

# Epinfo

Az OEK jelentése a 2014. december havi fertőző megbetegedésekről	17
Fertőző betegségek adatai	24

## Epidemiológiai Információs Hetilap

### HAZAI INFORMÁCIÓ

#### AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT JELENTÉSE A 2014. DECEMBER HAVI FERTŐZŐ MEGBETEGEDÉSEKRŐL

A 2014. december 1-31. közötti időszakban a népegészségügyi intézeteknek jelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Decemberben egy közösségi **botulizmus-járványról** érkezett jelentés: december 20-án egy Pest megyei településen tartott közös étkezésen résztvevő öt személy közül négyenél jelentkeztek a betegségre jellemző tünetek. A mikrobiológiai vizsgálat két beteg klinikai mintájában kimutatta a botulinum-toxint, a másik két eset epidemiológiai kapcsolat alapján tartozik a járványhoz, mivel e betegeknel a toxinkimutatás nem járt sikerrel. A toxin terjesztésével **házilag készített májpástétomot, kolbászt** illetve **olajos gombasalátát** gyanúsítanak. Az élelmiszerminták mikrobiológiai vizsgálata negatív eredménnyel zárult a NÉBIH laboratóriumában.

**Az enterális bakteriális fertőző betegségeket** tekintve decemberben kevesebb bejelentés érkezett, mint novemberben, de ennek oka vélhetőleg a népegészségügyi intézetek új informatikai rendszerére (OSZIR) történő december 1-jei átállás. Ezt támasztja alá az is, hogy e betegségek tekintetében a novemberben regisztrált esetszám ugyanakkor jóval meghaladta a korábbi évek adatait. A január-december között érkezett **salmonellosis** bejelentések száma csak kismértékben volt több, mint a 2013. év során regisztrált esetszám, de kissé alatta maradt a 2008-2012. éveket jellemző kumulatív mediánnak. A január 1. óta nyilvántartásba vett **campylobacteriosis** megbetegedések száma 17%-kal meghaladta a 2013. évi értéket, és közel 40%-kal volt több a kumulatív medián értékénél.

Az év során közel 7300 **rotavírus-gastroenteritis**-ről érkezett jelentés, decemberben is Hajdú-Bihar megyében regisztrálták a legtöbb beteget, ugyanakkor három területről (Fejér, Győr-Moson-Sopron, Veszprém megye) ebben a hónapban nem érkezett jelentés.

