



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2013. 8. hét**

Tovább emelkedett az influenzaszerű megbetegedések száma

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint **2013. február 18-24.** között az előző hetinél negyedével több, **40 500** fő fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt.

Az orvosnál megjelent betegek 36,4%-a gyermek, 34,9%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt, 22,3%-uk a 35-59 évesek, 6,4% pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. Az előző héthez hasonlóan a gyermekek aránya Nógrád megyében volt kiugróan magas (71,7%). Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága ezen a héten is a **3-5 évesek** (1128,8‰) és **6-14 évesek** (1009,8‰) között volt a legmagasabb.

A 8. héten a **fővárosban és 15 megyében** emelkedett, 3 megyében nem változott (Békés, Győr-Moson-Sopron, Jász-Nagykun-Szolnok) és egy megyében (Csongrád) csökkent az influenzás tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma. Bács-Kiskun, Borsod-Abaúj-Zemplén és Veszprém megyében az influenza miatt orvoshoz fordult betegek száma több mint másfélszeresére nőtt az előző héthez viszonyítva. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Baranya** (958‰), **Fejér** (627‰) és **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (579‰) megyében volt a legmagasabb, **Békés** (175‰), **Zala** (174‰) és **Csongrád** (97‰) megyében pedig a legalacsonyabb. Csongrád, Győr-Moson-Sopron és Tolna megye kivételével az ország valamennyi közigazgatási területén diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzás megbetegedést.

Az OEK Légúti vírus osztályára a nyolcadik naptári héten **112 influenza-gyanús** betegtől származó légúti minta érkezett. **Negyvenhat esetben** igazolták az **influenzavírusok** (38 influenza A és 8 influenza B) és **13 esetben légúti óriássejtes vírus** (RSV) jelenlétét. A **sentinel orvosok által** beküldött 65 betegtől származó mintából **11 esetben influenza A(H1N1)pdm09, 15 esetben influenza A(H3) és 3 esetben influenza B vírus** jelenlétét mutatták ki. Az **influenza-pozitivitási arány 44,6%-nak felelt meg.** A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 47 betegtől származó vizsgálati anyag közül **17 influenza- és 10 RSV-pozitívnak** bizonyult.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 8. héten 16 jelentés érkezett. A járványok közül egy bölcsődében, kilenc óvodában, három általános iskolában, egy szociális otthonban és kettő fekvőbeteg-ellátó intézményben fordult elő. A járványokat nyolc megyéből jelentették (Baranya, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar, Jász-Nagykun-Szolnok, Nógrád, Somogy, Veszprém). Tizenegy járványban történt mintavételezés, és 2013. február 26-ig két óvodai járványban és egy iskolai járványban az influenza A vírusok kóroki szerepét igazolták.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a **2013. év 5. és 8. hete között országos influenzajárvány alakult ki.** Becslések szerint a járvány négy hete alatt a lakosság 1,1 %-a fordult orvoshoz. Továbbra is érintett az egész ország területe, Csongrád megyében azonban már jelentősebben csökkent a betegek száma. Az előző hetekhez hasonlóan a leggyakrabban az óvodás és az általános iskolás korú gyermekek betegedtek meg influenzaszerű tünetekkel. Az idei szezonban ezen a héten azonosították a legtöbb influenzavírust (46). Tovább nőtt **az influenza A vírusok dominanciája**, a héten kimutatott influenzavírusok 82,6%-a A típusúnak bizonyult.

A **2012. év 40. és a 2013. év 8. hete között 673 beteg vizsgálati anyagát** dolgozták fel az OEK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában: **102 főnél influenza A** [52 influenza A(H1N1)pdm09, 49 influenza A(H3) és egy influenza A(NT)], **26 főnél influenza B**, továbbá **43 főnél RS vírus** okozta fertőzést igazoltak.

www.oek.hu

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2012. 40. hét - 2013. 8. hét**

