



Epinfo Index 2015. 635

Fertőző
betegségek
adatai 640

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ**Epinfo, Index 2015, 22. évfolyam**

(a közlemény tárgya, a megjelenés hete, zárójelben az oldalszám)

A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése:

Heti jelentések: (hazai) 1-53

Az OEK havonként megjelenő jelentése a fertőző betegségekről: 12 (125);
17 (177); 22 (241); 31 (359); 32 (375); 37 (447); 49 (599);Az OEK előzetes jelentése a 2014. évben bejelentett fertőző
megbetegedésekről: (hazai) 28 (315);**Acut flaccid paralysis surveillance, Magyarország, 2014:** (hazai) 19 (205);**Bacillus cereus***Bacillus cereus* által okozott járvány, Kondoros, 2014. november 5-6.:
(hazai) 9 (89);**Beköszöntő, 2015:** (hazai) 1 (1);**Chikungunya-láz**A chikungunya-láz és a dengue-láz globális járványügyi helyzete, 2015:
(nemzetközi) 40 (834);**Clostridium difficile***Clostridium difficile* által okozott megbetegedések a Pándy Kálmán
Kórházban 2011-2013. között: (hazai/nemzetközi) 11 (109);

Diftéria

Halálos kimenetelű diftéria megbetegedés Spanyolországban:
(nemzetközi) 26 (291);

Dezinfekció

Az Egészségügyi Világszervezet ajánlásai a kézhigiéne fejlesztésére:
(nemzetközi/hazai) 21 (225);

Az Egészségügyi szolgáltatóknál üzemelő sterilizáló berendezések
mikrobiológiai hatásosságának ellenőrzési adatai 2014. évben:
(hazai) 27 (303);

Kézhigiénés Világnap - 2015. május 5., A kézhigiéne jelentősége
Semmelweis hazájában: (hazai/nemzetközi) 16 (165);

Tájékoztatás az OTH által visszavont fertőtlenítőszer-engedélyekről:
(hazai) 42-43 (515);

Tájékoztatás engedélyezett fertőtlenítőszerokről, új és módosított
fertőtlenítőszer listája: (hazai) 4 (42); 6 (64); 8 (83); 10 (103); 14 (152);
16 (169); 18 (197); 19 (211); 21 (231); 22 (248); 25 (286); 26 (296);
27 (307); 30 (352); 31 (369); 31 (383); 33-34 (406); 38 (464); 46 (563);
48 (592);

Tájékoztatás sterilizáló berendezések időszakos műszaki felülvizsgálatát
végző szervezetekről: (hazai) 3 (31);

Dezinszekció

A tetvesség aktuális helyzete (hazai) 24 (267);

Ebola-láz

Ebola-láz járványügyi helyzete, 2015. január: (nemzetközi) 1 (3);

Ebola-láz előfordulása esetén alkalmazandó tisztítási és fertőtlenítési
eljárások az egészségügyi intézményeken kívül: (nemzetközi) 6 (61);

ECDC

10 éves az Európai Betegség Megelőzési és Járványügyi Központ:
(nemzetközi) 23 (260);

Egészség Világnapja – Élelmiszerbiztonság: (nemzetközi) 13 (137);

Epinfo előfizetése a 2016. évre: 47 (579);

Helyesbítés: 31 (367);

Antimikrobiális rezisztencia

Európai Antibiotikum Nap 2015. november 18., I. Globális Antibiotikum Hét
2015. november 16-22.: (nemzetközi) 45 (539);

HIV/AIDS: (hazai)

2014.	IV. negyedévi adatok:	14 (145)
2015.	I.-II. negyedévi adatok:	35 (415)
2015.	III. negyedévi adatok:	47 (575)

AIDS Világnap 2015. december 1.: 47 (573); Nemzetközi kitekintés: 47 (574);

Az intravénás kábítószer-használattal összefüggő hazai HIV-, illetve HCV-prevalencia 2014-ben: (hazai) 18 (189);

Influenza

Az influenza surveillance 2014/15. évi eredményei: (hazai) 39 (471);

Az országos tisztifőorvos körlevele a 2015/2016. évi influenzaszезzonra történő felkészülésről: (hazai) 42-43 (507);

Elérte hazánkat az influenzajárvány: (hazai) 3 (29);

