



Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója  
az influenza surveillance adatairól  
Magyarország  
2011. 8. hét

### Tovább csökkent az influenzaszerű megbetegedések száma

A 8. naptári héten folytatódott az influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók számának csökkenése: **2011. február 21-27.** között **harmadával kevesebb beteget regisztráltak** a figyelőszolgálatra kijelölt orvosok, **mint a 7. héten.** A 20%-os lakossági mintán végzett megfigyelés alapján megállapítható, hogy a 8. héten az országban kb. **32 000 fő** kereste fel orvosát influenzás panaszokkal.

A 8. héten az ország **valamennyi közigazgatási területén csökkent** az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók gyakorisága a 7. héthez képest. Az influenza miatt orvoshoz fordulás gyakorisága Pest (567 beteg/100 000 lakos), Vas (449 beteg/100 000 lakos) és Győr-Moson-Sopron (436 beteg/100 000 lakos) megyében volt a legmagasabb, míg Komárom-Esztergom (193 beteg/100 000 lakos) Csongrád (181 beteg/100 000 lakos) és Baranya megyében (130 beteg/100 000 lakos) volt a legalacsonyabb. A megbetegedési gyakoriság legerőteljesebben Baranya és Csongrád megyében csökkent az előző héthez viszonyítva, ezeken a területeken felére csökkent a regisztrált betegszám.

A betegek 28,9%-a 15 éven aluli gyermek, 40,7%-a a 15-34 éves korcsoportba tartozó fiatal felnőtt volt, 24,8% a 35-59 évesek, 5,6% pedig a 60 évesek vagy annál idősebbek közül került ki. Az előző hetekhez hasonlóan a korszpecifikus morbiditás a 10-14 évesek között volt a legmagasabb (688,2‰), ezt követte a 6-9 évesek és a 15-24 évesek érintettsége (586,6‰, illetve 561,2‰).

A kórházi influenzajelentő szolgálat adatai szerint a nyolcadik naptári héten 24%-kal csökkent az influenza, illetve influenzaszerű megbetegedés miatt **kórházi ápolást igénylő betegek száma (262 fő)** az előző héthez viszonyítva. A kórházba utalt betegek 25,2%-a gyermek volt, 58,0%-a a 15-64 évesek, míg 16,8% a 65 éven felüliek korcsoportjába tartozott. 63 új beteg részesült intenzív ellátásban és 48 új beteg igényelt gépi lélegeztetést.

A jelenlegi szezonban 2011. február 27-ig összesen 35 influenza megbetegedéssel összefüggésbe hozható halálesetről értesült az ÁNTSZ. Az elhunyt személyek közül 32 betegnél az **influenza A(H1N1)2009 vírus** és 3 betegnél az influenza B vírus kóroki szerepét igazolták az elvégzett virológiai vizsgálatok. A meghaltak közül két fő az öt éven aluliak, 21 fő a 35-59 évesek, 12 beteg a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az elhunytak közül 27 személy egy vagy több krónikus alapbetegséggel rendelkezett, ebben a szezonban influenza elleni védőoltásban egyikük sem részesült.

A 8. héten **nyolc közösséget érintő légúti járványról** értesült az ÁNTSZ. A megbetegedések halmozódása az ország 4 közigazgatási területén 7 óvodát, 1 általános iskolát érintett. Az influenzaszerű megbetegedések közösségi halmozódását Somogy (3), Veszprém (2), Tolna, Győr-Moson-Sopron és Fejér megyében (1-1) regisztrálták. **Két járványban történt mintavételezés:** a jelentés írásáig egy esetben influenza B vírus jelenlétét igazolták a megbetegedettektől származó minták vizsgálata során. Négy járvány esetében a vizsgálatok folyamatban vannak.

A 2011. év 8. hetében 25%-kal kevesebb influenza-gyanús betegről származó minta érkezett a virológiai laboratóriumokba az előző hetihez (390) viszonyítva. A héten feldolgozott **292 vizsgálati anyag** virológiai vizsgálata során összesen **76 esetben igazolták az influenzavírusok jelenlétét** [67 influenza A(H1N1)2009, 9 influenza B].

