



Az OEK jelentése  
a 2014. szeptember hónapban  
bejelentett fertőző  
betegségekről 585

Fertőző  
betegségek  
adatai 592

---

Epidemiológiai Információs Hetilap

---

## HAZAI INFORMÁCIÓ

### AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT JELENTÉSE

#### A 2014. SZEPTEMBER HÓNAPBAN BEJELENTETT FERTŐZŐ BETEGSÉGEKRŐL

A 2014. szeptember 1-30. közötti időszakban a népegészségügyi intézeteknek jelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

**Az enterális bakteriális fertőző betegségek** járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint augusztusban: a bejelentett **salmonellosisok** száma 30%-kal, a **campylobacteriosis** bejelentéseké 18%-kal nőtt. A megbetegedések száma mindkét betegség vonatkozásában meghaladta a korábbi évek szeptemberében regisztráltakat.

**A rotavírus-gastroenteritisek** előfordulása gyakorlatilag nem változott az augusztuséhoz képest.

Szeptemberben **13 közösségi és három területi gastroenteritisjárványt** jelentettek, három tömeges méretű volt. A nyolc **calicivírus** okozta járvány közül négy óvodát, kettő idősek otthonát, további egy-egy esemény pedig egészségügyi, illetve szociális intézményt érintett. Négy járványban (egy-egy óvodában, általános iskolában, egy szociális intézményben, illetve egy családi rendezvényen) **S.Enteritidis** volt a kórokozó, míg egy fekvőbeteg-ellátó intézményben lezajlott járványban **C.difficile** kóroki szerepét igazolták.

A hónap legjelentősebb járványa **Békés** városban (**Békés megye**) fordult elő. Szeptember 23-25. között összesen **150 fő**, 136 gyermek és 14 felnőtt betegedett meg gastroenteritiszes tünetekkel. Valamennyi betegnél jelentkezett hasmenés, láz, hányás, hányinger csak egy-két beteg anamnézisében szerepelt. A megbetegedések enyhe lefolyásúak voltak, kórházba senki nem került. Az esetek két kollégiumot, egy általános iskolát és egy óvodát érintettek, az exponáltak száma 904 fő volt. Hét beteg székletének bakteriológiai és virológiai vizsgálata negatív eredménnyel zárult. A járványügyi vizsgálatok eredménye étel közvetítő szerepét valószínűsítette, a betegek valamennyien fogyasztottak a szeptember 23-án ebédre elfogyasztott chilis babból. A megbetegedések terjesztésével gyanúsított ételben a mikrobiológiai vizsgálatok szennyezésjelző baktériumok jelenlétét igazolták.

Az augusztusban regisztrált 156 **hepatitis infectiosa** bejelentést követően szeptemberben közel **harmadával több** (202) heveny vírushepatitis-t jelentettek, melyek közül 162 **hepatitis A vírus** okozta májgyulladásnak bizonyult. Szeptember végéig az országban 753 **hepatitis A** megbetegedést regisztráltak, ezek háromnegyede Borsod-Abaúj-Zemplén megyében fordult elő. A bejelentett 21 **hepatitis E** megbetegedés közül 13 Csongrád megyében került a nyilvántartásba.

**A légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően, összességében kedvezően alakult. A **scarlatina** bejelentések száma az augusztuséhoz hasonlóan alacsony szinten stagnált, a **varicella** bejelentéseké szeptemberben érte el a havi mélypontot. A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **pertussis** eset maradt a nyilvántartásban, az 57 éves férfi megbetegedését a mikrobiológiai vizsgálatok is alátámasztották.