Az Európai többlethalálozási surveillance heti jelentése, 2015. 4. hét: (nemzetközi) 5 (49);

WHO ajánlása az influenza elleni vakcina összetételére, 2015/2016.: 39 (477);

Kanyaró

Kanyarójárvány az Egyesült Államokban, 2014 - 2015: (nemzetközi) 8 (77);

Kolera

Kolerjárvány Irakban: (nemzetközi) 44 (527);

Koronavírus

A közel-keleti légúti koronavírus által okozott járvány Dél-Koreában: (nemzetközi) 23 (253);

Kézhygiénés Önértékelő Rendszer

Kézhygiénés Önértékelő Rendszer aktív fekvőbeteg-ellátó intézményekben történt országos felmérésének eredményei, 2014: (hazai) 30 (347);

Lyssa - Tájékoztatás igazoltan veszett állatokról: (hazai) 1 (12); 10 (100); 19 (208); 31 (368); 44 (533);

Lyssa-fertőzésre gyanús sérülések surveillance-a, 2014: (hazai) 38 (459);

Mycobacterium chimaera

Szívsebészeti beavatkozáson átesett betegek *Mycobacterium chimaera* okozta fertőző megbetegedése: (nemzetközi) 20 (217);

Mycoplasma pneumoniae

Mycoplasma pneumoniae által okozott légúti megbetegedések halmozódása: (hazai): 5 (54);

Nosocomialis járványok, 2014: 25 (281);

Nyugat-nílusi láz

A nyugat-nílusi láz aktuális járványügyi helyzete Európában és Magyarországon: (nemzetközi/hazai); 41 (495);

Oltást követő nemkívánatos események

Összefoglaló az oltást követő nemkívánatos eseményekről: (hazai) 29 (339);

OSZIR

Összefoglaló az OSZIR fertőzőbeteg-jelentő alrendszer működéséről 2014. december 1 - 2015. január 25.: 4 (37);

Poliomyelitis-járvány

Az OEK tájékoztatója az Ukrajnában zajló 1-es típusú vakcina-eredetű poliomyelitis-járványról: (nemzetközi) 36 (427);

Salmonella

Salmonella-surveillance, Magyarország, 2005-2014. I. rész: (hazai) 46 (551);

Salmonella-surveillance, Magyarország, 2005-2014. II. rész: (hazai) 47 (583);

Salmonella-surveillance, Magyarország, 2005-2014. III. rész: (hazai) 50 (612);

Semmelweis-nap – Semmelweis Ignác emlékére: (hazai) 25 (279);

Tuberkulózis

Március 24-e, a Tuberkulózis Világnapja: (nemzetközi/hazai) 10 (97);

Védőoltások

Európai Védőoltási Hét - 2015. április 20-25.: (nemzetközi) 15 (157);

Védőoltások teljesítése, 2014: (hazai) 33-34 (391);

Tájékoztatás szakmai kiadványról

„Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és az egészségügyi kártevők elleni védekezés szakmai irányelveiről”: 10 (102);

Tájékoztatás szakmai rendezvényről

„Európai Antibiotikum Nap 2015.” című rendezvénye:

2015. november 18. 42-43 (516);

OEK Kézhygiénés Világnap, 2015. május 5. - tudományos ülése:
16 (168);

Magyar Higiénusok Társasága Fodor József és Fenyvessy Béla
emlékülése: 11 (118);

OEK DDD munkaértekezlete, 2015. április 22.: 14 (151);

MZT és a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal közös
rendezvényére, 2015. 06.10.: 21 (230);

MZT - Szent-Iványi-Binder Napok - 2015. október 14. - tudományos
ülése: 36 (440);

OEK Kórházi járványügyi osztályának munkaértekezlete: 10 (101);

OEK munkaértekezlete epidemiológusok részére - 2015. május 27-28:
18 (195);

Tájékoztatás szakmai továbbképzésről

OEK Bakteriológiai, mikológiai, parazitológiai és tipizáló főosztályának
„Bakteriológiai, mikológiai, parazitológiai és tipizáló” továbbképzése:
35 (419);

OEK Kórházi járványügyi osztályának „Multirezisztens kórokozók és
Clostridium difficile okozta fertőzések a hazai egészségügyi
ellátórendszerben: új kihívások és gyakorlati megoldások” című
kreditpontos továbbképzése: 19 (209);

OEK Viroológiai főosztályának – Viroológiai napok című továbbképzése:
35 (437);

Megjelent különszámok

1. Módszertani levél a 2015. évi védőoltásokról

HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2015. december 14-20.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül mind a **salmonellosisok**, mind a **campylobacteriosisok** száma csökkent az előző hetihez képest, de így is mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a 2009-2013. években.