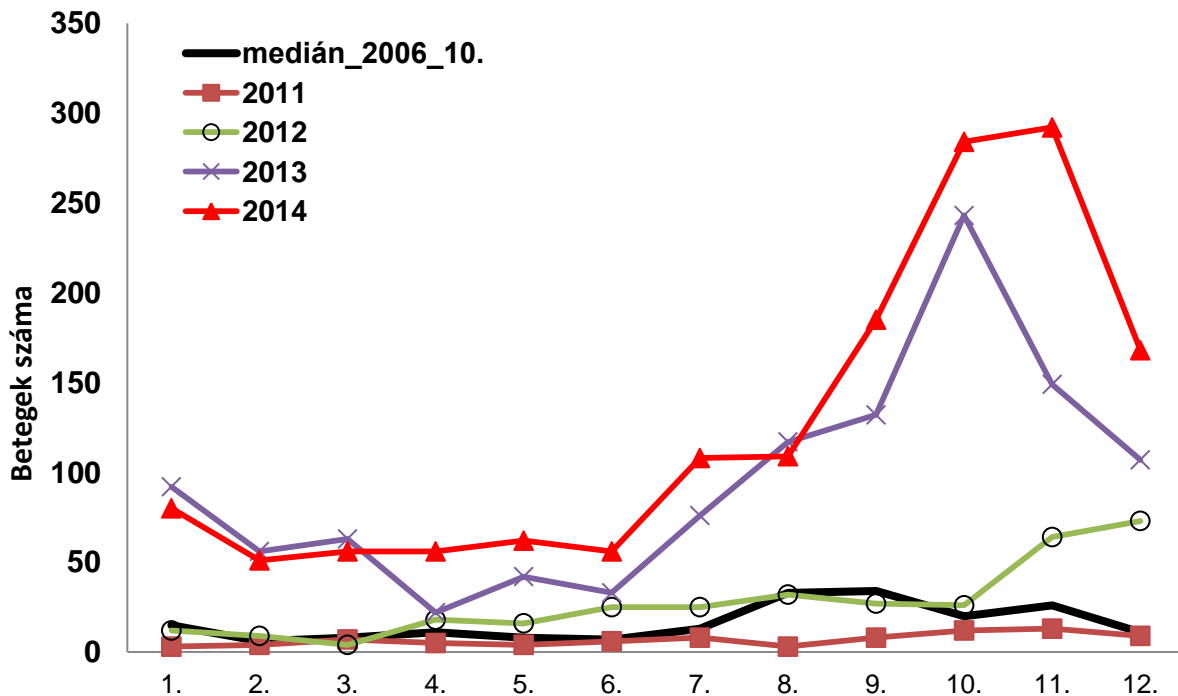
A 2014 novemberében felderített 15 közösségi és két területi járványt követően decemberben **nyolc közösségi és egy területi gastroenteritis-járványról** kaptak jelentést a népegészségügyi intézetek. Hét járványt **calici/norovírus** idézett elő (három idősothton, két kórház, egy-egy általános iskola illetve turistacsoport), további egynek (idősothton) **rotavírus** volt a kóroka. **Bakteriális** eredetű járvány decemberben nem fordult elő. Egy területi járványban a baktériumok kóroki szerepét kizárták, de az esemény ismeretlen etiológiájú maradt. Négy járvány **tömeges méretű** volt (37-78 beteg), mindegyikért calici/norovírus volt a felelős.

Az **acut vírushepatitis**-ek számát tekintve fele annyi bejelentés érkezett, mint novemberben, de ennek az oka is vélhetőleg az új informatikai rendszerre (OSZIR) történő december 1-jei átállás, ugyanis e betegségcsoport tekintetében a novemberben regisztrált esetszám ugyanakkor jóval meghaladta a korábbi évek adatait. Az év eleje óta észlelt esetek számát figyelembe véve másfélszer több megbetegedést jelentettek 2014-ben az előző évihez viszonyítva, és ötször többet, mint a 2008-2012. éveket jellemző kumulatív medián értéke. A megbetegedések (2084) közel **háromnegyede A vírushepatitis** volt (1526), 2014-ben 42%-kal több fordult elő, mint a 2013-ban észlelt esetszám. Decemberben a megbetegedések háromnegyedét Borsod-Abaúj-Zemplén megyében észlelték, főként az Edelényi, Encsi, Miskolci és Tiszaújvárosi járás volt érintett. Emellett 5 **HBV** és 7 **HEV** esetről érkezett jelentés. 10 beteg esetében az etiológia még nem tisztázott.

**A légúti terjedésű fertőző betegségek** csoportjában a téli időszaknak megfelelően több megbetegedést regisztráltak, mint az őszi hónapokban. A **scarlatina** és a **varicella** járványügyi helyzete kedvezően alakult.

**Az idegrendszeri fertőző betegségeket** csoportjában decemberben 14 **gennyes meningitis**-ről küldtek jelentés, közülük öt novemberben kezdődött megbetegedést **meningococcus** okozott (három esetben **B** illetve egyben **Y szerocsoportú**, valamint egy esetben ismeretlen szerocsoportú **N.meningitidis**). Decemberben két középkorú férfi **pneumococcus** által okozott meningitis-éről érkezett jelentés, ezzel az év eleje óta regisztrált invazív megbetegedések száma 36-ra emelkedett. A fennmaradó, önálló néven nem bejelentendő hét megbetegedés közül a jelentés írásáig egy esetében ismert az etiológia (**E.coli**). A hónap során egy **meningitis serosa** és két **encephalitis infectiosa** megbetegedést jelentettek, az összefoglaló készítésekor még mindhárom etiológiája ismeretlen.

