



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2013. 6. hét**

Egyre intenzívebben terjed az influenza

A 6. héten folytatódott az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók számának emelkedése: **2013. február 4-10.** között a figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az előző hetihez viszonyítva **40%-kal** több, **23 300** beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel.

Az orvosnál megjelent betegek kor szerinti megoszlásában lényeges változás nem történt az 5. héthez viszonyítva. A betegek 31,5%-a gyermek, 38,3%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt, 23,2%-uk a 35-59 évesek, 7,0% pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. Szabolcs-Szatmár-Bereg és Nógrád megyében a betegek több mint fele 15 éven aluli volt. A korszpecifikus morbiditás a **3-5 évesek** (552,1‰) és **6-14 évesek** (516,9‰) között volt a legmagasabb.

Az ország **valamennyi közigazgatási területén** több influenzás panaszokkal orvoshoz forduló beteget regisztráltak, mint az előző héten. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Győr-Moson-Sopron** (385‰), **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (324‰) és **Baranya** (320‰), megyében volt a legmagasabb, **Csongrád** (77‰), **Békés** (67‰) és **Veszprém** (64‰) megyében pedig a legalacsonyabb. Az előző héthez viszonyítva az influenza miatt orvoshoz fordulás gyakorisága **Baranya, Fejér, Heves és Nógrád** megyében több mint kétszeresére nőtt. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzás megbetegedéseket Budapesten (2), továbbá Baranya (4), Fejér (1), Hajdú-Bihar (1), Heves (1), Pest (1) Somogy (2) Szabolcs-Szatmár-Bereg (1) és Veszprém (1) megyében diagnosztizáltak.

A 6. héten **79 légúti váladék** érkezett virológiai vizsgálatra, melyek feldolgozása során összesen **14 esetben igazolták az influenzavírusok** (11 influenza A és 3 influenza B) és **5 esetben légúti óriássejtes vírus** (RSV) jelenlétét. A **sentinel orvosok által** beküldött 54 betegről származó mintából **5** esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, **3** esetben **influenza A(H3)** és **3** esetben **influenza B vírus**, jelenlétét mutatták ki, az **influenza pozitív arány 20,4%-nak bizonyult**. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 25 betegről származó vizsgálati anyagból **3 influenza-pozitív** és **5 RSV-pozitív** bizonyult.

Influenzaszerű megbetegedések halmazódásáról a 6. héten négy jelentés érkezett. A járványok három óvodát (Baranya, Heves és Szabolcs-Szatmár-Bereg megye), és egy egészségügyi intézményt (Borsod-Abaúj-Zemplén megye) érintettek. Mind a négy járványban történt mintavételezés, a virológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

. **Összegzés:** A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a 2013. év 6. hetében Magyarországon **az influenza egyre intenzívebben terjedt**, az országos morbiditás **233,4‰**-nek felelt meg. A területek érintettsége között továbbra is jelentős volt a különbség, a 100 000 lakosra jutó influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma 64 és 385 között változott. Leggyakrabban az óvodás és az általános iskolás korú gyermekek betegedtek meg. A héten több **influenza A** vírust (**11**) azonosítottak, mint **influenza B** vírust (**3**). Az influenzavírusok mellett **5 légúti óriássejtes vírus (RSV)** jelenlétét is kimutatták, amely arra utal, hogy ez a kórokozó is szerepet játszik az influenzaszerű megbetegedések számának növekedésében.

A **2012. év 40. és 2013. év 6. hete között 456 beteg vizsgálati anyagát** dolgozták fel az OEK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában: **30** főnél **influenza A** [19 influenza A(H1N1)pdm09 és 11 influenza A(H3)], **13** főnél **influenza B**, továbbá **13** 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. 6. hét**