107 rotavírus-gastroenteritis adatai kerültek a fertőzőbetegnyilvántartásba a héten, másfélszer több, mint a tavalyi év 51. hetében.

Az 51. héten **10 új közösségi illetve területi gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés, egy járvány érte el a tömeges méretet.

Négy járvány kivizsgálása során merült fel **étel fertőzést terjesztő szerepe** (Komárom-Esztergom megye - **C.perfinges** okozta munkahelyi, Heves megye - **6 fágtypusú S.Enteritidis** okozta területi, Komárom-Esztergom megye - **Salmonella sp.** okozta óvodai, Pest megye - ismeretlen kórokozó okozta munkahelyi járvány).

Közülük egy érdekes kiemelésre: Egy Pest megyei munkahelyen december 11-én tartott rendezvény 52 résztvevője közül december 11-14. között **25 személynél** jelentkezett hányás, hasi görcs, hasmenés, több személynél láz. Kórházi ápolás nem vált szükségessé. Az epidemiológiai vizsgálatok alapján a gyanúsított ételek a házilag készített hidegkonyha készítmények, melyek vizsgálatára a késői értesítés miatt nem volt lehetőség. Öt beteg székletmintjának bakteriológiai vizsgálata negatív eredményt adott, egy beteg székletében **calcivírus** jelenlétét igazolták.

Kevesebb **hepatitis infectiosa** bejelentés érkezett, mint az előző héten, az esetszám csupán a harmada volt a tavalyi év 51. hetében észleltnek. 15 megbetegedést már bizonyítottan **hepatitis A vírus** okozott, a legtöbb A vírushepatitis-t Hajdú-Bihar (4) és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében (3) regisztrálták, de a betegség további öt területen fordult még elő. 10 betegnél **HEV-fertőzést** igazoltak a májgyulladás hátterében, e megbetegedéseket nyolc területen diagnosztizálták.

A légúti fertőző betegségek közül a **varicella** és a **scarlatina** bejelentések száma csökkent az előző hetihez képest. Mindkét betegség

járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a korábbi évek azonos hetében. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegségről** nem érkezett jelentés az 51. héten.

Az idegrendszeri fertőző betegségek közül a héten négy **gennyes menngitist** észleltek, egy-egy megbetegedést **C szerocsoportú meningococcus** illetve **pneumococcus** okozott, a további két meningitis purulenta önálló néven nem jelentendő (az egyiket **S.hominis** okozta). A héten három **serosus meningitist** regisztráltak. A bejelentett három **encephalitis infectiosa** közül egy Brazíliából importált megbetegedés hátterében a **nyugat-nílusi vírust** igazolt a virológiai vizsgálat.

A héten 14 **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma 1438-ra emelkedett, ami több mint a kétszerese a tavalyi év 1-51. hete között nyilvántartásba vett esetek számának.

A **2015. december 21-27.** közötti időszakban a **három munkanap** során bejelentett fertőző megbetegedésekre vonatkozó adatok alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális fertőző betegségek közül az év eleje óta bejelentett **salmonellosis** megbetegedések száma csak kismértékben haladta meg a 2009-2013. évek 1-52. hetét jellemző mediánt és nem tért el lényegesen a 2014. év megfelelő időszakában jelentett esetszámtól. Az év eleje óta regisztrált **campylobacteriosis** megbetegedések száma közel másfélszer több volt, mint a 2002-2013. évek hasonló időszakához tartozó kumulatív medián értéke. 38 **rotavírus-gastroenteritis**-ről érkezett jelentés, ezzel az év eleje óta nyilvántartott esetek száma 7 439-re emelkedett.

