



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója  
az influenza figyelőszolgálat adatairól  
Magyarország  
2014. 40. hét**

**Megkezdte működését az influenza figyelőszolgálat**

Az Európai Influenza Surveillance Hálózathoz tartozó országokhoz hasonlóan október első hetében hazánkban is megkezdődött az influenza figyelőszolgálat működése. A **2014/2015. évi** influenza szezonban **1 383** házi orvosi és házi gyermekorvosi praxishoz tartozó lakos megbetegedési adatai alapján figyelik az influenzaszerű megbetegedések előfordulását területenként és korcsoportonként. A kerületi/járási népegészségügyi intézetek a figyelőszolgálatban résztvevő orvosok közül **100 orvost** kértek fel arra, hogy rendszeresen küldjenek légúti mintát virológiai vizsgálat céljára az influenzás panaszokkal hozzájuk forduló betegektől a megbetegedések kórokozójának azonosítása céljából. A beérkezett minták eredménye alapján hétről-hétre nyomon követhető az influenza vírusok megjelenése és terjedése.

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2014. szeptember 29. és október 5.** között az **országban kb. 4 000 fő fordult orvoshoz** influenzaszerű tünetekkel. A 40. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult: a betegek 12,6%-a 0-14 éves gyermek, 47,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 30,5%-uk a 35-59 évesek, 9,3%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

A 40. héten összesen **4 influenza-gyanús** betegtől küldtek vizsgálati anyagot virológiai vizsgálatra az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára. **Sentinel orvosoktól a héten egy,** míg a **hagyományos beküldés** keretén belül **három** minta érkezett, mindegyik influenza negatívnak bizonyult.

**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** a 40. héten **nem érkezett jelentés.**

[www.oek.hu](http://www.oek.hu)

**AZ OEK LÉGÚTI VÍRUS OSZTÁLYRA A SENTINEL ORVOSOK ÁLTAL BEKÜLDÖTT VIZSGÁLATI ANYAGOK FELDOLGOZÁSÁNAK (PCR) EREDMÉNYEI**

2014. 40. hét

Terület	influenza A H1	influenza A H3	influenza A NT	influenza B	RSV	Adenovírus	Nem megfelelő minta	Beérkezett minták száma
Budapest								1
Baranya								
Bács								
Békés								
Borsod								
Csongrád								
Fejér								
Győr								
Hajdú								
Heves								
Jász								
Komárom								
Nógrád								
Pest								
Somogy								
Szabolcs								
Tolna								
Vas								
Veszprém								
Zala								
Összesen	0	0	0	0	0	0	0	1

**AZ OEK LÉGÚTI VÍRUS OSZTÁLYÁRA A HAGYOMÁNYOS BEKÜLDÉS KERETÉN BELÜL ÉRKEZETT VIZSGÁLATI ANYAGOK FELDOLGOZÁSÁNAK (PCR) EREDMÉNYEI**

2014. 40. hét

Terület	influenza A H1	influenza A H3	influenza A NT	influenza B	RSV	Adenovírus	Nem megfelelő minta	Beérkezett minták száma
Budapest							1	3
Baranya								
Bács								
Békés								
Borsod								
Csongrád								
Fejér								
Győr								
Hajdú								
Heves								
Jász								
Komárom								
Nógrád								
Pest								
Somogy								
Szabolcs								
Tolna								
Vas								
Veszprém								
Zala								
Összesen	0	0	0	0	0	0	1	3
Ország	0	0	0	0	0	0	1	4

Forrás: OEK Légúti vírus, Járványügyi osztály

Magyarázat:

H haemagglutinin

NT nem tipizált