



**Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2008. 05. hét**

Csökken az influenza aktivitás Magyarországon

Az év ötödik hetében az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága csökkent az előző heti értékhez viszonyítva. A figyelőszolgálatban résztvevő orvosoktól beérkezett jelentések alapján megállapítható, hogy **2008. január 28 - február 03.** között az országban közel **45 000** beteg fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt.

Ezen a héten 15 megyében kevesebben jelentkeztek orvosnál influenzaszerű tünetekkel, mint az előző héten. 5 megyében emelkedett az influenzás panaszok miatt orvoshoz fordulók száma. Az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága az Észak-magyarországi régióban emelkedett a legerőteljesebben, az előző heti érték közel kétszeresét regisztrálták. A többi régióban csökkent az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága.

Az ország mind a 7 közigazgatási régiójában a járványos küszöb feletti ezen a héten is az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága (200/ 100 000 lakos).

Az 5. héten Békés, **Fejér, Komárom-Esztergom, Vas** megyében a lakosság 0,7%-a fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt. Az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordult betegek 100 lakosra számított aránya még **Pest** megyében volt magas (0,6%).

A betegek életkor szerinti megoszlásában egy kis változás figyelhető meg az előző héthez viszonyítva. Az 5. naptári héten az országos adatok szerint a betegek **kétötöde** (39,2%) gyermek, 36,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt, 20,3%-a a 35-59 évesek és 3,7%-a pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az 5. naptári héten hét megye területéről (Bács-Kiskun 3, Fejér, Komárom-Esztergom, Somogy, Vas, Veszprém 1 - 1) jelentettek influenzaszerű megbetegedéssel járó gyermek-közösséget érintő járványt. Az érintett 8 közösség közül 1 bölcsőde, 5 óvoda és 2 általános iskola volt. Virologiai vizsgálatok folyamatban vannak.

A 2008. év 5. hetében 61 vizsgálati anyagot küldtek az [Országos Epidemiológiai Központ](#) Légúti vírus osztályára (45 mintát sentinel orvosok által, 16 mintát a hagyományos beküldés keretében). A sentinel orvosoktól érkezett minták közül **18** esetben a PCR vizsgálattal **influenza A (H1)**, **3** esetben **influenza B** vírust azonosítottak, a pozitivitási arány 46,7% volt. A hagyományos beküldéssel beérkezett minták közül **6** esetben a PCR vizsgálattal **influenza A (H1)** vírus

jelenlétét igazolták. Az ÁNTSZ Regionális Intézeteinek Víruslaboratóriumaiban **2** esetben direkt antigén-kimutatással, **1** esetben pedig PCR vizsgálattal **influenza A vírust** azonosítottak.

Az ötödik héten kimutatott 30 influenzavírus közül 27 influenza A (90,0%) és 3 influenza B vírus (10,0%) volt.

Összegzés:

Az országban 2007. 52. hete és 2008. 05. hete között influenza A vírus okozta járvány bontakozott ki. A járvány 6 hete alatt a becsült adatok szerint kb. 203 000 személy fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt. 2008. 05. héten valamennyi régióban (1 régió kivételével) csökkent az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók aránya, Magyarországon az influenza-aktivitás közepes, azonban a régiókon belül, illetve az egyes megyékben az aktivitás eltérő.

Az influenza aktivitása az 5. héten 6 megyében (Békés, Fejér, Komárom-Esztergom, Pest, Tolna, Vas) magas és tizennégy megyében (Baranya, Bács-Kiskun, Borsod-Abaúj-Zemplén, Csongrád, Hajdú-Bihar, Heves, Győr-Moson-Sopron, Jász-Nagykun-Szolnok, Nógrád, Somogy, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Veszprém, Zala), valamint a főváros területén közepesnek minősíthető.

A 3. héten „érintetlen”, Észak-magyarországi régió minden megyéjében 2008. január 28 – február 03. között az influenza-aktivitás közepesre emelkedett, helyi járványokat nem jelentettek, de 1 esetben mikrobiológiai vizsgálattal igazolt influenza A megbetegedésről szereztek tudomást.

A 2007. év 40 - 2008. 5. hete között az [Országos Epidemiológiai Központ](#)ban és az ÁNTSZ regionális intézeteinek víruslaboratóriumaiban 571 betegnél végeztek virológiai vizsgálatot légúti vírusok kimutatása céljából, 139 esetben (**131 influenza A, 8 influenza B**) igazolták az influenza vírusok kóroki szerepét.

<http://oek>

<http://www.oek.hu>