**Hepatitis A megbetegedések havonta,  
Magyarország, 2011 - 2014\*. (\*előzetes adatok, 2015.01.13.)**



Decemberben 10 **Lyme-kór** megbetegedést regisztráltak, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma 605-re emelkedett, ami csupán a fele volt az előző évinek, és harmada a 2008-2012. évi kumulatív medián értékének.

Január 1-je óta 38 **listeriosis** megbetegedésről érkezett jelentés, melyek közül kettőt decemberben jelentettek. A korábbi években, január-december között 13-15 megbetegedés került a nyilvántartásba.

A hónap során két **leptospirosis**-t diagnosztizáltak, így a január 1. óta észlelt megbetegedések száma 61-re nőtt, szemben a korábbi éveket jellemző 11-14 esettel.

Decemberben egy **ornithosis** megbetegedést regisztráltak, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma 46-ra emelkedett. Ez duplája a korábbi években január-december között a fertőzőbeteg-regiszterbe került esetek számának.

Nyolc, július-november között kezdődött **tularemia** megbetegedést diagnosztizáltak decemberben öt területen (Bács-Kiskun, Jász-Nagykun-Szolnok, Vas megye – 2-2, Békés, Somogy megye – 1-1). Így az év eleje óta 123 tularemia esetet jelentettek.

**A tájékoztatás adta: OEK Járványügyi osztály**

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

2014. december

December 2014

Betegség Disease	December			Január 1 - december 31.		
	2014.	2013.	Medián 2008-2012	2014.	2013.	Medián 2008-2012
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	1
Botulizmus	2	-	-	10	3	4
Salmonellosis	271	364	366	5622	5269	5961
Dysentheria	2	4	1	13	49	63
Pathogen E. coli által okozott megbet.	5	2	●	79	52	●
Campylobacteriosis	544	592	492	8430	7222	6106
Yersiniosis	-	1	7	54	64	61
Rotavírus-gastroenteritis	235	●	●	7295	●	●
<i>Hepatitis infectiosa</i>	264	148	37	2084	1404	385
Hepatitis A	242	121	13	1526	1074	153
Hepatitis B (heveny)	5	8	7	176	103	76
Hepatitis C (heveny)	-	4	6	172	82	35
Hepatitis E	7	10	5	141	91	47
Hepatitis infectiosa k.m.n.	10	5	8	69	54	77
AIDS	-	3	2	42	46	29
Acut flaccid paralysis	-	2	-	15	14	15
Pertussis	-	3	1	16	30	27
Scarlatina	149	231	272	2128	2365	2741
Morbilli	-	-	-	2	2	3
Rubeola	-	-	-	4	6	13
Parotitis epidemica	1	-	4	17	27	51
Varicella	1918	1925	3259	29225	35338	38952
Legionellosis	1	1	2	38	31	40
<i>Meningitis purulenta</i>	14	14	16	205	209	237
Meningitis epidemica	5	2	3	39	56	40
Pneumococcus meningitis	2	2	1	36	31	28
Haemophilus meningitis	-	-	-	3	1	2
Meningitis purulenta k.m.n.	7	10	11	127	121	152
Meningitis serosa	1	7	4	67	88	90
Encephalitis infectiosa	2	7	5	77	132	128
Creutzfeldt-J. betegség	1	7	2	15	27	24
Lyme-kór	10	21	58	605	1164	1717
Listeriosis	2	2	-	38	15	13
Leptospirosis	2	1	1	61	11	14
Ornithosis	1	2	2	46	21	23
Q-láz	3	2	3	61	189	41
Tularemia	8	4	4	123	50	33
Tetanus	-	-	-	1	2	4
Hantavírus-nephropathia	1	1	●	6	2	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	1	●	9	9	●
Malária*	-	1	1	14	6	7

(+) 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: 2015.01.06.

## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2014. július - december

July - December 2014

Betegség Disease	Július July	Augusztus August	Szeptember September	Október October	November November	December December
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	2	-	-	1	-	2
Salmonellosis	# 599	598	# 775	707	670	271
Dysentheria	-	-	# 3	-	3	2
Pathogen E. coli által okozott megbet.	11	6	11	4	5	5
Campylobacteriosis	# 879	709	# 802	# 765	880	544
Yersiniosis	7	4	2	2	5	-
Rotavírus-gastroenteritis	377	236	245	267	318	235
<i>Hepatitis infectiosa</i>	# 103	# 139	202	286	492	264
Hepatitis A	# 66	# 112	162	234	297	242
Hepatitis B (heveny)	7	8	9	10	82	5
Hepatitis C (heveny)	14	9	8	18	75	-
Hepatitis E	13	9	21	9	21	7
Hepatitis infectiosa k.m.n.	3	1	2	15	17	10
AIDS	3	1	5	2	6	-
Acut flaccid paralysis	-	1	3	1	2	-
Pertussis	3	-	1	1	1	-
Scarlatina	92	30	32	85	144	149
Morbilli	-	-	-	-	-	-
Rubeola	-	-	-	1	1	-
Parotitis epidemica	-	1	-	1	1	1
Varicella	1878	577	237	742	1192	1918
Legionellosis	5	# 3	1	4	4	1
<i>Meningitis purulenta</i>	12	11	11	14	18	14
Meningitis epidemica	-	-	2	2	6	5
Pneumococcus meningitis	4	-	1	2	3	2
Haemophilus meningitis	-	-	1	-	-	-
Meningitis purulenta k.m.n.	8	11	7	10	9	7
Meningitis serosa	4	5	# 9	6	6	1
Encephalitis infectiosa	8	3	17	6	5	2
Creutzfeldt-J. betegség	2	-	3	2	-	1
Lyme-kór	130	95	52	49	51	10
Listeriosis	1	4	2	1	2	2
Leptospirosis	2	46	4	5	-	2
Ornithosis	1	3	1	6	5	1
Q-láz	5	2	9	6	7	3
Tularemia	3	5	24	27	43	8
Tetanus	-	-	1	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	1	2	-	1
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	1	1	1
Malária*	1	-	2	3	1	-

(+ ) 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: 2015.01.06.

## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

Tertület	Salmonellosis	Dysentheria	Campylobacteriosis	Rotavirus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubeola	Varicella
Budapest	63	-	97	20	13	26	-	-	219
Baranya	11	-	42	3	1	3	-	-	125
Bács-Kiskun	15	-	18	12	4	6	-	-	80
Békés	12	1	28	6	-	2	-	-	18
Borsod-A.-Z.	4	-	17	34	182	5	1	-	87
Csongrád	4	-	21	-	2	-	-	-	7
Fejér	4	1	26	-	1	2	-	-	35
Győr-M.-S.	13	-	39	3	-	6	-	-	84
Hajdú-Bihar	8	-	35	55	23	6	-	-	59
Heves	8	-	15	3	5	2	-	-	48
Jász-N.-Sz.	7	-	31	13	23	3	-	-	171
Komárom-E.	20	-	20	6	-	4	-	-	82
Nógrád	11	-	21	6	3	-	-	-	65
Pest	44	-	41	22	4	32	-	-	298
Somogy	8	-	15	13	1	14	-	-	65
Szabolcs-Sz.-B.	6	-	20	9	1	3	-	-	66
Tolna	8	-	3	10	-	-	-	-	51
Vas	3	-	17	9	-	6	-	-	37
Veszprém	6	-	16	-	1	27	-	-	298
Zala	16	-	22	11	-	2	-	-	23
Összesen	271	2	544	235	264	149	1	-	1918
2013. december	364	4	592	674	148	231	-	-	1925
Medián 2008-2012	366	1	492	245	37	272	4	-	3259

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

(●) Nincs adat - No data available

Készült: 2015.01.06.

