

ORSZÁGOS EPIDEMIOLOGIAI KÖZPONT



Az OEK jelentése
a 2015. március hónapban
bejelentett fertőző
betegségekről 241

Tájékoztatás engedélyezett
fertőtlenítőszeréről 248

Fertőző
betegségek
adatai 249

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ**AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLOGIAI KÖZPONT JELENTÉSE****A 2015. MÁRCIUS HÓNAPBAN BEJELENTETT FERTŐZŐ BETEGSÉGEKRŐL**

A **2015. március 1-31.** közötti időszakban a népegészségügyi intézeteknek jelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül a regisztrált **salmonellosisok** száma a tavaszi időszaknak megfelelően negyedével emelkedett, a **campylobacteriosis** előfordulása alig változott a februárhoz viszonyítva. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a korábbi évek harmadik hónapjában. A közép-magyarországi régió mellett Hajdú-Bihar megyében, illetve a campylobacteriosis tekintetében Csongrád megyében észlelték a legtöbb megbetegedést.

A szezonális időszaknak megfelelően a februárban regisztrálnál háromnegyedével több **rotavírus-gastroenteritis**-ről érkezett jelentés márciusban. Az év első három hónapjának adatai alapján (2179 eset) nem volt olyan intenzív a víruscirkuláció, mint tavalyi év azonos időszakában (3564 eset). Budapest és Pest megye mellett Borsod-Abaúj-Zemplén, Fejér, Győr-Moson-Sopron és Somogy megyében regisztrálták a legnagyobb számban a betegség előfordulását.

A 2015 februárjában felderített 20 közösségi járványt követően márciusban **27 közösségi gastroenteritis-járványról** kaptak jelzést a népegészségügyi intézetek. A tavaszi szezonnak megfelelően 12 járványt **rotavírus** okozott, hat gyermekintézmény, négy idősothon és két egyéb közösség volt érintett. Hat járványt **calici/norovírus** idézett elő (öt kórház, egy óvoda). Két óvodai járványban **Salmonella** volt a kórokozó, a megbetegedések száma nem

érte el a 10 főt. Hét közösségi járványban a baktériumok kóroki szerepét kizárták, de az esemény ismeretlen etiológiájú maradt (3-3 gyermekek illetve idősek közössége, egy kórház). Négy járvány **tömeges méretű** volt (31-47 közötti betegszám), közülük hármat **rotavírus** okozott, további egy járványban a kórokozót nem sikerült azonosítani.

Nem változott lényegesen a bejelentett **hepatitis infectiosa** megbetegedések száma a februárhoz viszonyítva, de így is kétszer annyi esetet (135) regisztráltak, mint a tavalyi év márciusában. A megbetegedések közel a háromnegyedét (97) a **hepatitis A** vírus okozta. A **hepatitis A** megbetegedések felét (52) Borsod-Abaúj-Zemplén megyében diagnosztizálták.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **scarlatina** és a **varicella** megbetegedések száma kétharmadával emelkedett a februárban észlelthez viszonyítva. A skarlát járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően alakult. Több **varicella** megbetegedést regisztráltak, mint a korábbi évek azonos időszakában. A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek csoportjában márciusban öt **pertussis** gyanút jelentettek, valamennyi beteg egy 2014 október–december között zajló, hatfős családi járványhoz kapcsolódott, melyben a laboratóriumi vizsgálat igazolta vagy valószínűsítette egy csecsemő és öt felnőtt számarköhögés diagnózisát. Márciusban egy 30 éves beteg laboratóriumi vizsgálatlalt megerősített **parotitis epidemica** megbetegedését regisztrálták. Egy 37 éves beteget **rubeola**-gyanúval jelentettek, azonban tüneteit a szerológiai vizsgálat szerint **parvovírus** okozta.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában a februárban regisztrált 28 gennyes meningitis-t követően márciusban **53 purulens meningitis**ről érkezett jelentés. Ezzel szemben a korábbi évek márciusát 23-35 gennyes meningitis jellemezte. Kilenc **meningitis epidemica** megbetegedést regisztráltak, melyek közül három még 2014-ben kezdődött, így utólagosan került bejelentésre. A márciusban kezdődött öt megbetegedés közül 2-2 esetet **B illetve C szerocsoportú N.meningitidis** okozott, az ötödik esetben a szerocsoport nem ismert. Az invazív **pneumococcus-megbetegedések** száma (14) több volt, mint a korábbi évek márciusában (5-6 megbetegedés), és az év eleje óta regisztrált esetszám (29) is meghaladta a korábbi évek hasonló időszakában regisztráltakat. Minden beteg 35 évesnél idősebb volt, a laboratóriumi vizsgálat valamennyiük esetében igazolta a pneumococcus kóroki szerepét. A hónap során két **haemophilus-meningitis**ről érkezett jelentés. Egy 79 éves betegnél a mikrobiológiai vizsgálat megerősítette, egy háromhónapos csecsemőnél kizárta a klinikai diagnózist.