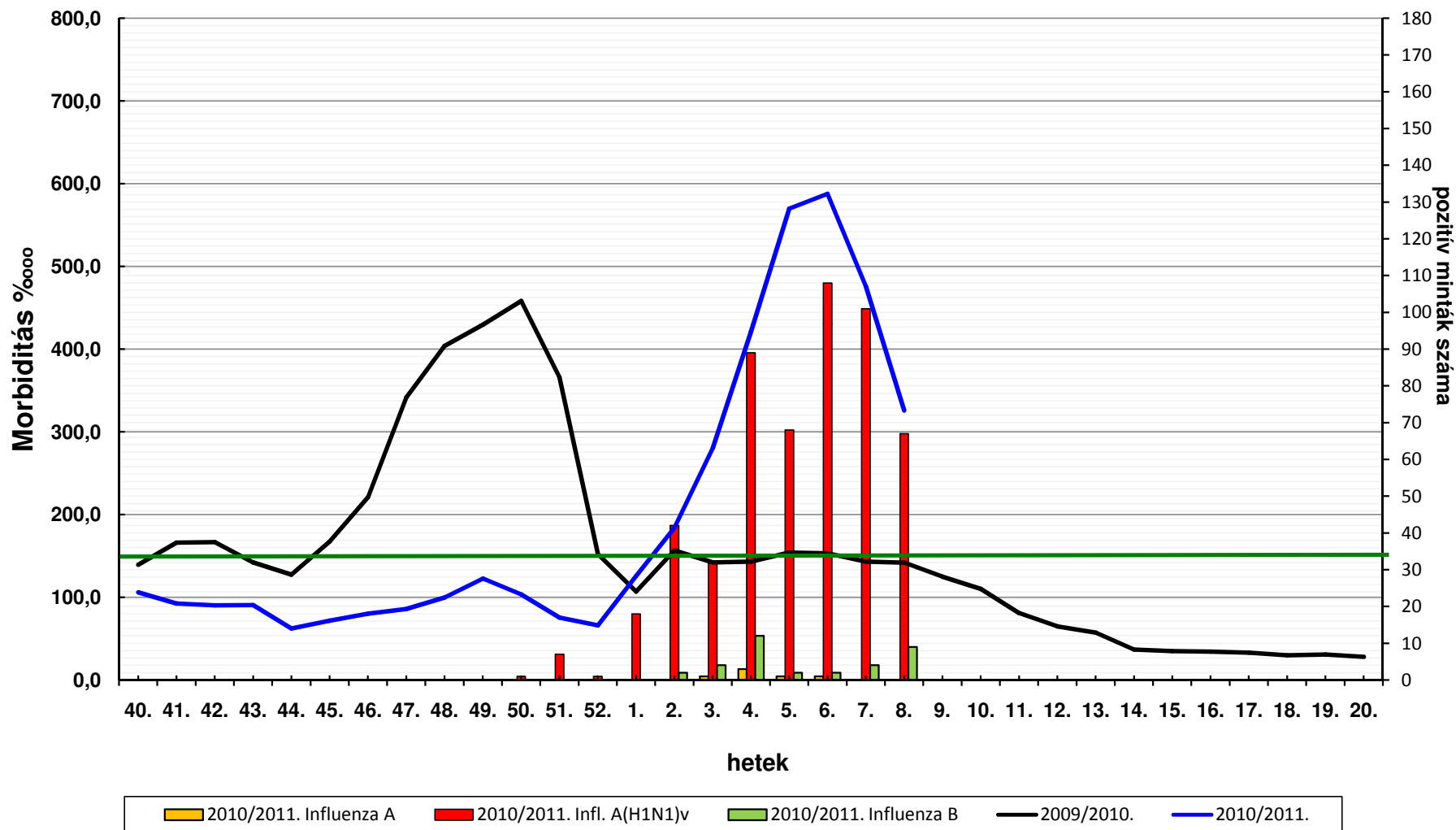
A **sentinel orvosok** által beküldött 117 vizsgálati anyagban az OEK Légúti vírus osztályán **18 esetben influenza A(H1N1)2009 és 6 esetben influenza B vírust azonosítottak. Az influenza-pozitivitási arány (20,5%) volt.**

A **hagyományos** (diagnosztikus célú) beküldés keretében érkezett 175 mintából 52 minta (29,7%) bizonyult influenzavírus-pozitívnak (**49 influenza A(H1N1)2009 és 3 influenza B vírus pozitív**)

**Összegzés:** A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy Magyarországon az utóbbi két hétben csökkent az influenzaszerű megbetegedések száma, az **ország valamennyi területére kiterjedő influenzajárvány intenzitása mérséklődött.** A 8. héten a laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzás megbetegedések döntő többségét (88,2%) a 2009-es pandémiás influenzavírus okozta, bár a dominanciája valamelyest csökkent az előző hetekben tapasztaltakhoz képest.

