



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2013. 5. hét**

Az ország egész területén terjed az influenza

Az 5. héten folytatódott az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók számának emelkedése: **2013. január 28 és február 3. között 19%-kal több beteget regisztráltak** a figyelőszolgálatra kijelölt orvosok, **mint a 4. héten**. A 20%-os lakossági mintán végzett megfigyelés alapján megállapítható, hogy az 5. héten az országban kb. **16 700 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel.

A betegek 30,9%-a gyermek, 40,3%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt, 21,8%-uk a 35-59 évesek, 7,0% pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. Összességében a betegek csak kevesebb, mint egyharmada volt gyermek, azonban 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra számítva a 6-14 évesek fordultak leggyakrabban influenzaszerű tünetekkel orvoshoz az elmúlt héten, a korszpecifikus morbiditás 344,8‰-nek felelt meg. Ezt követte az 5 éven aluliak (287,3‰) és a 15-34 évesek érintettsége (242,9‰).

Az 5. héten **a fővárosban és 15 megyében emelkedett, 2 megyében csökkent, 2 megyében nem változott** az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulás gyakorisága az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó, orvoshoz forduló betegek száma **Pest (257), Győr-Moson-Sopron (250) és Szabolcs-Szatmár-Bereg (245)** megyében, **továbbá a fővárosban (241)** volt a legmagasabb, **Nógrád, Csongrád és Veszprém** megyében pedig a legalacsonyabb. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírusok által okozott megbetegedéseket Budapesten (4), továbbá Bács-Kiskun (1), Borsod-Abaúj-Zemplén (1), Csongrád (1), Fejér (4), Hajdú-Bihar (1), Somogy (1) és Veszprém (1) megyében diagnosztizáltak.

Az ötödik naptári héten 32%-kal több **influenza-gyanús** betegről származó minta érkezett az OEK Légúti vírus osztályára, mint az előző héten. Az 5. héten feldolgozott **71 légúti váladék** virológiai vizsgálata során összesen **14 esetben igazolták az influenzavírusok** (7 influenza A és 7 influenza B) **és 5 esetben légúti óriássejtes vírus (RSV) jelenlétét**. A **sentinel orvosok által** beküldött 47 betegről származó mintából **4 esetben influenza A(H1N1)pdm09 és 5 esetben influenza B vírus, továbbá 2 esetben RSV jelenlétét mutatták ki. Az influenza pozitívítási arány 19,2% volt. A hagyományos beküldés** keretében érkezett 24 betegről származó vizsgálati anyagból **5 influenza-pozitív** és **3 RSV-pozitív** bizonyult.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról az 5. héten hét jelentés érkezett. A járványok egy bölcsődét, három óvodát, két általános iskolát, két esetben egyidejűleg óvodát és általános iskolát, valamint egy egészségügyi intézményt érintettek. A közösségi járványokat hat megyéből jelentették [Baranya (2), Hajdú-Bihar (1) Jász-Nagykun-Szolnok (1), Fejér (1) Borsod-Abaúj-Zemplén (1) és Szabolcs-Szatmár-Bereg (1) megye). Hat járványban történt mintavételezés és 2013. február 6-ig a Fejér megyei általános iskolai járványhoz tartozó 4 beteg közül 2-2 gyermeknél influenza A, illetve B fertőzést igazoltak.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy Magyarországon a 2013. év 5. hetében már az egész **ország területén terjed az influenza**. Az első naptári héttől kezdődően a hétről-hétre emelkedő országos morbiditás az 5. héten átlépve a járványküszöböt (150‰) **167,6‰**-nek felelt meg. A területek érintettsége között jelentős különbség figyelhető meg, a 100 000 lakosra jutó influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma 40 és 256 között változott. Az influenzavírusok cirkulációja megerősödött, az influenza-pozitivitási arány 19,2% volt. A héten 7-7 influenza A és B vírus mellett 5 RS vírust azonosítottak.

A **2012. év 40. és 2013. év 5. hete között 377 beteg vizsgálati anyagát** dolgozták fel az OEK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában, 19 főnél **influenza A** [13 influenza A(H1N1)pdm09 és 6 influenza A(H3)], 10 főnél **influenza B**, továbbá 8 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. 5. hét**