A februárban észlelt nyolc megbetegedést követően márciusban 28, önálló néven nem **jelentendő gennyes meningitist regisztráltak**. Hét betegnél a kórokozót is azonosították [**Pseudomonas aeruginosa** (2), **Staphylococcus aureus** (2), **Staphylococcus warneri** (1), **Streptococcus agalactiae** (1), **E.coli** (1)].

A **meningitis serosa** előfordulása nem tért el a korábbi évek azonos időszakában észlelttől, a jelentés írásáig csupán egyetlen esetben vált ismertté az etiológia (**LCM-vírus**). Márciusban öt **encephalitis infectiosa** megbetegedést regisztráltak. Egy beteg libanoni tartozkodását követően, januárban betegedett meg, és az OEK Virális Zoonózisok Nemzeti Referencia-laboratóriumában végzett virológiai vizsgálat **nyugat-nílusi vírus** kóroki szerepét igazolta. A fennmaradó négy, február-március során kezdődött megbetegedés kóroka még nem tisztázott.

Márciusban 28 **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés, többről, mint a korábbi évek azonos időszakában. Közülük öt beteg tünetei még 2014-ben kezdődtek, így utólag kerültek a nyilvántartásba. A legtöbb beteget Budapesten, Csongrád illetve Veszprém megyében regisztrálták.

A hónap során öt, 45 évesnél idősebb személy **listeriosis-gyanús** megbetegedését jelentették, közülük négy maradt a nyilvántartásban. Két-két megbetegedés 2014-ben, illetve 2015-ben kezdődött (sepsis – 3, meningitis - 1). A betegséget négy területen diagnosztizálták (Budapest, Győr-Moson-Sopron, Komárom-Esztergom, Hajdú-Bihar megye).

Márciusban öt szerológiai vizsgálattal megerősített **Q-láz** eset került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, a betegség előfordulása nem tért el lényegesen a korábban észlelttől. Három megbetegedés 2014 decemberében kezdődött; az öt megbetegedés négy területen fordult elő [Budapest (1), Békés (2), Hajdú-Bihar (1), Komárom-Esztergom megye (1)]. A legfiatalabb beteg 12, a legidősebb 75 éves volt.

Hét, laboratóriumi vizsgálattal megerősített **tularemia** megbetegedésről érkezett jelentés márciusban. Négy betegnél a tünetek még 2014-ben kezdődtek. A megbetegedések túlnyomó többsége a nagy-alföldi megyékben fordult elő.

Egy 60 éves betegnél februárban kezdődtek a **hantavírus-nephropathia** tünetei, a virológiai vizsgálat a hazánkban is honos **Dobrava-vírus** kóroki szerepét igazolta.

Egy **vírusos haemorrhagiás lázról** érkezett jelentés. A februárban megbetegedett személy Balin történt tartozkodása során fertőződött a **Dengue-láz vírusával**. A klinikai gyanút a virológiai vizsgálat megerősítette.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2015. március

March 2015

Betegség Disease	Március			Január 1 - március 31.		
	2015.	2014.	Medián 2009-2013	2015.	2014.	Medián 2009-2013
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	1	-
Botulizmus	1	1	-	5	2	-
Salmonellosis	304	179	231	832	899	835
Dysenteria	1	1	4	7	3	15
Pathogen E. coli által okozott megbet.	15	•	•	32	•	•
Campylobacteriosis	565	423	367	1 666	1 720	1 102
Yersiniosis	4	10	8	9	27	26
Rotavírus-gastroenteritis	1 065	1 277	•	2 179	3 564	•
<i>Hepatitis infectiosa</i>	135	64	24	497	327	93
Hepatitis A	97	33	5	373	230	27
Hepatitis B (heveny)	6	13	5	16	28	17
Hepatitis C (heveny)	10	8	5	16	28	14
Hepatitis E	11	10	7	33	32	15
Hepatitis infectiosa k.m.n.	11	-	6	59	9	18
Acut flaccid paralysis	-	3	1	3	6	3
Pertussis	5	-	1	6	2	3
Scarlatina	354	346	362	801	830	920
Morbilli	-	-	-	-	2	-
Rubeola	1	-	2	2	2	2
Parotitis epidemica	1	2	5	4	10	11
Varicella	7 248	4 254	5 357	15 360	10 733	14 280
Legionellosis	7	2	4	14	10	8
<i>Meningitis purulenta</i>	53	23	35	99	86	82
Meningitis epidemica	9	3	7	22	12	20
Pneumococcus meningitis	14	5	6	29	20	13
Haemophilus meningitis	2	1	-	2	2	1
Meningitis purulenta k.m.n.	28	14	19	46	52	44
Meningitis serosa	6	6	5	20	22	16
Encephalitis infectiosa	5	5	5	18	19	19
Creutzfeldt-J. betegség	8	2	4	14	6	7
Lyme-kór	28	9	20	107	53	82
Listeriosis	5	2	1	16	13	3
Leptospirosis	-	-	-	4	-	2
Ornithosis	-	9	3	10	22	4
Q-láz	5	6	2	14	18	14
Tularemia	7	-	1	34	8	5
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	1	-	•	3	-	•
Vírusos haemorrh. láz*	1	1	•	2	3	•
Malária*	-	-	-	1	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: 2015.04.07.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2014. október - 2015. március

