



Epidemiológiai Információs Hetilap

---

Az influenza surveillance  
2013/14. évi eredményei 417

Tájékoztatás  
-szakmai rendezvényről 422  
-szakmai tovább-  
képzésről 423  
- engedélyezett  
fertőtlenítőszeréről 426

Fertőző  
betegségek  
adatai 428

---

## HAZAI INFORMÁCIÓ

### AZ INFLUENZA SURVEILLANCE – 2013/14. ÉVI EREDMÉNYEI

#### INFORMÁCIÓS RENDSZER

A 2013/2014. évi influenza szezonban a 2013. év 40. hetétől kezdődött az influenzaszerű megbetegedések hetenkénti előfordulására vonatkozó adatok gyűjtése és elemzése, amely a 2014. évi 20. heti adatok rögzítésével fejeződött be.

Ebben a szezonban összesen 1 390 házi orvos (az összes praxis 21,9%-a) vett részt az influenza figyelőszolgálatban. 693 felnőtt, 322 gyermek és 375 vegyes házi orvosi praxist ellátó orvos jelentette hetenként a lakosság kb. egyötödére vonatkozó betegforgalmi adatokat, valamint az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók számát korcsoportok szerint. A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok közül 100 volt az úgynevezett „őrszem” orvosok száma, akik a betegforgalmi adatok mellett rendszeresen (hetente maximum kétszer) végeztettek a betegeknél virológiai vizsgálatokat is az influenzaszerű megbetegedések kórokozójának meghatározása céljából.

A házi orvosok a betegforgalmat, az influenzaszerű tünetekkel orvosnál jelentkezők számát korcsoportonként napi bontásban minden hétfőn 12 óráig telefonon vagy elektronikusan jelentették a rendelő telephelye szerint illetékes fővárosi kerületi/járás népegészségügyi intézetnek, ahol az adatokat legkésőbb kedd 12 óráig rögzítették az EFRIR Influenza alrendszerben.

Egyéb, a súlyos, szövődménnyel járó influenza megbetegedésekre, továbbá az influenzával összefüggésbe hozható halálesetekre vonatkozó adatgyűjtés a 2013/2014. évi szezonban sem történt.

### AZ INFLUENZA AKTIVITÁS FŐBB JELLEMZŐI

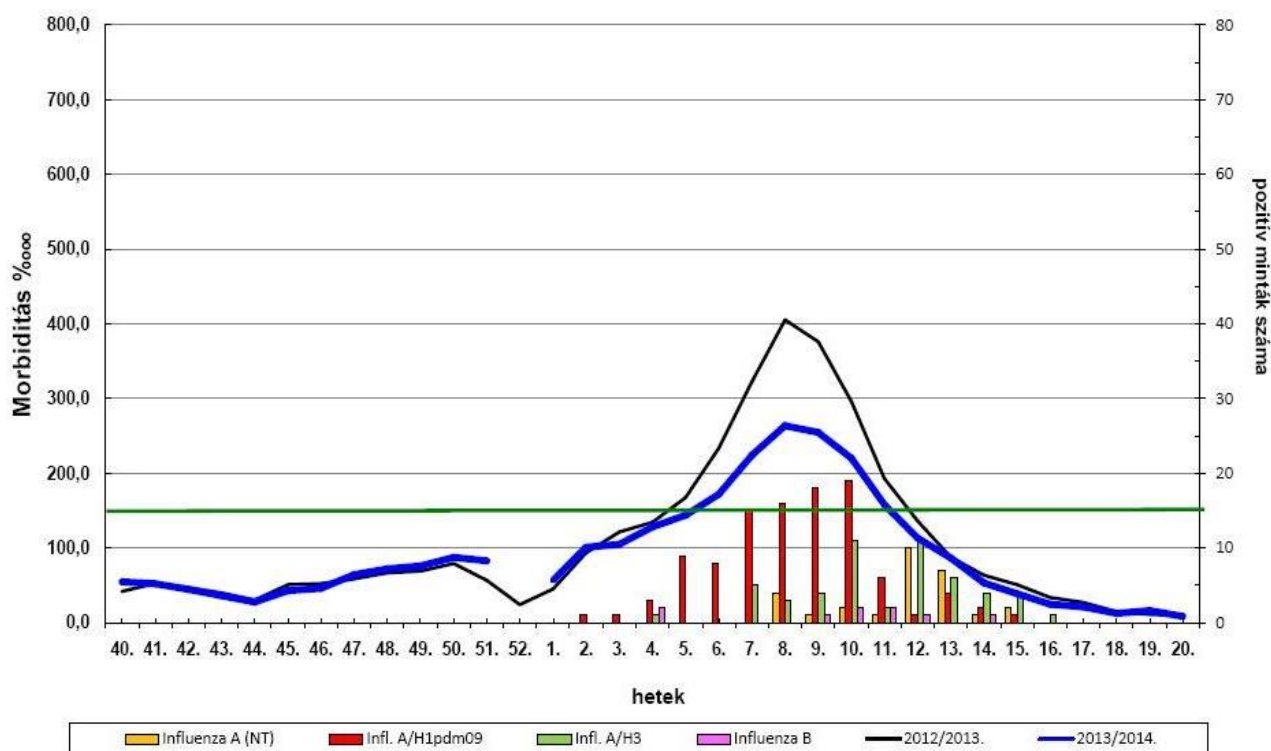
2013 októberétől 2014. év január végéig az influenzavírusok okozta megbetegedések szórványosan fordultak elő hazánkban.

