



**Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2009. 4. hét**

Elérte hazánkat az influenza-járvány

A figyelőszolgálatra kijelölt orvosok által jelentett adatok alapján megállapítható, hogy **2009. január 19-25. között kb. 21 300, az előző hetinél 45%-kal több beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel**. Az országos morbiditás 213,3 ‰-nek bizonyult, mérsékelten meghaladta a járványos küszöböt. Minden megyében emelkedett a betegek száma az előző héthez viszonyítva, **12 betegnél influenza A fertőzést igazoltak**. A morbiditás Pest megyében és a fővárosban volt a legmagasabb, az influenza A pozitív esetek fele Budapesten fordult elő.

Az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága alapján Pest megyében magasnak (527,3 ‰), Budapesten (384,6 ‰), Vas (334,3 ‰) Győr-Moson-Sopron (287,8 ‰) és Szabolcs-Szatmár-Bereg (235,0 ‰) megyében mérsékelten minősíthető az influenza aktivitás. Az influenza A vírus által okozott sporadikus megbetegedéseket Győr-Moson-Sopron (1), Komárom-Esztergom (1), Veszprém (1), Somogy (1) és Borsod-Abaúj-Zemplén (2) megyében diagnosztizálták. **Az európai szakmai minősítési kritériumok szerint a 4. héten, Magyarországon mérsékelten, regionális kiterjedésű volt az influenza aktivitás.** A megbetegedésekért a **H3N2 altípusú influenza A vírus** volt felelős, hasonlóan az európai országokban az idei szezonban tapasztaltnak.

A morbiditás a Közép-magyarországi régióban volt a legmagasabb (437,5 ‰), az országos átlag kétszerese. Ezt követte a Nyugat-dunántúli régió (263,2 ‰), az Észak-alföldi régió (174,4 ‰), a Közép-dunántúli régió (109,7 ‰), a Dél-dunántúli régió (93,5 ‰), és a Dél-alföldi régió (57,2 ‰). Bár a legmagasabb, háromszoros morbiditás emelkedés az Észak-magyarországi Régióban volt megfigyelhető, továbbra is ebben a régióban fordultak a legkevesebben - 100 000 lakos közül 46 - orvoshoz influenzaszerű tünetekkel.

Az előző héthez viszonyítva mérsékelten nőtt a 15 éven aluliak érintettsége, a betegek 26,9%-a gyermek, 39,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt, 23,4%-a középkorú, 10,2%-a 60 éven felüli volt.

A 4. naptári héten Jász-Nagykun-Szolnok megyéből és Budapest 13. kerületéből érkezett jelentés influenzaszerű tünetekkel járó megbetegedések közösségi halmozódásáról. Mindkét helyen 1-1 óvoda volt érintett. A budapesti gyermekeknél az elvégzett virológiai vizsgálatok az influenza vírusok kóroki szerepét nem igazolták, a másik halmozódásból származó légúti minták feldolgozása folyamatban van.

A **4. héten** 38 betegről küldtek vizsgálati anyagot az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára (27 mintát a sentinel orvosok, 11 mintát a hagyományos beküldés keretében). A sentinel orvosoktól érkezett minták közül **8 influenza A (H3)** pozitívnak bizonyult PCR vizsgálattal, a pozitivitási arány 29,6% volt. Egy 33 éves Vas megyei betegnél utólag (2009. 3. hét) **influenza A (H3)** vírus kóroki szerepét igazolták PCR vizsgálattal. A hagyományos beküldéssel beérkezett minták közül **1** esetben direkt antigén-kimutatással **influenza A**, **3** esetben PCR vizsgálattal szintén **influenza A (H3)** vírus jelenlétét igazolták

Az ÁNTSZ regionális víruslaboratóriumaiban **influenza vírust nem** azonosítottak.

Összegzés:

A 2008. év 40 – 2009. 4. hete között az [Országos Epidemiológiai Központ](#)ban és az ÁNTSZ regionális intézeteinek víruslaboratóriumaiban 256 betegnél végeztek virológiai vizsgálatot légúti vírusok kimutatása céljából, 22 esetben (19 influenza A, 3 influenza B) igazolták az influenza vírusok kóroki szerepét.

<http://oek>

<http://www.oek.hu>