October 2014 - March 2015

Betegség Disease	Október October	November November	December December	Január January	Február February	Március March
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	1	-	2	4	-	1
Salmonellosis	707	670	271	287	241	304
Dysentéria	-	3	2	6	-	1
Pathogen E. coli által okozott megbet.	4	5	5	4	13	15
Campylobacteriosis	# 765	880	544	579	522	565
Yersiniosis	2	5	-	1	4	4
Rotavírus-gastroenteritis	267	318	235	509	605	1 065
Hepatitis infectiosa	286	492	264	217	145	135
Hepatitis A	234	297	242	168	108	97
Hepatitis B (heveny)	10	82	5	6	4	6
Hepatitis C (heveny)	18	75	-	5	1	10
Hepatitis E	9	21	7	13	9	11
Hepatitis infectiosa k.m.n.	15	17	10	25	23	11
Acut flaccid paralysis	1	2	-	2	1	-
Pertussis	1	1	-	-	1	5
Scarlatina	85	144	149	229	218	354
Morbilli	-	-	-	-	-	-
Rubeola	1	1	-	-	1	1
Parotitis epidemica	1	1	1	1	2	1
Varicella	742	1 192	1 918	3 597	4 515	7 248
Legionellosis	4	4	1	3	4	7
Meningitis purulenta	14	18	14	18	28	53
Meningitis epidemica	2	6	5	4	9	9
Pneumococcus meningitis	2	3	2	4	11	14
Haemophilus meningitis	-	-	-	-	-	2
Meningitis purulenta k.m.n.	10	9	7	10	8	28
Meningitis serosa	6	6	1	5	9	6
Encephalitis infectiosa	6	5	2	5	8	5
Creutzfeldt-J. betegség	2	-	1	3	3	8
Lyme-kór	49	51	10	45	34	28
Listeriosis	1	2	2	6	5	5
Leptospirosis	5	-	2	2	2	-
Ornithosis	6	5	1	9	1	-
Q-láz	6	7	3	7	2	5
Tularemia	27	43	8	17	10	7
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	2	-	1	1	1	1
Vírusos haemorrh. láz*	1	1	1	-	1	1
Malária*	3	1	-	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: 2015.04.07.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2015. március

March 2015

Térség	Salmonellosis	Dysentheria	Campylobacteriosis	Rotavirus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubeola	Varicella
Budapest	45	1	97	172	17	104	1	-	1479
Baranya	8	-	13	9	-	9	-	-	199
Bács-Kiskun	20	-	12	49	23	11	-	-	413
Békés	18	-	20	56	-	6	-	-	56
Borsod-A.-Z.	12	-	14	82	58	13	-	-	296
Csongrád	22	-	77	32	1	23	-	-	215
Fejér	15	-	37	74	2	15	-	-	286
Győr-M.-S.	9	-	37	71	-	28	-	-	332
Hajdú-Bihar	30	-	45	69	7	11	-	-	312
Heves	5	-	18	17	6	4	-	1	176
Jász-N.-Sz.	14	-	17	45	4	5	-	-	630
Komárom-E.	14	-	11	44	1	2	-	-	588
Nógrád	11	-	10	21	1	1	-	-	203
Pest	42	-	55	106	10	55	-	-	1046
Somogy	8	-	10	71	-	14	-	-	203
Szabolcs-Sz.-B.	13	-	22	56	2	4	-	-	169
Tolna	4	-	32	68	2	-	-	-	111
Vas	4	-	7	9	-	1	-	-	149
Veszprém	3	-	20	10	1	39	-	-	350
Zala	7	-	11	4	-	9	-	-	35
Összesen	304	1	565	1065	135	364	1	1	7248
2014. március	179	1	423	1277	64	346	2	-	4254
Medián 2009-2013	231	4	367	•	24	362	5	2	5357

