



VESZPRÉM MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI SZAKIGAZGATÁSI SZERVE

2014. 7. 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. február 10. és február 16. között 1234 beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. A megyei megbetegedési arány 69%-kal magasabb az előző hetinél, legmagasabb a veszprémi járás területén, legalacsonyabb a pápai járásban. Veszprém megyében a megbetegedések száma a figyelőszolgálat kezdete óta mindig mélyen az országos átlag alatt volt, ám a 6. héten 20%-kal meghaladta azt.

A betegek közel 63%-a 15 évnél fiatalabb, 26%-a 15-34 éves fiatal felnőtt. A megbetegedési arány az 1-2 évesek körében a legmagasabb, ezt követi a 3-5 éveseké és a 6-9 éveseké. A 60 éves, vagy annál idősebbek körébe mindössze a betegek 1,9%-a tartozott. Megyénkben a betegek korcsoportos megoszlása jelentősen eltér az országos mintától, ahol a betegeknek mindössze 27,4%-a volt gyermek a 6. héten.

Közösségi halmazódásról nem érkezett jelentés.

Tárgyhéten 8 mintát küldtek a sentinel orvosok az OEK légúti Vírus Osztályára. Közülük 3 Balatonfüred járásból származó minta adott **Influenza A(H1)pdm09** pozitivitást. 4 minta negatív lett, 1 vizsgálat még folyamatban van. Ugyancsak negatív lett 1 hagyományos beküldésből származó 1 minta.

Magyarországon **2013. év 40. - 2014. év 6. hete között 407 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 23 főnél **influenza A** [22 influenza A(H1N1)pdm09 és 1 influenza A(H3)], 2 főnél **influenza B** és 3 főnél **RS vírus** okozta fertőzést igazoltak.

Veszprém megyében az elmúlt hét óta influenzajárvány zajlik, a betegek száma emelkedik.

Az ECDC 2014. 6. heti jelenése alapján a statisztikai adatokat szolgáltató 27 ország közül Görögország magas, 8 európai ország közepes, 18 pedig alacsony influenza intenzitást jelentett. Eddig a 27 ország 1495 sentinel mintájából 495 (33%) adott influenza pozitivitást, de a pozitív minták száma valamint az influenza intenzitása néhány országban már csökkenő tendenciát mutat.

Veszprém, 2014. február 18.

Dr. Pápai Enikő
járványügyi osztályvezető