**Az idegrendszeri fertőző betegségeket** tekintve a **purulens meningitisek** száma nem változott lényegesen az augusztuséhoz viszonyítva. A 11 gennyes meningitis közül 8 etiológiája már tisztázódott: két-két **N.meningitidis**, illetve **S.agalactiae** és egy-egy **S.pneumoniae**, **Haemophilus influenzae**, **enterovirulens E.coli** és **Enterococcus sp.** fertőzést igazolt a mikrobiológiai laboratórium. A **meningitis serosa** diagnózissal jelentett esetek száma ötről kilencre emelkedett az augusztuséhoz képest, ugyanakkor az év eleje óta regisztrált megbetegedések száma a háromnegyedére csökkent a korábbi évek azonos, időszakában észlelthez viszonyítva. A kórokozó azonosítására irányuló vizsgálatok minden betegnél negatív eredménnyel zárultak. A 17 **encephalitis infectiosa** megbetegedés közül hat-hat esetben **kullancsencephalitis-**

**vírus** (Zala – 2, Veszprém, Vas, Fejér megye és Budapest 1– 1) illetve **nyugat-nílusi vírus** (Budapest – 3, Csongrád megye – 2, Jász-Nagykun-Szolnok megye – 1) volt a kórokozó, egy megbetegedést **enterovírus** okozott. Négy megbetegedés háttere nem tisztázódott.

Közel felére (52) csökkent a bejelentett **Lyme-kór** megbetegedések száma az előző hónaphoz képest. Az év eleje óta regisztrált esetek száma harmada volt a korábbi évek első kilenc hónapját jellemző értékeknek. A bejelentések ötöde Nógrád (12) megyéből származott.

Szeptemberben 24 **tularemia** megbetegedésről érkezett jelentés, az augusztusban regisztrált öttel szemben. Ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma 45-re emelkedett, ami duplája a tavalyi évben regisztráltaknak illetve a kumulatív mediánnak. A megbetegedések 40%-a Békés, Csongrád és Bács-Kiskun megyében fordult elő.

Kilenc újabb **Q-láz** megbetegedés került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, hasonlóan az előző év szeptemberéhez, azonban az idei kumulatív esetszám (45) a 2013. év első kilenc hónapjában észleltnek mindössze a negyede volt. A legtöbb megbetegedés Hajdú-Bihar (12), Békés (7) és Tolna megyében (7) fordult elő.

## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2014. szeptember

September 2014

Betegség Disease	Szeptember			Január 1 - szeptember 30.		
	2014.	2013.	Medián 2008-2012	2014.	2013.	Medián 2008-2012
Typhus abdominalis	-	-	-	* 1	-	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	1
Botulizmus	-	-	-	7	3	3
Salmonellosis	# 775	585	845	# 3974	3872	4343
Dysentheria	# 3	# 4	5	# 8	# 37	46
Pathogen E. coli által okozott megbet.	11	7	●	# 65	37	●
Campylobacteriosis	# 802	649	614	# 6241	# 5206	4511
Yersiniosis	2	4	3	47	55	47
Rotavírus-gastroenteritis	245	●	●	6475	●	●
<i>Hepatitis infectiosa</i>	202	# 156	45	# 1042	# 822	275
Hepatitis A	162	# 122	26	# 753	# 583	101
Hepatitis B (heveny)	9	9	9	# 79	72	60
Hepatitis C (heveny)	8	9	4	# 79	67	31
Hepatitis E	21	7	2	104	71	36
Hepatitis infectiosa k.m.n.	2	9	4	27	29	60
AIDS	5	2	1	34	# 40	19
Acut flaccid paralysis	3	1	2	12	11	12
Pertussis	1	-	2	14	25	19
Scarlatina	32	36	63	1750	1816	2175
Morbilli	-	-	-	2	# 2	2
Rubeola	-	2	1	2	6	13
Parotitis epidemica	-	1	3	14	16	44
Varicella	237	268	313	# 25373	30527	30686
Legionellosis	1	2	5	# 29	27	31
<i>Meningitis purulenta</i>	11	11	15	# 159	168	179
Meningitis epidemica	2	2	1	# 26	45	31
Pneumococcus meningitis	1	3	1	29	26	23
Haemophilus meningitis	1	-	-	3	1	2
Meningitis purulenta k.m.n.	7	6	8	# 101	96	124
Meningitis serosa	# 9	16	12	# 54	64	70
Encephalitis infectiosa	17	# 23	12	64	# 102	108
Creutzfeldt-J. betegség	3	6	-	12	14	21
Lyme-kór	52	113	235	495	991	1468
Listeriosis	2	-	2	33	10	10
Leptospirosis	4	-	4	54	8	8
Ornithosis	1	2	3	34	# 13	17
Q-láz	9	8	5	# 45	178	32
Tularemia	24	# 10	6	45	# 24	22
Tetanus	1	-	-	1	2	3
Hantavírus-nephropathia	1	-	●	3	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	6	8	●
Malária*	2	-	1	10	4	5

(+)  
(+) 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

Készült: 2014.10.06.

## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2014. április - szeptember

April - September 2014

Betegség Disease	Április April	Május May	Június June	Július July	Augusztus August	Szeptember September
Typhus abdominalis	-	-	* 1	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	1	-	2	2	-	-
Salmonellosis	200	# 366	537	# 599	598	# 775
Dysentheria	-	1	1	-	-	# 3
Pathogen E. coli által okozott megbet.	5	4	12	11	6	11
Campylobacteriosis	533	# 839	# 759	# 879	709	# 802
Yersiniosis	2	3	2	7	4	2
Rotavírus-gastroenteritis	788	830	435	377	236	245
<i>Hepatitis infectiosa</i>	85	# 93	# 93	# 103	# 139	202
Hepatitis A	58	62	# 63	# 66	# 112	162
Hepatitis B (heveny)	9	# 9	9	7	8	9
Hepatitis C (heveny)	4	# 8	8	14	9	8
Hepatitis E	10	10	9	13	9	21
Hepatitis infectiosa k.m.n.	4	4	4	3	1	2
AIDS	5	5	1	3	1	5
Acut flaccid paralysis	-	1	1	-	1	3
Pertussis	3	3	2	3	-	1
Scarlatina	237	294	235	92	30	32
Morbilli	-	-	-	-	-	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	1	-	2	-	1	-
Varicella	# 3381	5149	3418	1878	577	237
Legionellosis	3	4	# 3	5	# 3	1
<i>Meningitis purulenta</i>	11	8	20	12	11	11
Meningitis epidemica	4	3	5	-	-	2
Pneumococcus meningitis	1	-	3	4	-	1
Haemophilus meningitis	-	-	-	-	-	1
Meningitis purulenta k.m.n.	6	5	12	8	11	7
Meningitis serosa	5	2	7	4	5	# 9
Encephalitis infectiosa	6	5	6	8	3	17
Creutzfeldt-J. betegség	1	-	-	2	-	3
Lyme-kór	14	39	112	130	95	52
Listeriosis	2	5	6	1	4	2
Leptospirosis	-	1	1	2	46	4
Ornithosis	1	4	2	1	3	1
Q-láz	3	1	# 7	5	2	9
Tularemia	5	-	-	3	5	24
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	1	1	-	-	1
Vírusos haemorrh. láz*	2	1	-	-	-	-
Malária*	3	1	-	1	-	2

(+)  
(+) 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

Készült: 2014.10.06.

## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

Terrület	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listeriosis	Lepto- spirosis	Ornithosis	Tularemia	Toxo- plasmosis
Budapest	1	3	1	4	5	-	-	-	1	-
Baranya	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
Bács-Kiskun	-	2	-	-	1	-	-	-	2	-
Békés	-	1	1	1	4	1	-	-	4	-
Borsod-A.-Z.	-	2	-	-	-	-	1	-	-	2
Csongrád	-	-	-	2	3	-	1	-	3	1
Fejér	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Heves	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	-	1	-	1	1	-	2	-	3	-
Komárom-E.	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
Pest	-	-	#5	1	3	-	-	1	-	-
Somogy	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Tolna	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
Vas	-	-	1	2	3	-	-	-	1	-
Veszprém	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-
Zala	-	-	-	2	3	-	-	-	4	-
Összesen	1	11	#9	17	52	2	4	1	24	4
2013. szeptember	2	11	16	#23	113	-	-	2	#10	3
Medián 2008-2012	5	15	12	12	235	2	4	3	6	9

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

(●) Nincs adat - No data available

Készült: 2014. 10.06.