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

(•): Nincs adat - No data available

Készült: 2015.04.07.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2015. március

March 2015

Terrület	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listeriosis	Lepto- spirosis	Ornithosis	Tularemia	Toxo- plasmosis
Budapest	5	12	-	-	5	1	-	-	-	5
Baranya	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2
Bács-Kiskun	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1
Békés	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Borsod-A.-Z.	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
Csongrád	-	3	1	1	6	-	-	-	-	3
Fejér	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Győr-M.-S.	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	-	3	-	1	-	1	-	-	1	-
Heves	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
Jász-N.-Sz.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Komárom-E.	-	2	2	1	1	1	-	-	-	3
Nógrád	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Pest	-	10	2	1	3	1	-	-	-	-
Somogy	-	3	-	-	2	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Tolna	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Vas	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-
Veszprém	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
Zala	-	2	-	-	1	-	-	-	-	2
Összesen	7	53	6	5	28	5	-	-	7	23
2014. március	2	23	6	5	9	2	-	9	-	7
Medián 2009-2013	4	35	5	5	20	1	-	3	1	8

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

(•): Nincs adat - No data available

Készült: 2015.04.07.

TÁJÉKOZTATÁS ENGEDÉLYEZETT FERTŐTLENÍTŐSZEREKRŐL

A fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó (neve, címe)	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum	
Alpha Guard Teva	TEVA Gyógyszergyár Zrt. 4042 Debrecen, Pallagi út 13.	polyhexamethylen-biguanid-hidrochlorid polimer, didecyl-dimethyl-ammoniumchlorid	felületfertőtlenítés	1,5%	15 perc	B, F, V(HB)V(HIV és madárinfluenza vírus inaktíváló), T	
				1,0%	30 perc		
				0,5%	60 perc		
				0,25%	4 óra		
				A 0,25%-os koncentrációt egészségügyi intézményben csak folyosón, közlekedőkben, lépcsőházakban, stb. szabad használni			
				madárinfluenza elleni hatás: 0,25%			15 perc
				T: 3%			15 perc
				gyorsfertőtlenítés: 8%			5 perc
				B: 2%			5 perc
				Y: 3%			15 perc
				Y: 1,25%			15 perc
				Y: 2%			5 perc
Y: 0,25% (40°C)		15 perc					
B: 0,5% (40°C)		5 perc					
B (előzetes tisztítás után): 2,5%		1 perc					
B (előzetes tisztítás után): 0,75%		5 perc					
Y (előzetes tisztítás után): 0,5%		15 perc					
cc.		2 perc					
betegfürdetés		10 perc					
2 ml/l; 1:4 flottaarány; 70°C		10 perc					
sebészi bemosakodás		5* 1 perc					
BacSafe EL 400	Ecolab-Hygiene Kft. 1139 Budapest, Váci út 81-83.	N,N-bisz (3-aminopropil-dodecylamin), alkil-dimetil-benzil-ammonium-klorid	felületfertőtlenítés			B, Y	

Jelmagyarázat: B = baktericid, F = fungicid, V = virucid, T = tuberkulocid, Y = yeasticid, S = sporocid A = algicid
 * = tisztasági kézmosás és szárazra törés után

A tájékoztatást adta: OEK Dezinfekciós osztály dr. Milassin Márta osztályvezető, Ferencz Zsuzsanna biológus

HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2015. május 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 a felére, a **campylobacteriosisoké** közel kétharmadára csökkent az előző hetihez viszonyítva. Mindkét betegség előfordulása alatta maradt a 2009-2013. évek azonos időszakára számított középértéknek. A legtöbb **campylobacteriosis** a fővárosban és Csongrád megyében került a nyilvántartásba.

A héten 517-ről **155-re** csökkent a **rotavírus-gastroenteritis** bejelentések száma. A legtöbb megbetegedést Budapesten (21) és Hajdú-Bihar megyében (17) regisztrálták.

A 22. héten mindössze egy **közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek. A Passau-Budapest között rendszeresen közlekedő német turistahajón május 25-26. között 10 fő (9 utas és 1 dolgozó) betegedett meg. Tüneteik: hányás, hasmenés, melyek enyhék, gyors lefolyásúak voltak. Kórházi kezelés nem vált szükségessé. Az exponáltak száma 194 fő (142 utas, 52 fő személyzet). Laboratóriumi vizsgálat céljából mintavételezés nem történt. Élelmiszer közvetítő szerepét a járványügyi vizsgálat kizárta, a fertőzés kontakt úton terjedt.