Az influenzás panaszok miatt orvoshoz fordulók száma a 2014. év 2. hetétől kezdődően hétről-hétre emelkedett, az országos morbiditás értéke a 6. héten lépte át a járványos küszöböt (150 beteg/100 000 lakos/hét). A járvány a 8. naptári héten 264 beteg/100 000 lakos/hét orvoshoz fordulási gyakorisággal érte el a maximumát, és a heti betegszám folyamatos csökkenése után a 12. héten ért véget. A legtöbb influenza-pozitív beteget a 10. héten diagnosztizálták. A járvány időbeli lefolyása hasonló volt, mint az előző két szezonban, azonban a morbiditás lényegesen alacsonyabbnak bizonyult. (1. sz. ábra)

Összességében megállapítható, hogy a 2014. év 6-12. hete között az egész országra kiterjedő, alacsony intenzitású influenzajárvány bontakozott ki. Ezen időszak alatt az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók becsült száma 140 550 fő volt.

### 1. sz. ábra

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon, 2013. 40. hét - 2014. 20. hét**



**Területi érintettség:**

A járvány Magyarország valamennyi közigazgatási területét érintette.

A becsült kumulatív morbiditás Fejér (2,0%), Szabolcs-Szatmár-Bereg (1,9%) megyében és a fővárosban (1,8%) volt a legmagasabb, ez azt jelenti, hogy a járvány ideje alatt ezen a négy területen a lakosság 1,8-2,0%-a fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt. A legkevesebb megbetegedést Csongrád és Borsod-Abaúj-Zemplén megyében regisztrálták, ahol a lakosság kevesebb, mint 0,5%-a jelent meg orvosnál influenzás panaszok miatt.

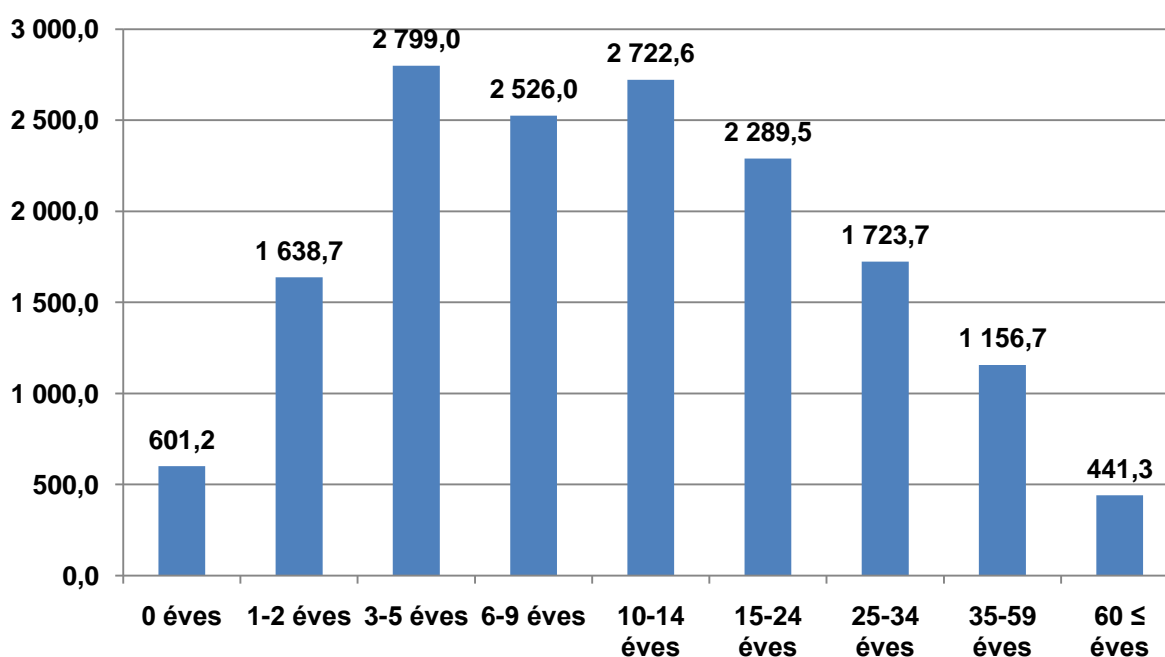
**Életkor szerinti jellemzők:**

A járvány során megbetegedettek 9,1%-a a 0-5 éves, 19,0%-a a 6-14 éves, 38,2%-a a 15-34 éves, 25,7%-a a 35-59 éves, 8,0%-a pedig a 60 éven felüliek közé tartozott. A megbetegedések 28,1%-a a 15 éven aluli gyermekek között fordult elő.

Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága a 3-5 és a 10-14 évesek között volt a legmagasabb: 100 000 azonos korcsoportba tartozó gyermek közül 2 799, illetve 2 723 fő betegedett meg. A 60 évesnél idősebbek között fordult elő legritkábban a betegség (441,3‰). (2. sz. ábra)

2. sz. ábra

**Influenzaszerű megbetegedések 100 000 lakosra jutó száma korcsoportonként Magyarországon, 2014. 6-12. hét**



### Közösségi járványok

A járvány 10 hete alatt 14 közösséget érintő influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról érkezett jelentés: 1 bölcsődéből, 8 óvodából, 2 általános iskolából, 1 szociális otthonból és 2 pszichiátriai beteget gondozó intézményből.

Kilenc járvány során 23 betegnél történt mintavételezés. Három járványban az **influenza A (H1)**, egy-egy járványban pedig az **RS**, illetve **adenovírus** jelenlétét igazolták a betegek légúti mintáiban a virológiai vizsgálatok.

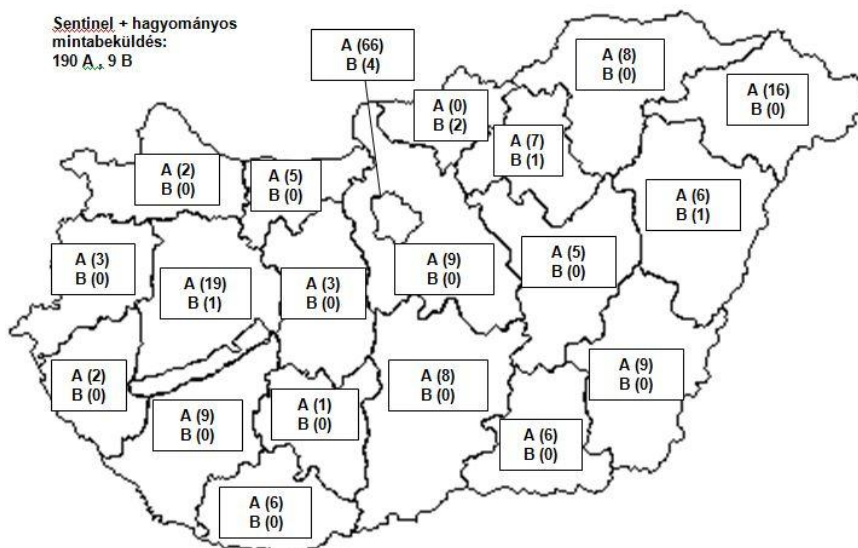
### VIROLÓGIAI ADATOK

A VTM-ben (Vírus Transzport Medium) a Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumba érkezett 1 114 orr/garat minta 67,2%-a (748 beteganyag) származott sentinel orvosoktól. A kórokozók detektálására használt nukleinsav kimutatási módszer a real-time, multiplex RT-PCR metodika volt. A pozitív minták számát és beküldő szerinti területi megoszlását a **3. sz. ábra** szemlélteti.

A 2013. év 40 - 2014. 20. hete között az Országos Epidemiológiai Központ víruslaboratóriumában **1 114** betegnél végeztek virológiai vizsgálatot légúti vírusok kimutatása céljából, **190** főnél **influenza A** [107 influenza A(H1N1)pdm09, 53 influenza A(H3) és 30 influenza A(NT)], **9** főnél **influenza B**, továbbá **16** főnél **RS vírus** kóroki szerepét igazolták. A 30 influenza A(NT) vírus további tipizáló vizsgálata során 9 vírus influenza A(H1N1)pdm09 és 6 vírus influenza A(H3)-nak bizonyult, így a szezonban kimutatott influenza A vírusok altípus szerinti végleges megoszlása a következő: **116 A H1 N1)pdm09** és **59 influenza A(H3)**, 15 vírustörzs maradt a „nem tipizálható” kategóriában. (**1. sz. táblázat**)

3. sz. ábra

**Virológiai vizsgálattal igazolt influenza pozitív minták száma megyénként  
2013. év 40. – 2014. év 20. hét**



Tájékoztatást adta: **Dr. Molnár Zsuzsanna főorvos, Oman Erika járványügyi felügyelő  
OEK Járványügyi osztály  
Rózsa Mónika szakmikrobiológus, OEK Légúti vírus osztály**