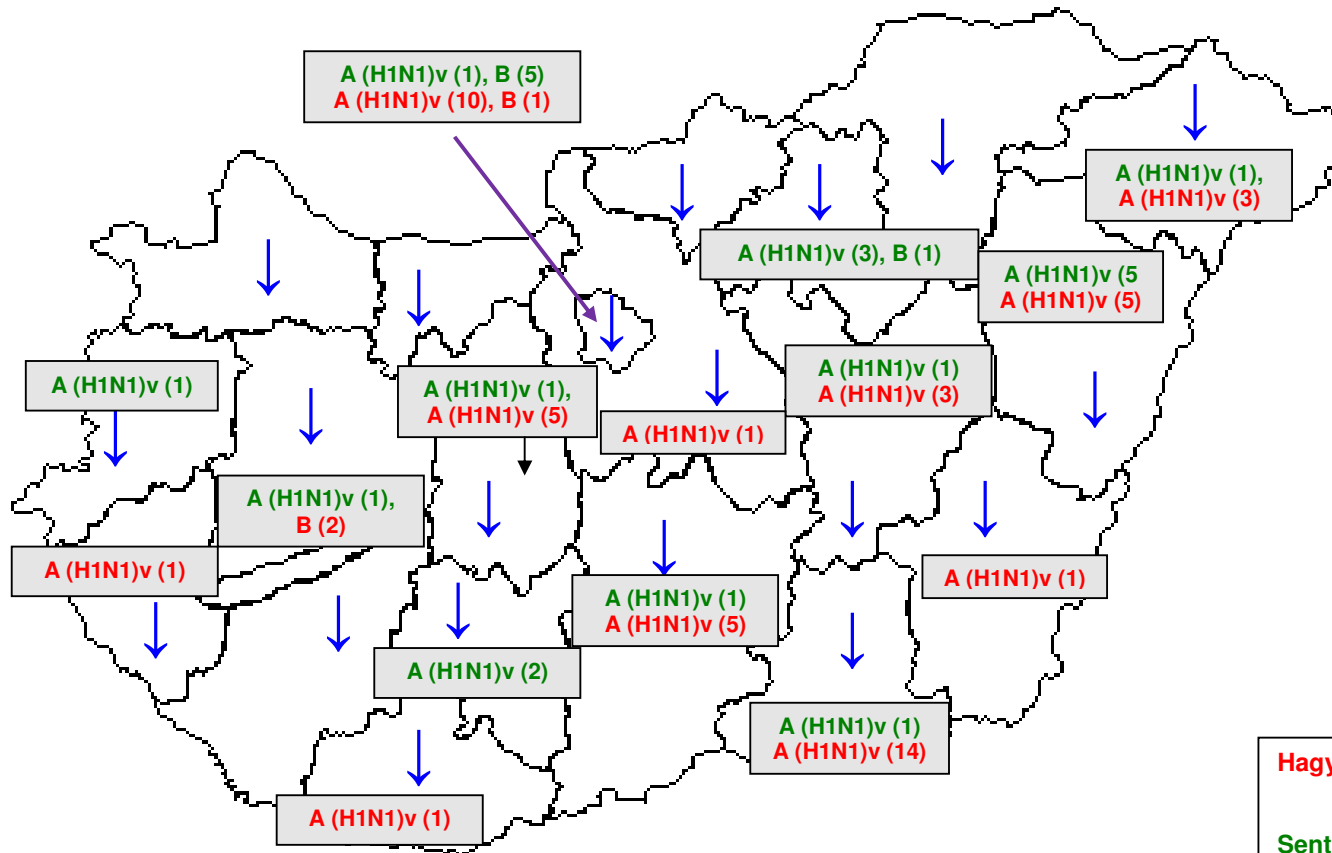
A **2010.40-2011.08. hét között 3 347 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán és az ÁNTSZ területi laboratóriumaiban. A 8. héten megerősített új esetekkel **a 2009-es pandémiás influenzavírus-pozitív minták száma 536-ra, az influenza B-pozitív minták száma 35-re emelkedett.**

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra  
és az influenza pozitív minták száma Magyarországon  
2010. 40. hét - 2011. 08. hét**



