



VESZPRÉM MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI SZAKIGAZGATÁSI SZERVE

**2014. 14. 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 31. és április 6.** között 23 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. A megyei morbiditás mindössze 6,34‰<sub>000</sub>, kevesebb, mint a harmada az előző heti értéknek, és egytizede a várható országos morbiditásnak.

Valamennyi területi egységünk jelentett esetet a 10 évnél idősebb korcsoportokból.

A 13. héten 1 légúti mintát küldtek a sentinel orvosok az OEK Légúti Vírus Osztályára. A vizsgálat eredményét még nem ismerjük.

Magyarországon **2013. év 40. - 2014. év 13. hete között 1 028 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában, ahol 175 főnél **influenza A** [104 influenza A(H1N1)pdm09, 44 influenza A(H3) és 27 influenza A(NT)], 8 főnél **influenza B** és 13 főnél **RS vírus** okozta fertőzést igazoltak.

**Az ECDC 2014. 13. heti jelentése alapján:**

- a klinikai adatokat szolgáltató 27 ország közül Görögország és Észak Írország közepes intenzitást, a többi ország alacsony intenzitást jelentett,
- 25 ország 718 sentinel orvos mintájából 121 (17%) adott influenza vírus pozitivitást. 117 főnél **influenza A** 4 főnél **influenza B** vírus okozta fertőzést igazoltak. A 94 subtípusált Influenza A törzsből 67 Influenza A(H3)-nak, 27 pedig Influenza A(H1)pdm09-nek bizonyult.
- 5 ország 92 kórházban ápolott esetet jelentett, közülük 51 fő laboratóriumilag igazoltan influenza vírus pozitív, őket intenzív osztályon ápolják.

Tehát az influenza aktivitás folyamatosan az interszezonális szint felé csökken. A legtöbb ország helyi, vagy szórványos földrajzi elterjedést, és csökkenő intenzitást jelentett. A 13. héten lényegesen csökkent az influenza minták pozitivitási aránya.

Veszprém, 2014. április 8.

**Dr. Pápai Enikő**  
**járványügyi osztályvezető**