionale, l'activité grippale est repassée à un niveau local. Les virus grippaux de type A (H1) et B ont circulé.

Fédération de Russie.¹ L'activité grippale est passée d'un niveau sporadique à un niveau régional, avec une prédominance de virus A (H1). Des virus grippaux de type A (H3) et B ont également circulé.

Slovaquie.¹ On a signalé une activité grippale localisée et le virus grippal A (H1) a circulé.

Slovénie.¹ Après avoir été généralisée, l'activité grippale est repassée à un niveau local, avec une prédominance de virus A.

Espagne.¹ Après avoir été régionale, l'activité grippale est repassée à un niveau local et des virus grippaux de type ont été dépistés.

Suisse.¹ L'activité grippale est restée généralisée au cours des semaines 6-7. Les virus grippaux A (H1) ont prédominé mais des virus de type B ont également été dépistés.

Royaume-Uni.¹ On a signalé une activité grippale localisée en Angleterre, en Ecosse, au Pays de Galles et en Irlande du Nord. Des virus grippaux A (prédominance du type H1) et B ont circulé.

Ukraine. L'activité grippale est passée à un niveau régional, avec une prédominance du virus A (H1). Des virus grippaux de type B ont également été dépistés.

Etats-Unis d'Amérique.¹ L'activité grippale a continué d'augmenter au cours de la semaine 6, avec 44 états signalant une activité grippale généralisée et 5 autres, une activité grippale régionale. Le District de Columbia ainsi qu'un autre état ont quant à eux signalé une activité grippale localisée et Puerto Rico, une activité grippale sporadique. Les virus grippaux de type A (H1 et H3) ont prédominé mais des virus de type B ont également largement circulé.

Autres rapports. Entre les semaines 6 et 7, une activité grippale sporadique a été signalée au Cameroun (H1), au Danemark¹ (H1, B), à Hong Kong, Région administrative spéciale de la Chine¹ (B, H3, H1), en Italie¹ (B, H1, H3), au Japon¹ (H1, B), à Mexico (A), au Pérou (B, A), en Pologne¹ (A, B), en République Islamique d'Iran¹ (H1), en Serbie¹ (H1) et en Suède¹ (B, H1, H3).

L'Égypte, la Mongolie,¹ les Philippines¹ et le Sri Lanka n'ont signalé aucune activité grippale. ■