## 1. sz. táblázat

Virologiai vizsgálatra érkezett légúti minták megoszlása a beküldő és a kimutatott vírusok szerint,  
Magyarország, 2013. év 40. hét - 2014. 20. hét

Beérkezett minták típusa	Beérkezett minták száma	Nem megfelelő minta	Influenza A H1	Influenza A H3	Influenza A NT	Influenza B	RSV	Adeno-vírus	Para-influenza	HMPV*	Boca-vírus	Rhino-vírus	Corona-vírus
Sentinel minták	748	1	72	44	10	5	8	12	A surveillance rendszerben nem finanszírozott vizsgálatok				
Nem sentinel minták	366	7	44	15	5	4	8	5	4	1	0	8	1
Összesen	1 114	8	116	59	15	9	16	17	4	1	0	8	1

\*Human metapneumovirus

**TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI RENDEZVÉNYRŐL****A Magyar Zoonózis Társaság  
tudományos ülése és közgyűlése**

**Ideje: 2014. szeptember 23. (kedd) 10.00 óra**

**Helye: Országos Tisztifőorvosi Hivatal**

**Budapest, IX., Nagyvárad tér 2. (Fodor terem)**

**ZOONÓZISOK HUMÁN- ÉS ÁLLATEGÉSZSÉGÜGYI AKTUALITÁSAI**

- Hőgyes – Aujeszky kitüntetések átadása
- A szarvasmarha tbc-mentesítési program sikerének értékelése, kitüntetések átadása
- A lépfenével kapcsolatos humán és állategészségügyi helyzet, tanulságok
- A hazai lyssa helyzet állategészségügyi aktualitásai
- Az Ebola-láz járvánnyal kapcsolatos gondolatok és tapasztalatok
- Közgyűlés

**A rendezvény részletes programját a következő számunkban jelentetjük meg, a részvétel költségmentes.**

**Regisztráció és tagdíjbefizetési lehetőség a helyszínen.**

## TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI TOVÁBBKÉPZÉSRŐL

### Az Országos Epidemiológiai Központ Virologiai Főosztályának Virologiai Napok c. továbbképzése

- **Ideje:** 2014. október 6-8.
- **Helye:** OEK-OTH „A” épület mfszt. Nagytanterem  
Budapest IX.ker., Albert Flórián út 2-6.

**Az előadások célközönsége:** orvosi mikrobiológiai illetve más szakvizsgára készülő mikrobiológusok, klinikai és kórházi orvosok, epidemiológusok, infektológusok, közegészségügyi-járványügyi laboratóriumi szakemberek, klinikai mikrobiológusok, egészségügyi szakdolgozók.

**Jelentkezési határidő:** 2014. szeptember 26.

**Részvételi díj:** 30.000 Ft

**A továbbképzés szakdolgozók számára az alábbi szakképesítésekhez szabadon választható tanfolyamként akkreditált, értéke 20 pont:**

1.Felnőtt ápolás és gondozás; 2.Gyermek ápolás és gondozás; 4.Laboratóriumi diagnosztika; 8.Gyógyszertári ellátás; 12.Védőnői ellátás; 13.Közegészségügy és népegészségügy; 14.Egészségügyi menedzsment

**A továbbképzés orvosok, klinikai mikrobiológusok, gyógyszerészek számára akkreditált, értéke 50 pont.**

**Orvosok, klinikai mikrobiológusok, gyógyszerészek számára az alábbi szakképesítésekhez szabadon választható szakmai pontszámként kerül jóváírásra:**

#### **Szakképesítések:**

1. fertőző betegségek | 2. fertőző betegségek (higién.) | 3. higiénikus  
4. infektológia | 5. klinikai laboratóriumi vizsg. | 6. klinikai mikrobiológus  
7. közeg.- járványügyi labor. v. | 8. közeg.-járványtan (higién.) |  
9. közeg.járványt.labor(higién.) 10. közegészségtan-járványtan |  
11. megelőző orvostan és népegészségtan | 12. molekuláris biológiai  
diagnosztikus  
13. molekuláris genetikai diagnosztika | 14. orvosi laboratóriumi diagnosztika |  
15. orvosi laboratóriumi vizsgálatok | 16. orvosi mikrobiológia | 17. virológia

#### **gyógyszerészi szakképesítések:**

1. gyógyszerész (szakképesítés nélkül) | 2. gyógyszerészi mikrobiológia  
3. gyógyszerügyi szervezés és igazgatás  
4. klinikai gyógyszerészet | 5. klinikai laboratóriumi diagnosztika  
6. kórházi gyógyszerészet  
7. minőségbiztosítás | 8. társadalom-gyógyszerészet

**Amennyiben a résztvevő nem rendelkezik a felsorolt szakképesítések valamelyikével, annak szabadon választható tanfolyami pontszámként kerül elismerésre.**

## P R O G R A M

2014. október 6.