A héten **11 heveny fertőző májgyulladást** regisztráltak, szemben az előző heti 23 esettel. A négy **HAV** okozta megbetegedés közül három Borsod-Abaúj-Zemplén megyében fordult elő. Három **hepatitis E**, két **HCV-** és egy **HBV-**fertőzés vált ismertté, egy esetben tisztázatlan maradt az etiológia.

A héten a **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően alakult: a **scarlatina** megbetegedések száma nem változott, a **varicella** bejelentések száma negyedével csökkent. A védőoltással megelőzhető betegségek közül egy **parotitis epidemica** gyanút jelentettek. A mikrobiológiai vizsgálat a 24 éves férfinél a diagnózist kizárta.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül gennyes meningitist nem jelentettek, emelett egy **meningitis serosa** megbetegedés került az adatbázisba. A regisztrált három **encephalitis infectiosa** megbetegedés közül kettőt **kullancsencephalitis-vírus** okozott.

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

22/2015. sz. heti jelentés (weekly report)

2015.05.25 - 31.

Betegség Disease	22. hét (week)			1 - 22. hét (week)		
	2015.05.25 - 2015.05.31.	2014.05.26 - 2014.06.01.	Medián 2009-2013	2015.	2014.	Medián 2009-2013
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	1	-
Botulizmus	-	-	-	12	3	3
Salmonellosis	66	73	103	1 577	1 530	1 513
Dysentheria	1	-	-	9	4	23
Pathogen E. coli által okozott megbet.	-	●	●	39	●	●
Campylobacteriosis	125	224	154	2 982	3 161	1 886
Yersiniosis	2	1	2	13	32	38
Rotavírus-gastroenteritis	155	230	●	5 057	5 348	●
Hepatitis infectiosa	11	29	9	702	525	159
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	4	7	6
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	1	-	7	8	13
Scarlatina	61	66	60	1 407	1 372	1 489
Morbilli	-	-	-	-	2	2
Rubeola	-	-	-	6	3	9
Parotitis epidemica	1	-	1	10	15	27
Varicella	1 024	1 066	1 359	27 899	19 434	23 998
Legionellosis	2	1	-	31	17	17
Meningitis purulenta	-	-	5	134	107	126
Meningitis serosa	1	-	1	34	32	26
Encephalitis infectiosa	3	-	3	31	29	35
Creutzfeldt-J. betegség	1	-	-	19	7	13
Lyme-kór	15	15	24	206	108	236
Listeriosis	1	3	-	22	21	6
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	4	1	3
Ornithosis	-	1	1	17	27	9
Q-láz	1	-	-	18	23	21
Tularemia	1	-	-	41	13	9
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	2	1	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	6	6	●
Malária*	-	-	-	2	7	2
Toxoplasmosis	-	2	1	83	43	44

(+)
(+) 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: 2015.06.02.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

22/2015. sz. heti jelentés (weekly report)

2015.05.25 - 31.

Terület (Territory)	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	10	15	21	1	27	132	-	-	1	-	2
Baranya	3	2	2	-	1	17	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	3	11	4	-	1	60	-	-	-	-	-
Békés	6	2	4	-	-	27	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	-	6	2	4	3	61	-	-	-	-	-
Csongrád	2	15	12	1	1	72	-	-	-	-	1
Fejér	4	6	12	2	1	45	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	2	6	6	-	5	24	-	-	-	-	2
Hajdú-Bihar	3	11	17	1	1	54	-	-	-	-	-
Heves	1	5	2	-	2	40	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	3	4	6	1	-	69	-	-	-	-	1
Komárom-E.	4	6	10	-	1	70	-	-	-	-	2
Nógrád	2	2	8	-	-	32	-	-	-	-	-
Pest	8	11	13	1	12	153	-	-	-	-	2
Somogy	4	1	12	-	-	12	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	3	6	11	-	2	33	-	-	-	-	1
Tolna	1	2	7	-	-	12	-	-	-	2	-
Vas	-	3	-	-	-	28	-	-	-	1	1
Veszprém	3	4	6	-	2	71	-	-	-	-	1
Zala	4	7	-	-	2	12	-	-	-	-	2
Összesen (Total)	66	125	155	11	61	1 024	-	-	1	3	15
Előző hét (Previous week)	126	177	517	23	65	1 353	-	7	2	3	15

(+) 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: 2015.06.02.

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; 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)