

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 betegségekre 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 betegeknél a toxinkimutatás nem járt sikerrel. A toxin terjesztésével **házilag készített májpestétomot, 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 átállítás. 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.

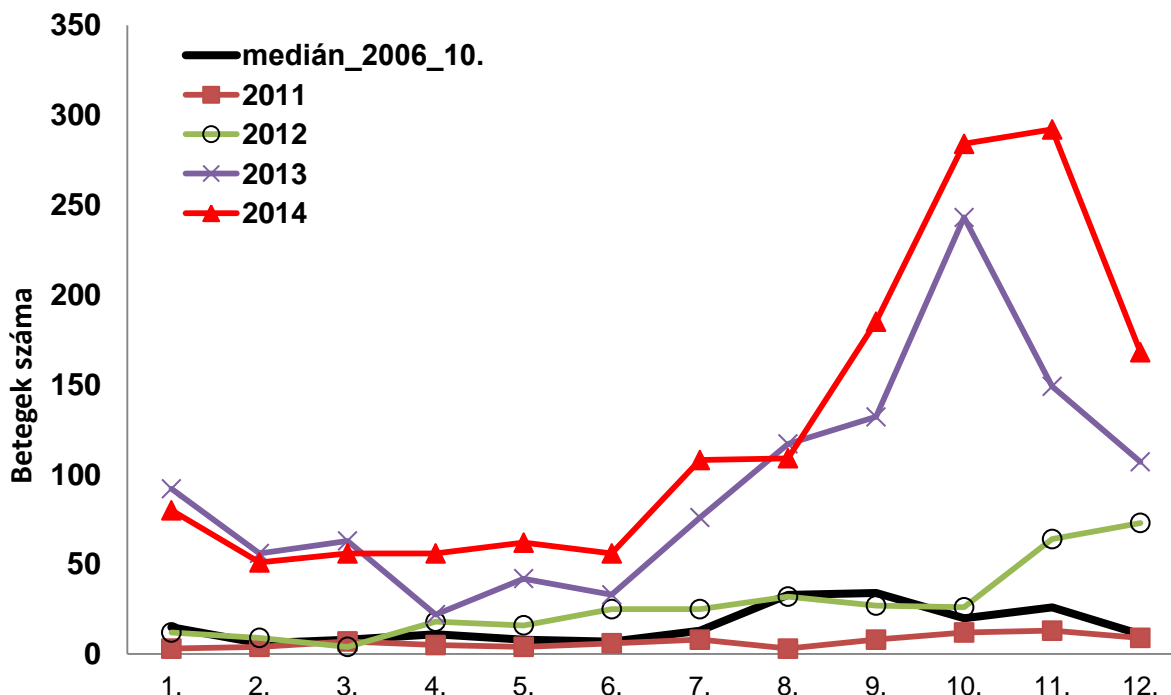
A 2014 novemberében felderített 15 közösségi és két területi járványt követően decemberben **nyolc közösségi és egy területi gastroenteritis-járványról** kaptak jelentést a népegészségügyi intézetek. Hét járványt **calici/norovírus** idézett elő (három idősothton, két kórház, egy-egy általános iskola 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 **gennyos 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 tárgyhónapban 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 meningitisről** 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 tárgyhéten 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	-	-	-	-	-
Összesen (Total)	82	127	103	72	51	1375	1	4	3	1	8
Előző hét (Previous week)	27	75	45	33	25	299	-	-	-	1	1

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; www.epidemiologia.hu; www.jarvany.hu;

www.antsz.hu/oek

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

Elektronikus Epinfo-hírlevélre történő feliratkozás: 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

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)