## 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. december

December 2014

Tertület	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listeriosis	Lepto- spirosis	Omithosis	Tularemia	Toxo- plasmosis
Budapest	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Baranya	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
Békés	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Borsod-A.-Z.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Csongrád	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Fejér	-	2	-	-	1	-	1	-	-	1
Győr-M.-S.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Heves	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
Jász-N.-Sz.	-	2	-	-	-	-	1	-	2	1
Komárom-E.	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Pest	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Somogy	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Tolna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Vas	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Veszprém	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összesen	1	14	1	2	10	2	2	1	8	5
2013. december	1	14	7	7	21	2	1	2	4	3
Medián 2008-2012	2	16	4	5	58	-	1	2	4	10

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

(•): Nincs adat - No data available

Készült: 2015.01.06.

## HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2015. január 5-11.** közötti hat munkanapos héten bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül lényegesen több **salmonellosist** és **campylobacteriosist** jelentettek, mint az előző, három munkanapos héten. A salmonellosis megbetegedések közel harmada, a campylobacteriosisok kétötöde Budapesten és Pest megyében került a nyilvántartásba.

A héten 103 **rotavírus-gastroenteritist** jelentettek, az Országos Szakmai Információs Rendszer (OSZIR) Járványügyi szakrendszerének Fertőzőbeteg- jelentő alrendszere indulása (49. hét) óta a legtöbbet.

A 2. héten **két közösségi gastroenteritis járvány** került a nyilvántartásba. A négy fő megbetegedésével járó **rotavírus** járványt egy Borsod-Abaúj-Zemplén megyei kórházban észlelték. Egy Pest megyei községben december 21-27. között lezajlott járványt, mely során négyen betegedtek meg **botulizmusban** egy házi disznótoros ebéd fogyasztását követően, a múlt heti jelentésben ismertettük. A betegek szövődménymentesen gyógyultak. A NÉBiH laboratóriumában a megmaradt ételekből botulinum-toxint nem sikerült kimutatni.

A héten 72 **heveny fertőző májgyulladást** jelentettek, kétszer annyit, mint az előző év azonos időszakában. 54 betegnél **HAV** fertőzést igazoltak, ebből 39 Borsod-Abaúj-Zemplén megyében került a nyilvántartásba.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően alakult. A regisztrált **scarlatina** megbetegedések öt munkanapra korrigált száma háromnegyede volt az azonos időszakot jellemző medián értékének. A **varicella** megbetegedések korrigált száma ötödével volt kevesebb az öt évre számított középértéknél. A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **rubeola** gyanút jelentettek. A diagnózist a laboratóriumi vizsgálat kizárta.

A 2. héten az ország valamennyi területén emelkedett az **influenzaszerű megbetegedések** száma az első naptári héten regisztrálthoz viszonyítva. Az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók 100 000 lakosra számított aránya 118,1‰ volt, az első naptári héten tapasztalt mélypont után a 2. héten több, mint a háromszorosára nőtt. A 100 000 lakosra jutó, orvoshoz fordult betegek száma Pest (212), Fejér (200) és Győr-Moson-Sopron (193) megyében volt a legmagasabb. A sentinel orvosok által



beküldött 10 mintából négy betegnél influenza A(H3), egy betegnél influenza B és egy betegnél RS vírus jelenlétét mutatták ki.

**Ezen a héten fordult elő az idei influenza-szezonban az első közösségi influenzajárvány, melyet Tolna megyében észleltek és influenza A(H3N2) vírus okozta.** Egy szekszárdi szakközépiskolában 405 tanuló és 44 dolgozó közül 84 diák és 15 fő dolgozó betegedett meg magas láz, végtagfájdalom, köhögés, orrfolyás, torokfájás tüneteivel. Négy betegnél történt mintavételezés, a virológiai vizsgálatok mind a négy esetben influenza A(H3) vírus okozta fertőzést igazoltak.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül **négy gennyes meningitistről** érkezett jelentés, közülük egy-egy megbetegedés hátterében **Streptococcus pneumoniae** illetve **Acinetobacter baumannii** fertőzés állt. **Három meningitis serosa** megbetegedést regisztráltak, az etiológia még nem ismert. **Egy encephalitis infectiosa** került a nyilvántartásba, a kórokozó **herpes simplex vírus** volt.