A héten egy **gastroenteritis járványról** érkezett jelentés: a fővárosban egy idősek otthonában (exponáltak száma 31 fő gondozott és 21 dolgozó) 2015. december 19-23. között **26 fő** (20 gondozott és 6 dolgozó) betegedett meg hányással és hasmenéssel járó tünetekkel, közülük 14 beteget ápoltak kórházban. Négy beteg székletmintájában **calicivírus** jelenlétét igazolták, amely kontakt úton terjedt az intézmény ápolottjai és dolgozói között.

Az 52. héten a **hepatitis infectiosa** diagnózissal jelentett **9 megbetegedés közül öt esetben a HAV**, három esetben a **HEV** és egy esetben a **HBV** kóroki szerepét igazolták.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül mind a **scarlatina**, mind a **varicella** járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a 2014. év 1-52. hetében. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegségről** nem érkezett jelentés.

Az idegrendszeri fertőző betegségek közül az 52. héten egy **gennyes és két serosus meningitist** diagnosztizáltak, az etiológia megállapítására vonatkozó mikrobiológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

A **2015. december 28. és január 3.** közötti időszakban, **négy munkanapon** bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **salmonellosis** megbetegedések száma kétharmada volt az előző, három munkanapos héten jelentettnek, a **campylobacteriosisok** száma 15%-kal csökkent az előző héthez viszonyítva. A héten a **rotavírus-gastroenteritisek** száma harmadával nőtt az előző hetihez képest. A megbetegedések 56%-át Hajdú-Bihar (12), Győr-Moson-Sopron (8) megyében illetve Budapesten (7) regisztrálták.

Az 53. héten **öt új közösségi gastroenteritis járványról** érkezett jelentés, két calicivírus okozta kórházi esemény tömeges méretű volt.

Terület megnevezése	Közösség	Járvány kezdete	Expo- náltak	Betegek	Kórházi ápoltak	Etiológia
			száma			
Budapest	kórház	12.11.	425	32	.	calicivírus
Budapest	kórház	12.14.	73	34	.	calicivírus
Győr-M.-S.	szoc.otthon	12.24.	38	6	5	rotavírus
Pest	rendezvény	12.30.	80	22	1	ismeretlen
Pest	idősotthon	2016.01.01.	128	23	1	folyamatban

A héten jelentett **15 akut vírushepatitis** megbetegedés harmadát (5) **hepatitis A vírus** okozta, míg hét háttérében **HEV** etiológiát igazolt a virológiai laboratórium.

A légúti fertőző betegségek közül a **scarlatina** megbetegedések száma felére csökkent, a **varicella** bejelentéseké kissé nőtt az előző hetihez képest. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúját nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül **négy meningitis purulenta** megbetegedést regisztráltak, egy esetben ismert a kórokozó: **Streptococcus pneumoniae**. **Egy meningitis serosa** megbetegedést jelentettek, etiológiája még ismeretlen. A nyilvántartásba került **encephalitis infectiosa** megbetegedést **Herpes simplex vírus (HHV1,2)** okozta.

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

51/2015. sz. heti jelentés (weekly report)

2015.12.14 - 20.

Betegség Disease	51. hét (week)			1 - 51. hét (week)		
	2015.12.14 - 2015.12.20.	2014.12.15 - 2014.12.21.	Medián 2009-2013	2015.	2014.	Medián 2009-2013
Typhus abdominalis	-	-	-	-	1	-
Paratyphus	-	-	-	-	1	1
Botulizmus	-	-	-	12	8	4
Salmonellosis	118	87	74	5 736	5 672	5 352
Dysenteria	1	1	1	182	14	51
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	●	●	108	●	●
Campylobacteriosis	187	173	137	8 970	8 392	6 146
Yersiniosis	2	-	1	43	54	64
Rotavírus-gastroenteritis	107	71	●	7 401	7 399	●
Hepatitis infectiosa	27	75	10	1 549	2 014	438
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	13	15	14
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	17	18	28
Scarlatina	114	48	76	2 607	2 098	2 591
Morbilli	-	-	-	2	2	3
Rubeola	-	-	-	15	9	16
Parotitis epidemica	-	-	-	23	25	50
Varicella	1 034	536	693	40 853	28 826	38 126
Legionellosis	1	1	1	79	38	42
Meningitis purulenta	4	3	4	237	207	209
Meningitis serosa	3	-	1	91	72	90
Encephalitis infectiosa	3	1	1	109	74	127
Creutzfeldt-J. betegség	-	1	-	29	15	26
Lyme-kór	14	2	9	1 438	607	1 660
Listeriosis	1	2	-	42	39	13
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	13	64	11
Ornithosis	-	-	1	31	47	23
Q-láz	2	2	-	43	62	45
Tularemia	2	1	1	73	119	37
Tetanus	-	-	-	3	2	4
Hantavírus-nephropathia	3	-	●	6	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	15	9	●
Malária*	-	-	-	15	15	7
Toxoplasmosis	10	2	3	188	89	102