HÉTFŐ 9 óra

1. **Bevezetés, általános virológia**  
Előadó: Dr. Takács Mária PhD, habil, főosztályvezető
2. **A mintavétel buktatói**  
Előadó: Dr. Barcsay Erzsébet osztályvezető, főtanácsos
3. **A vírusdiagnosztika alapjai**  
Előadó: Dr. Barcsay Erzsébet osztályvezető, főtanácsos

12:15-12:45 SZÜNET

4. **Az influenza**  
Előadó: Dr. Jankovics István, főorvos
5. **Légúti vírusok**  
Előadó: Dr. Kis Zoltán PhD, osztályvezető
6. **Légúti surveillance**  
Előadó: Rózsa Mónika, szakmikrobiológus
7. **Virális gastroenteritisek**  
Előadó: Farkas Ágnes, biológus

2014. október 7.

KEDD 8:15

1. **Enterálisan terjedő hepatitis vírusok (Hepatitis A, E)**  
Előadó: Dr. Rusvai Erzsébet PhD, laborvezető
2. **Krónikus májgyulladást okozó vírusok (Hepatitis B, C, D)**  
Előadó: Dr. Takács Mária PhD, habil, főosztályvezető
3. **Herpesvírusok 1 (Alfa-herpesvírusok)**  
Előadó: Dr. Barcsay Erzsébet osztályvezető, főtanácsos
4. **Herpesvírusok 2 (Béta-herpesvírusok)**  
Előadó: Dr. Csire Márta PhD, laborvezető
5. **Herpesvírusok 3 (Gamma-herpesvírusok)**  
Előadó: Prof. Dr. Kónya József PhD, habil, egyetemi tanár,  
*Debreceni Egyetem*

12:30-13:00 SZÜNET

6. **Papillomavírusok**  
Előadó: Dr. Deák Judit PhD, habil, egyetemi tanár,  
*Szegedi Tudományegyetem*
7. **Tumorvírusok**  
Előadó: Prof. Dr. Minárovits János DSc, habil,  
*Szegedi Tudományegyetem*
8. **HIV vizsgálat és verifikálás**  
Előadó: Dr. Győri Zoltán, szakorvos

**9. A laboratóriumi minőségbiztosítás alapjai**

Előadó: Dr. Zala Judit PhD, osztályvezető

**2014. október 8.****SZERDA 8:15****1. Enterovírusok**

Előadó: Farkas Ágnes, biológus

**2. Kiütéses vírusok és mumpsz**

Előadó: Dr. Rigó Zita, szakorvos

**3. Flavivírusok (Virális zoonózisok 1)**

Előadó: Dr. Ferenczi Emőke, főorvos, főtanácsos

**4. Virális zoonózisok 2**

Előadó: Dr. Bán Enikő, szakorvos

**12:30-13:00 SZÜNET****5. Hantavírusok és veszettség (Virális zoonózisok 3)**

Előadó: Dr. Nagy Orsolya, orvos

**6. Biztonsági laboratóriumok**

Előadó: Pályi Bernadett, biológus

**7. A klinikai virológia helye a klinikumban, a járványtanban és a virológiában****Típusos példák a klinikai virológiából**Előadó: Dr. Mihály Ilona laborvezető főorvos, *Szent László Kórház***8. Tesztírás****A vizsga lebonyolításáért felelős Dr. Takács Mária főosztályvezető.**

A továbbképzésre az Oftex/Gyoftex portálokon vagy az Országos Epidemiológiai Központ kapcsolattartójánál lehet jelentkezni a 2014. szeptember 26-ig a kitöltött jelentkezési lap megküldésével.

**A részvételi díj befizetésének határideje 2014. szeptember 29.**

**A jelentkezést a részvételi díj befizetésével tekintjük véglegesnek. A befizetésről szóló bizonylatot kérjük a továbbképzés megkezdése előtt bemutatni a képzés helyszínén.**