2014. szeptember

September 2014

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

A tárgy hónapban rögzített fertőző megbetegedések Magyarországon (+)  
Cases of notified communicable diseases recorded current month in Hungary (+)

2014. szeptember

September 2014

Terület	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listeriosis	Lepto- spirosis	Ornithosis	Tularemia	Toxo- plasmosis
Budapest	1	3	1	4	5	-	-	-	1	-
Baranya	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
Bács-Kiskun	-	2	-	-	1	-	-	-	2	-
Békés	-	1	1	1	4	1	-	-	4	-
Borsod-A.-Z.	-	2	-	-	-	-	1	-	-	2
Csongrád	-	-	-	2	3	-	1	-	3	1
Fejér	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Heves	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	-	1	-	1	1	-	2	-	3	-
Komárom-E.	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
Pest	-	-	#5	1	3	-	-	1	-	-
Somogy	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Tolna	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
Vas	-	-	1	2	3	-	-	-	1	-
Veszprém	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-
Zala	-	-	-	2	3	-	-	-	4	-
Összesen	1	11	#9	17	52	2	4	1	24	4
2013. szeptember	2	11	16	#23	113	-	-	2	#10	3
Medián 2008-2012	5	15	12	12	235	2	4	3	6	9

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

(●) Nincs adat - No data available

Készült: 2014. 10. 06.

## HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2014. november 17-23.** közötti időszakban a rendszeresen nagyobb számban előforduló fertőző betegségek közül lényegesen több esetet regisztráltak, mint az előző héten. Különösen nagy volt az eltérés a főváros és Pest megye területéről származó bejelentések számában az előző héthez viszonyítva.

A növekedés oka elsősorban az volt, hogy **a 49. héten indult az Országos Szakmai Információs Rendszer (OSZIR) Járványügyi szakrendszerének Fertőzőbeteg- jelentő alrendszere** és az eddig alkalmazott Epidemiológiai Felügyeleti Rendszert támogató Informatikai Rendszer (EFRIR) adatbázisa november 28-án lezárásra került. A zárás előtti időszakban a járási népegészségügyi intézetek valamennyi addig hozzájuk beérkezett fertőzőbeteg jelentő lap adatát rögzítették, így több korábbi megbetegedés adata is nyilvántartásba került.

A 48. héten **két új közösségi gastroenteritis járványt** regisztráltak.

Egy **budapesti** óvodában hét gyermek betegedett meg szeptember 5-8. között, lázas gastroenteritis tüneteivel. Egy közülük kórházba került. A megbetegedésekről októberben értesült a területileg illetékes népegészségügyi intézet: három gyermek **S.Enteritidis** pozitív laboratóriumi vizsgálati eredménye nyomán indult meg a járványügyi kivizsgálás. Az expozíciónak 40 fő volt kitéve. A vizsgálat késői megkezdése következtében a terjedés módját nem sikerült tisztázni.

Zala megyében egy szociális otthonban halmozódtak a gastroenteritisek, összesen 45 fő betegedett meg. Tüneteik: erős hasgörcs, vizes hasmenés, 1-2 esetben hányás. Láz nem fordult elő. Az intézetet ellátó főzőkonyha további kilenc létesítménybe szállít ételt, fogyasztók megbetegedésről bejelentés csak az otthonból érkezett. Tizenegy székletmintából ezideig három mintában rotavírus jelenlétét igazolták, a bakteriológiai vizsgálatok még nem zárultak le. A megbetegedések jellege, a járványgörbe alapján a gondozottak által november 27-én este vacsorára fogyasztott ételt gyanúsítják, amelynek ételmintáját a NÉBIH laboratóriuma vizsgálja. A járványügyi és az élelmiszerbiztonsági vizsgálatok még nem zárultak le.



