

Newsletter nº 10 de 24 de Janeiro de 2013

Caro(a) participante,

Portugal: gripe a subir

De acordo com o boletim do Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge, na semana que terminou a 20 de Janeiro, a taxa de incidência do síndrome gripal era baixa, 'com provável tendência crescente'. Na semana 3/2013, foram identificados 12 casos positivos para o vírus influenza (8 A(H1)pdm09 e 4 B - 3 dos quais B/Yamagata). 'Estimou-se uma taxa de incidência do síndrome gripal de 33,5 casos por cada 100 000 habitantes', lê-se no relatório hoje publicado. De acordo com o Insa, a mortalidade por "todas as causas" está 'de acordo com o esperado'.

Entretanto, no final do dia de ontem, 24 de Janeiro, o Gripenet apresentava já uma acentuada tendência de subida nos casos de síndrome gripal, em todo o país (ver imagem: a verde a incidência esta época, a verde claro a da estação anterior).

No resto da Europa, a atividade gripal continuou a aumentar na segunda semana de 2013, com relatos de casos graves em alguns países. Dezanove países europeus relataram tendência de aumento de transmissão da gripe. Intensidade média ou alta de transmissão foi reportada por 14 países. A maior transmissão registava-se, sobretudo, no noroeste do continente. Os dados são do ECDC.

Desde o início da vigilância pela rede sentinela, esta estação (que começou na semana 40/2012), de todas as detecções de vírus Influenza, 47% eram do tipo A e 53% eram do vírus do tipo B. Dos vírus influenza A subtipados, 48% eram A (H3) e 52% A (H1). O padrão virológico visto na Europa é diferente do que está a ser relatado na América do Norte, onde os vírus A (H3) são dominantes.

Desde a semana 40/2012, em toda a Europa, foram hospitalizadas 383 pessoas com infecção, laboratorialmente confirmada, por gripe.



Últimas notícias

[Vacinas: dois casos, conclusões diferentes](#)
[Reiniciadas experiências com vírus H5N1](#)

IMPORTANTE: Mesmo que não tenha sintomas, preencha o Questionário Semanal ! Convide os seus amigos e familiares a se inscreverem no Gripenet - todos são precisos para melhorar a qualidade da monitorização.