**Tanfolyamszervező, a továbbképzés szakmai vezetője:**

**Dr. Takács Mária főosztályvezető, Tel.: 476-1383**

**Kapcsolattartó: Hadamcsikné Nagy-Zombori Judit oktatási ügyintéző**

**Tel.: (1) 476-1100/2100; Fax: (1) 476-1223; e-mail: [oktatas@oek.antsz.hu](mailto:oktatas@oek.antsz.hu)**

## TÁJÉKOZTATÁS ENGEDÉLYEZETT FERTŐTLENÍTŐSZEREKRŐL

A fertőtlenítőszer neve	A forgalmazó (neve, címe)	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
Aniosrub	CPP BUDAPEST Kft. 1145 Budapest, Amerikai út 33.	etanol	higiénés kézfertőtlenítés	cc. (3 ml)	30 mp.	B (MRSA), F, T, V
			műéti kézfertőtlenítés/ sebészi bemosakodás	cc. (5*5 ml)	5*1 perc	
Antibacteria légfrissítő spray	Aromax Zrt. 1031 Budapest, Záhony utca 7.	etanol	légfrissítés és felületfertőtlenítés	cc.	3 perc	B, F
Ape sin Combi DR	BUNZL Magyarország Kft. 2051 Biatorbágy, VENDEL PARK, Erdőalja u. 3.	N-(3-aminopropil)- N-dodecylpropán- 1,3-diamin	felületfertőtlenítés (egészségügy, élelmiszeripar, közintézmények)	B., Y: 2%	15 perc	B, Y, T, szelektív V (burkos vírusok)
				B., Y: 1,5%	30 perc	
				B., Y: 1%	60 perc	
				B., Y: 0,5%	240 perc	
				T: 0,5 %	60 perc	
				szelektív V: 2%	30 perc	
Ape sin Handaktív	BUNZL Magyarország Kft. 2051 Biatorbágy, VENDEL PARK, Erdőalja u. 3.	propan-2-ol, propan-1-ol	higiénés kézfertőtlenítés	cc. (5ml)	30 mp. norovírus: 4 perc	B, Y, szelektív V (burkos vírusok, norovírus)
			sebészi bemosakodás	cc. (5*5 ml)	5*1 perc	
Ariel Formula Pro+ univerzális mosópor	Procter & Gamble Hungary Kkt. 1082 Budapest, Kisfaludy u. 38.	perecetsav	fertőtlenítő mosás	4 g/l; 1 : 5 flotta arány; 60 °C	15 perc	B (MRSA), Y
AZO-AF gyors, alkoholos felületfertőtlenítő szer	MONELLY Kft. 2750 Nagykőrös, Losonczi u. 39.	etanol, propan-2-ol, propiléndiamin- guanidin-acetát, didecyl-dimethyl- ammóniumklorid	felületfertőtlenítés	cc.	5 perc; erősebb szennyezés: 10 perc	B, F, V (HBV, HIV), T

A fertőtlenítőszer neve	A forgalmazó (neve, címe)	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
Bacillol-30 Tissues	HARTMANN- RICO Hungária Kft. 2051 Biatorbágy, Budapark, Paul Hartmann u. 8.	etanol, propan-2-ol, propan-1-ol, N-alkilamino- propilglicin	felületfertőtlenítés (egészségügy területén)	cc.	5 perc	B (MRSA, VRE), Y, burkos vírusokra, HIV/HBV/HBC-, Polyoma SV 40-, norovírus-, rotavírus
BACOBAN Wb.	COSMAPED TEAM ZRT. 1221 Budapest, Ady Endre út 81-83.	N-alkil(C12-C16)- N,N-dimetil-N- benzilammónium- klorid, piridin-2- tol-1-oxid, nátrium só	felületfertőtlenítés (minden típusú felületre orvosi területeken, kórházakban, WC-k és szaniterek)	B:0,5 % Y: 0,5 %	15 perc 5 perc	B, Y, szelektív V (BVDV, Rotavírus)
Bacteriafree	BCM-Care Hungary Kft. 8600 Siófok, Küszhegyi köz 4.	didecil-dimetil- ammónium-klorid	higiénés kézfertőtlenítés	cc. (kb. 3 ml)	30 mp.	B
Bacteranios SF	Akadimpex Kft. 1123 Budapest, Győri út 20.	didecyl-dimetil- ammóniumklorid, glutáraldehid	felületfertőtlenítés (egészségügyben, gyógyszertárakban)	0,25%	60 perc	B, F, V (BVDV, HCV)
BIOCOLOR	Bos-Plus Kft. 5000 Szolnok, Madách u. 26/d.	diklórizocianursav- nátriumsó-dihidrát	felületfertőtlenítés	1 tabletta (3 g)/ 500 ml víz	5 perc	B, F
Brado Club Penészölő szer	Florin Zrt. 6725 Szeged, Kenyérgyári út 5.	nátrium - hipoklorit	felületfertőtlenítés (fürdőszobák, konyhák, vizes helyiségek, szaunák, medencék, penészrel szennyezett felületek)	cc.	20 perc	B, F

## HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2014. augusztus 25-31.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a bejelentett **salmonellosis** megbetegedések száma mérsékelten meghaladta a tavalyi év 35. hetében regisztráltakat, a legtöbb bejelentés a főváros mellett Győr-Moson-Sopron megyéből érkezett. Kétszer több **campylobacteriosis-t** jelentettek, mint a 2008-2012. évek 35. hetét jellemző medián értéke, és az év eleje óta regisztrált esetszám is 20-50%-kal volt több mint a korábbi évek azonos időszakában. A betegek közel felét Budapest és Pest megye mellett Hajdú-Bihar és Jász-Nagykun-Szolnok megyében diagnosztizálták.