Az év első 49 hetében bejelentett **heveny fertőző májgyulladások** száma 40%-kal nőtt az előző év azonos időszakához képest. A megbetegedések 69%-át HAV, 7,3%-át HEV, 6,3%-át HCV, 5,3%-át HBV okozta. A legtöbb bejelentés Borsod-Abaúj-Zemplén és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyéből valamint a Fővárosból érkezett.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően, összességében kedvezően alakult. A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **rubeola**-gyanú került a nyilvántartásba. A diagnózist a laboratóriumi vizsgálat még nem erősítette meg.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül **hét gennyes meningitist** jelentettek, közülük kettőt **Streptococcus pneumoniae** okozott. A négy **encephalitis infectiosa** kórokozója még nem ismert.

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

48/2014. sz. heti jelentés (weekly report)

2014.11.24 - 30.

Betegség Disease	48. hét (week)			1 - 48. hét (week)		
	2014.11.24 - 2014.11.30.	2013.11.25- 2013.12.01.	Medián 2008-2012	2014.	2013.	Medián 2008-2012
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	1
Botulizmus	-	-	-	8	4	4
Salmonellosis	218	95	107	5457	5021	5432
Dysentheria	3	1	1	12	47	62
Pathogen E. coli által okozott megbet.	3	-	●	76	52	●
Campylobacteriosis	390	172	133	7978	6718	5109
Yersiniosis	-	2	2	54	63	52
Rotavírus-gastroenteritis	139	●	●	3768	●	●
Hepatitis infectiosa	203	42	11	1794	1289	384
AIDS	3	-	-	43	44	27
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	2	-	-	15	12	14
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	16	28	26
Scarlatina	52	41	74	1990	2136	2507
Morbilli	-	-	-	2	5	3
Rubeola	1	-	-	9	8	18
Parotitis epidemica	-	-	1	25	45	61
Varicella	394	492	683	27481	33427	35549
Legionellosis	-	-	1	37	30	42
Meningitis purulenta	7	2	4	194	197	225
Meningitis serosa	-	2	2	71	83	89
Encephalitis infectiosa	4	3	1	73	126	123
Creutzfeldt-J. betegség	-	1	-	14	20	24
Lyme-kór	24	8	22	598	1148	1661
Listeriosis	-	1	-	37	13	12
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	62	10	14
Ornithosis	4	1	-	46	19	22
Q-láz	3	-	-	59	189	37
Tularemia	22	2	-	112	49	28
Tetanus	-	-	-	2	2	4
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	5	1	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	●	8	8	●
Malária*	-	-	-	15	5	6
Toxoplasmosis	15	-	1	86	45	97

(+)  
(+) 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: 2014.12.02.

## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

48/2014. sz. heti jelentés (weekly report)

2014.11.24 - 30.

Tertület (Territory)	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	32	121	23	40	17	85	-	1	-	1	8
Baranya	6	12	-	1	9	15	1	-	-	-	-
Bács-Kiskun	41	35	18	20	-	26	-	1	-	-	2
Békés	6	5	5	25	-	7	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	3	8	5	51	3	14	-	-	-	1	2
Csongrád	15	14	-	-	2	3	-	-	-	-	-
Fejér	14	29	13	11	2	28	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	27	9	3	-	2	13	-	2	-	1	-
Hajdú-Bihar	11	35	25	17	-	9	-	-	-	-	-
Heves	3	11	4	10	3	3	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	4	7	5	10	-	14	-	-	-	-	-
Komárom-E.	5	9	1	-	3	8	-	-	-	-	1
Nógrád	3	4	6	-	-	25	-	-	-	-	5
Pest	24	40	11	4	5	33	-	2	-	-	4
Somogy	-	2	1	1	1	28	-	1	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	5	7	1	5	-	7	-	-	-	-	-
Tolna	7	13	12	5	1	25	-	-	-	-	-
Vas	4	13	4	-	2	23	-	-	-	1	-
Veszprém	3	7	-	3	1	24	-	-	-	-	-
Zala	5	9	2	-	1	4	-	-	-	-	2
<b>Összesen (Total)</b>	<b>218</b>	<b>390</b>	<b>139</b>	<b>203</b>	<b>52</b>	<b>394</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>24</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>211</b>	<b>175</b>	<b>53</b>	<b>56</b>	<b>37</b>	<b>305</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</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: 2014.12.02.

**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)