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

2/2015. sz. heti jelentés (weekly report)

2015.01.05 - 11.

Betegség Disease	2. hét (week)			1 - 2. hét (week)		
	2015.01.05 - 2015.01.11.	2014.01.06 - 2014.01.12.	Medián 2009-2013	2015.	2014.	Medián 2009-2013
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	3	-	-	5	-	-
Salmonellosis	82	142	62	109	191	119
Dysenteria	1	1	-	1	1	2
Pathogen E. coli által okozott megbet.	1	-	●	1	-	●
Campylobacteriosis	127	226	83	202	313	142
Yersiniosis	-	2	1	-	3	3
Rotavírus-gastroenteritis	103	367	●	148	617	●
Hepatitis infectiosa	72	38	11	105	61	19
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	-	1	-
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	-	-	-
Scarlatina	51	30	68	76	53	95
Morbilli	-	-	-	-	-	-
Rubeola	1	-	-	1	-	-
Parotitis epidemica	-	1	-	1	1	3
Varicella	1375	1062	1430	1674	1451	2261
Legionellosis	1	2	1	1	2	2
Meningitis purulenta	4	13	6	4	16	13
Meningitis serosa	3	3	1	3	4	3
Encephalitis infectiosa	1	4	1	2	4	3
Creutzfeldt-J. betegség	-	2	-	-	2	-
Lyme-kór	8	22	6	9	25	13
Listeriosis	3	1	-	3	3	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	2	-	-	2	-	-
Ornithosis	6	-	-	6	3	-
Q-láz	1	4	1	1	4	2
Tularemia	4	2	-	4	2	1
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	-	1	●
Malária*	1	-	-	1	-	-
Toxoplasmosis	2	2	2	3	2	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

A statisztika készítés ideje: 2015.01.13.

## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

Terrület (Territory)	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	13	23	7	6	22	259	-	1	-	-	1
Baranya	7	1	2	1	1	42	-	-	-	-	1
Bács-Kiskun	4	4	2	3	1	49	-	-	-	-	-
Békés	4	7	8	-	-	32	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	1	8	12	43	2	38	-	-	-	-	-
Csongrád	3	7	1	1	2	15	-	-	-	-	2
Fejér	1	3	1	-	1	11	-	1	-	-	-
Győr-M.-S.	5	5	7	-	4	98	-	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	4	10	16	6	4	61	-	-	-	-	-
Heves	1	3	1	4	2	38	-	-	-	-	1
Jász-N.-Sz.	-	5	11	3	-	112	-	-	-	1	-
Komárom-E.	1	1	2	-	1	61	-	1	-	-	1
Nógrád	7	3	2	1	-	53	-	-	-	-	1
Pest	11	28	7	3	5	256	1	1	-	-	-
Somogy	2	5	5	-	-	45	-	-	1	-	1
Szabolcs-Sz.-B	4	3	5	1	1	39	-	-	-	-	-
Tolna	-	1	-	-	-	27	-	-	-	-	-
Vas	5	3	14	-	-	11	-	-	-	-	-
Veszprém	8	5	-	-	5	103	-	-	-	-	-
Zala	1	2	-	-	-	25	-	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>82</b>	<b>127</b>	<b>103</b>	<b>72</b>	<b>51</b>	<b>1375</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>27</b>	<b>75</b>	<b>45</b>	<b>33</b>	<b>25</b>	<b>299</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

2/2015. sz. heti jelentés (weekly report)

2015.01.05 - 11.

(\*) 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: 2015.01.13.

**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 Nyomda**

**Nyomdavezető:** Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)