A **rotavírus-gastroenteritisek** száma nem tért el lényegesen a tavalyi év azonos hetében észlelttől. A megbetegedések 16 területen kerültek a nyilvántartásba, a legtöbb Jász-Nagykun-Szolnok és Pest megyében.

A héten nem derítettek fel **új közösségi illetve területi gastroenteritis-járványt**.

A **heveny fertőző májgyulladás** bejelentések heti (51) és év eleje óta regisztrált száma (870) is negyedével volt több, mint a 2013. év megfelelő időszakában. 42 beteg esetében már igazolták a **hepatitis A vírus** kóroki szerepét, a heti (42) és a január 1. óta nyilvántartásba került esetek száma (590) is 20-30%-kal meghaladta az előző év azonos időszakában észleltet. A legtöbb hepatitis A megbetegedést (31) Borsod-Abaúj-Zemplén megyéből jelentették, közülük nyolc beteg két Borsod-Abaúj-Zemplén megyei járványhoz tartozik a többi megbetegedés járványügyi kivizsgálása és minősítése (sporadikus/járványos) még nem zárult le. További egy megbetegedést **HBV**, négyet **HCV**, hármat **HEV** okozott, a fennmaradó egy esetben az etiológia még nem tisztázott.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina és a varicella** járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően kedvezően alakult. Védőoltással megelőzhető fertőző betegség előfordulását nem regisztrálták a héten.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában csupán egy ismeretlen etiológiájú **meningitis purulenta** megbetegedést, egy **enterovírus** által okozott **serosus meningitis-t** és egy **kullancsencephalitis-t** (Baranya megye) jelentettek.

Tovább folytatódik a **Lyme-kór** megbetegedések számának a vártnál ritkább előfordulása: a héten a 2008-2012. évi mediánnak csupán a negyedét tette ki a fertőzőbeteg-nyilvántartásba került megbetegedések száma. 14 területről 1-4 megbetegedést jelentettek.

A 35. héten újabb hét **leptospirosis** megbetegedést regisztráltak, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetszám 52-re emelkedett, szemben a korábbi évek 1-35. hetében átlagosan észlelt 6-8 megbetegedéssel. A nyilvántartásba vett hét megbetegedés **Jász-Nagykun-Szolnok** megyében, zömében augusztusban kezdődött, mindegyik beteg a kialakult járványhoz kapcsolódik.

**A tárgyhéten rögzített fertőző megbetegedések Magyarországon (+)**  
**Cases of notified communicable diseases recorded current week in Hungary (+)**

35/2014. sz. heti jelentés (weekly report)

2014.08.25 - 31.

Betegség Disease	35. hét (week)			1 - 35. hét (week)		
	2014.08.25 - 2014.08.31.	2013.08.26 - 2013.09.01.	Medián 2008-2012	2014.	2013.	Medián 2008-2012
Typhus abdominalis	-	-	-	* 1	-	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	1
Botulizmus	-	-	-	7	# 4	3
Salmonellosis	174	153	165	# 3274	3372	3168
Dysentheria	-	1	2	5	35	42
Pathogen E. coli által okozott megbet.	2	-	●	# 55	31	●
Campylobacteriosis	232	145	120	# 5517	# 4617	3697
Yersiniosis	3	4	-	45	51	45
Rotavírus-gastroenteritis	83	●	●	6407	●	●
Hepatitis infectiosa	51	40	7	# 870	# 690	255
AIDS	-	-	-	30	# 39	18
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	-	-	9	10	11
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	1	-	13	26	16
Scarlatina	5	7	7	1729	1781	2123
Morbilli	-	-	-	2	# 5	2
Rubeola	-	-	1	4	6	11
Parotitis epidemica	-	-	-	21	26	43
Varicella	82	101	54	25311	30264	30413
Legionellosis	# 2	-	1	# 28	25	25
Meningitis purulenta	1	3	4	# 150	160	171
Meningitis serosa	1	7	3	48	50	60
Encephalitis infectiosa	1	4	2	46	# 79	92
Creutzfeldt-J. betegség	-	1	1	9	8	22
Lyme-kór	24	53	94	447	883	1234
Listeriosis	-	1	1	32	10	7
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	7	-	1	52	8	6
Ornithosis	1	-	-	33	# 11	14
Q-láz	1	-	2	# 37	172	29
Tularemia	3	5	1	21	16	21
Tetanus	-	-	-	-	2	3
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	2	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	6	7	●
Malária*	-	1	-	* 8	# 4	5
Toxoplasmosis	-	-	1	57	39	66

(+) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures

(\*) Importált esetek - Imported cases

(#) Importált esetekkel együtt - Reported cases included both indigenous and imported cases

(●) Nincs adat - No data available

A statisztika készítés ideje: 2014.09.02.

## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

A tárgyhéten rögzített fertőző megbetegedések Magyarországon (+)  
 Cases of notified communicable diseases recorded current week in Hungary (+)

35/2014. sz. heti jelentés (weekly report)

2014.08.25 - 31.

Terrület (Territory)	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	28	40	7	1	3	13	-	-	-	-	2
Baranya	11	13	3	1	-	5	-	-	-	1	-
Bács-Kiskun	1	10	4	-	-	-	-	-	-	-	1
Békés	10	7	9	2	-	7	-	-	-	-	1
Borsod-A.-Z.	11	14	6	31	1	2	-	-	-	-	2
Csongrád	17	19	2	1	-	3	-	-	-	-	1
Fejér	7	13	2	1	-	1	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	23	15	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Hajdú-Bihar	9	21	8	2	-	7	-	-	-	-	-
Heves	1	3	-	2	-	6	-	-	-	-	1
Jász-N.-Sz.	7	20	17	4	-	14	-	-	-	-	1
Komárom-E.	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nógrád	7	2	-	-	-	1	-	-	-	-	4
Pest	13	22	11	-	-	7	-	-	-	-	4
Somogy	6	4	7	-	-	7	-	1	-	-	1
Szabolcs-Sz.-B.	1	3	2	3	-	1	-	-	-	-	1
Tolna	4	4	1	3	-	1	-	-	-	-	-
Vas	8	12	2	-	-	1	-	-	1	-	2
Veszprém	8	2	1	-	1	5	-	-	-	-	-
Zala	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>Összesen (Total)</b>	<b>174</b>	<b>232</b>	<b>83</b>	<b>51</b>	<b>5</b>	<b>82</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>24</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>113</b>	<b>146</b>	<b>41</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>93</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>

(+\*) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures

(\*) Importált esetek - Imported cases

(#) Importált esetekkel együtt - Reported cases included both indigenous and imported cases

A statisztika készítés ideje: 2014.09.02.

**Az Országos Epidemiológiai Központ (OEK) kiadványa.**

A kiadványban szereplő közlemények szakmai egyeztetést követően jelennek meg, ennek megfelelően az országos jellegű összeállítások, illetve a szerkesztőségi megjegyzésben foglaltak az Országos Epidemiológiai Központ és az országos tisztifőorvos szakmai véleményét és javasolt gyakorlatát tartalmazzák.

A kiadványt Intézetünk a **Centers for Disease Control and Prevention**-nal együttműködve, a Magyar-Amerikai Közös Alapnál elnyert pályázat révén indíthatta el 1994-ben.

Az **Epinfo** minden héten pénteken kerül postázásra és az Internetre.

Internet cím: [www.oek.hu](http://www.oek.hu); [www.epidemiologia.hu](http://www.epidemiologia.hu); [www.jarvany.hu](http://www.jarvany.hu);

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

az ÁNTSZ dolgozóinak belső hálózatról: <http://oek>

Elektronikus **Epinfo**-hírlevélre történő feliratkozás: [epiujzag@oek.antsz.hu](mailto:epiujzag@oek.antsz.hu)

A kiadvánnyal kapcsolatos észrevételekkel, közlési szándékkal szíveskedjék az **Epinfo** főszerkesztőjéhez fordulni:

**Postai cím: 1966 Budapest, Pf. 64.**

**Telefon: 476-1153, 476-1194**

**Telefax: 476-1223**

**E-mail: [epiujzag@oek.antsz.hu](mailto:epiujzag@oek.antsz.hu)**

A heti kiadványban szereplő anyagok szabadon másolhatók és felhasználhatók, azonban a kiadvány forrásként való használatánál hivatkozni kell az alábbi módon: Országos Epidemiológiai Központ. A közlemény címe. **Epinfo** a megjelenés éve; a kiadvány száma: oldalszám. (Pl.: Országos Epidemiológiai Központ. 10 éves az **Epinfo**. **Epinfo** 2003; 1:1-2.)

**Megbízott országos tisztifőorvos:**

**Dr. Paller Judit**

**Epinfo szerkesztősége**

**Alapító főszerkesztő:** Dr. Straub Ilona

**Főszerkesztő:** Dr. Melles Márta

**Főszerkesztő helyettes:** Dr. Csohán Ágnes

**Olvasószerkesztő:** Dr. Krisztalovics Katalin

**Szerkesztő:** Dr. Kurcz Andrea

**Technikai szerkesztő:**

Báder Mariann

**ÁNTSZ OTH Kommunikációs főosztály Nyomda**

**Csoportvezető:** Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)