



VESZPRÉM MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI SZAKIGAZGATÁSI SZERVE

2014. 10. heti influenza-jelentés

A Veszprém Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv illetékességi területén az influenza figyelőszolgálatban részt vevő 49 orvos jelentése alapján végzett becslés szerint **2014. március 3. és március 9.** között 347 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel, ami az előző heti érték 71%-a.

Mind a négy területi egységünkben csökkent az előző héthez képest a megbetegedési arány, de a veszprémi és a balatonfüredi járás morbiditása még mindig a megyei morbiditás felett van, az ajkai járás morbiditása a megyei értéknek megfelelő, a pápai járás morbiditása pedig csak negyede a megyei morbiditásnak. A betegek 32,9%-a 15 évnél fiatalabb, 35,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt, 18,4%-a 35-59 éves, 13,16%-a 60 évnél idősebb. A korcsoportos morbiditás a 3-5 éveseknél és a 6-9 éveseknél a legmagasabb.

A 10. héten 3 mintát küldtek a sentinel orvosok az OEK Légúti Vírus Osztályára. 1 minta Influenza A(H1pdm09) pozitivitást adott, 2 minta vizsgálata negatív eredménnyel zárult.

Veszprém megyében a 9. hétig összesen 7 esetben igazoltak a légúti mintákból influenza A és 1 esetben Influenza B fertőzést az OEK Légúti Vírus Osztályán.

A 9. heti, fogyatékos személyeket ápoló intézményben kialakult járványból vett 2 légúti minta laboratóriumi vizsgálata az Influenza A(H1pdm09) kóroki szerepét igazolta.

Magyarországon **2013. év 40. - 2014. év 9. hete között 683 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti Vírus osztályán, ahol 89 főnél **influenza A** [71 influenza A(H1N1)pdm09, 13 influenza A(H3) és 5 influenza A(NT)], 3 főnél **influenza B** és 8 főnél **RS vírus** okozta fertőzést igazoltak.

Az ECDC 2014. 9. heti jelenése alapján:

- a klinikai adatokat szolgáltató 30 ország közül Finnország és Görögország magas, 10 európai ország közepes, 18 pedig alacsony influenza intenzitást jelentett,

- 24 ország 1152 sentinel mintájából 394 (34%) adott influenza vírus pozitívítást.
- 7 ország 227 kórházban ápolat jelentett, melyből 100-at laboratóriumilag igazolt Influenza vírus okozott, főleg Influenza A(H1N1)pdm09
- Kínában 10 újabb Influenza A(H7N9) esetet igazoltak.

Veszprém, 2014. március 12.

Dr. Pápai Enikő
járványügyi osztályvezető