(+) 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: 2015.12.22.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN CAPACITIES

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

5/2015. sz. heti jelentés (weekly report)

2015.12.14 - 20.

Terrület (Territory)	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	13	18	4	4	50	84	-	-	1	1	-
Baranya	10	13	1	1	5	110	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	4	9	5	2	-	75	-	-	-	-	-
Békés	-	5	-	1	-	21	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	3	3	3	2	1	131	-	-	-	-	-
Csongrád	4	12	-	-	7	12	-	-	1	-	-
Fejér	14	14	3	1	9	54	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	2	6	-	-	2	42	-	-	-	-	5
Hajdú-Bihar	3	14	9	5	1	93	-	-	-	-	-
Heves	5	4	-	2	1	30	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	2	7	1	-	-	8	-	-	-	-	2
Komárom-E.	23	6	31	-	1	24	-	-	-	1	-
Nógrád	3	3	1	-	-	45	-	-	-	-	1
Pest	9	22	1	4	18	79	-	-	-	-	-
Somogy	1	6	-	-	2	16	-	1	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	8	11	7	3	3	116	-	1	-	-	-
Tolna	1	6	2	1	-	53	-	2	-	-	-
Vas	8	16	20	-	1	21	-	-	1	1	4
Veszprém	5	10	19	-	11	15	-	-	-	-	-
Zala	-	2	-	1	2	5	-	-	1	-	1
Összesen (Total)	118	187	107	27	114	1 034	-	4	3	3	14
Előző hét (Previous week)	140	276	71	34	129	1 256	-	2	-	1	21

(+) 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: 2015.12.22.

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

52/2015. sz. heti jelentés (weekly report)

2015.12.21 - 27.

Betegség Disease	52. hét (week)			1 - 52. hét (week)		
	2015.12.21 - 2015.12.27.	2014.12.22 - 2014.12.28.	Medián 2009-2013	2015.	2014.	Medián 2009-2013
Typhus abdominalis	-	-	-	-	1	-
Paratyphus	-	-	-	-	1	1
Botulizmus	-	-	-	12	8	4
Salmonellosis	68	31	39	5 804	5 703	5 364
Dysenteria	1	-	-	183	14	51
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	●	●	112	●	●
Campylobacteriosis	138	55	60	9 108	8 447	6 191
Yersiniosis	1	-	-	44	54	64
Rotavírus-gastroenteritis	38	26	●	7 439	7 425	●
Hepatitis infectiosa	9	13	5	1 558	2 027	450
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	13	15	14
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	17	18	28
Scarlatina	65	17	23	2 672	2 115	2 640
Morbilli	-	-	-	2	2	3
Rubeola	-	-	-	15	9	16
Parotitis epidemica	-	-	-	23	25	50
Varicella	683	286	335	41 536	29 112	38 967
Legionellosis	-	-	-	79	38	42
Meningitis purulenta	1	1	2	238	208	214
Meningitis serosa	2	-	1	93	72	90
Encephalitis infectiosa	-	-	-	109	74	127
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	1	29	15	27
Lyme-kór	7	-	4	1 445	607	1 664
Listeriosis	1	-	-	43	39	13
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	13	64	11
Ornithosis	1	-	-	32	47	23
Q-láz	-	-	-	43	62	45
Tularemia	-	1	-	73	120	37
Tetanus	-	-	-	3	2	4
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	6	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	15	9	●
Malária*	-	-	-	15	15	7
Toxoplasmosis	2	1	-	190	90	104

(+) 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: 2015.12.29.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN CAPACITIES

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

52/2015. sz. heti jelentés (weekly report)

2015.12.21 - 27.