# AZ INFLUENZA-AKTIVITÁS VÁLTOZÁSA MAGYARORSZÁGON

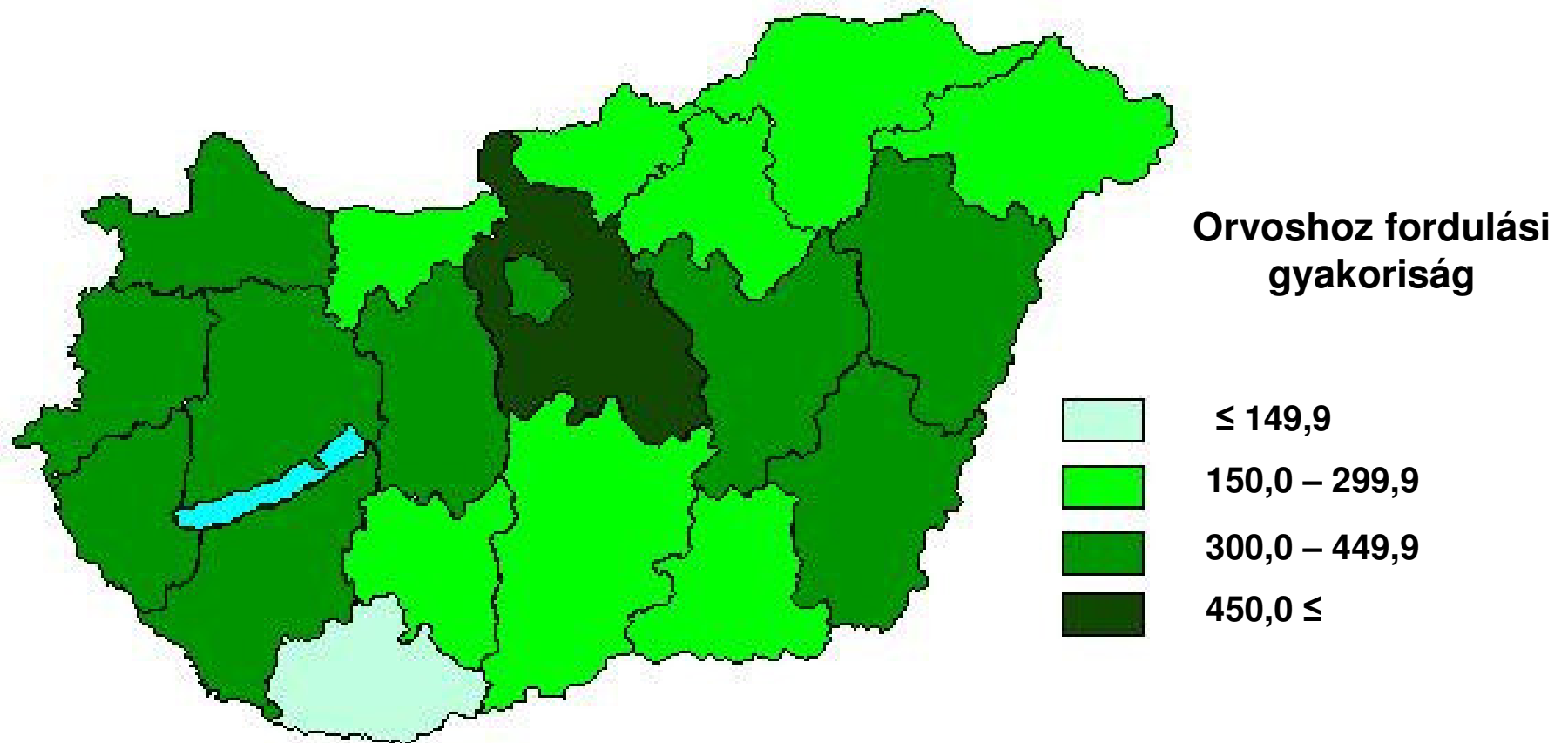
2011. 08. HÉT



# INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉS MIATT ORVOSHOZ FORDULÓK SZÁMA 100.000 LAKOSRA TERÜLETENKÉNT

2011. 08. HÉT

Országos átlag: 325,9‰



**Influenza, illetve influenzaszerű megbetegedés miatt  
kórházba felvett betegek száma  
Magyarország, 2010. 40. - 2011. 08. hét**