Terület (Territory)	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	7	29	3	3	35	100	-	-	-	-	-
Baranya	10	9	1	2	1	71	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	4	3	1	-	-	25	-	-	-	-	-
Békés	1	1	-	-	-	21	-	-	2	-	-
Borsod-A.-Z.	-	4	3	3	-	68	-	-	-	-	1
Csongrád	6	21	2	-	1	12	-	-	-	-	2
Fejér	2	2	2	-	1	33	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	5	4	4	-	6	76	-	1	-	-	-
Hajdú-Bihar	-	5	7	-	2	54	-	-	-	-	3
Heves	1	1	1	-	3	9	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	1	4	-	-	-	8	-	-	-	-	-
Komárom-E.	21	24	3	-	-	12	-	-	-	-	-
Nógrád	1	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-
Pest	4	7	1	-	7	59	-	-	-	-	-
Somogy	-	3	-	-	2	6	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	6	3	1	-	42	-	-	-	-	-
Tolna	4	5	2	-	-	26	-	-	-	-	-
Vas	-	3	5	-	-	9	-	-	-	-	-
Veszprém	1	5	-	-	6	23	-	-	-	-	1
Zala	-	2	-	-	-	24	-	-	-	-	-
Összesen (Total)	68	138	38	9	65	683	-	1	2	-	7
Előző hét (Previous week)	118	187	107	27	114	1 034	-	4	3	3	14

(*) 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: 2015.12.29.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN CAPACITIES

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

53/2015. sz. heti jelentés (weekly report)

2015.12.28 - 2016.01.03.

Betegség Disease	53. hét (week)	1 - 53. hét (week)
	2015.12.28 - 2016.01.03.	2015.
Typhus abdominalis	-	-
Paratyphus	-	-
Botulizmus	-	12
Salmonellosis	46	5 850
Dysentheria	1	184
Pathogen E.coli által okozott megbet.	-	112
Campylobacteriosis	117	9 225
Yersiniosis	-	44
Rotavírus-gastroenteritis	50	7 489
Hepatitis infectiosa	15	1 573
Poliomyelitis	-	-
Acut flaccid paralysis	-	13
Diphtheria	-	-
Pertussis	-	17
Scarlatina	36	2 708
Morbilli	-	2
Rubeola	-	15
Parotitis epidemica	-	23
Varicella	738	42 274
Legionellosis	1	80
Meningitis purulenta	4	242
Meningitis serosa	1	94
Encephalitis infectiosa	1	110
Creutzfeldt-J. betegség	-	29
Lyme-kór	11	1 456
Listeriosis	2	45
Brucellosis	-	-
Leptospirosis	-	13
Ornithosis	-	32
Q-láz	2	45
Tularemia	1	74
Tetanus	-	3
Hantavírus-nephropathia	-	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	15
Malária*	-	15
Toxoplasmosis	2	192

(+) 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: 2016.01.05.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN CAPACITIES

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

53/2015. sz. heti jelentés (weekly report)

2015.12.28 - 2016.01.03.

Terrület (Territory)	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	9	18	7	5	18	91	-	-	-	-	-
Baranya	2	5	-	1	1	72	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	4	9	2	-	-	34	-	-	-	-	1
Békés	2	9	-	-	2	22	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	1	6	-	2	-	32	-	-	-	-	1
Csongrád	-	7	-	-	4	6	-	-	-	-	-
Fejér	2	9	3	2	-	33	-	1	-	-	6
Győr-M.-S.	2	3	8	1	3	33	-	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	2	4	12	3	1	97	-	1	1	-	1
Heves	3	3	-	-	-	26	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	2	6	-	-	-	9	-	-	-	-	-
Komárom-E.	6	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Nógrád	-	1	1	-	-	21	-	-	-	-	-
Pest	2	14	3	-	5	73	-	1	-	1	-
Somogy	3	2	-	1	-	23	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	2	4	2	-	-	86	-	-	-	-	-
Tolna	-	-	2	-	-	19	-	1	-	-	-
Vas	1	3	5	-	1	17	-	-	-	-	1
Veszprém	2	8	4	-	-	20	-	-	-	-	1
Zala	1	-	1	-	1	21	-	-	-	-	-
Összesen (Total)	46	117	50	15	36	738	-	4	1	1	11
Előző hét (Previous week)	68	138	38	9	65	683	-	1	2	-	7

(+) 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: 2016.01.05.

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. Szentés Tamás

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)