

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT



Az OEK jelentése
a 2015. augusztus hónapban
bejelentett fertőző
megbetegedésekről 447

Fertőző
betegségek
adatai 454

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ**AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT JELENTÉSE****A 2015. AUGUSZTUS HÓNAPBAN BEJELENTETT FERTŐZŐ MEGBETEGEDÉSEKRŐL**

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

Augusztusban egy **paratífusz** gyanúját jelentették: az itthon már tünetmentes betegnél július vége-augusztus eleje között Balin (Indonézia) történt tartózkodása során jelentkezett magas láz, hányás, hasmenés, ájulás. A helyi kivizsgálás során a Widal-reakció alapján „tífusz”-t diagnosztizáltak, antibiotikum-terápiát indikáltak. A hazaérkezést követően elvégzett ismételt széklet- és vörvizsgálatok a diagnózist kizárták.

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül a regisztrált **salmonellosis**-ok száma - vélhetőleg az extrém meleg időszak következtében - mérsékelten tovább emelkedett a júliuséhoz viszonyítva, a havi esetszám meghaladta a tavalyi év augusztusában észleltet, és megközelítette a 2009-2013. évek azonos időszakát jellemző medián értékét is. A bejelentések 40%-a Budapestről, Bács-Kiskun, Fejér és Pest megyéből érkezett. A **campylobacteriosis** bejelentések száma ugyanakkor mérsékelten csökkent az előző havihoz viszonyítva, de így is meghaladta a tavalyi év augusztusában regisztráltat, és 30%-kal volt több az ötéves mediánnál. A megbetegedések felét öt területen diagnosztizálták (Budapest, Borsod-Abaúj-Zemplén, Csongrád, Győr-Moson-Sopron és Pest megye).

A nyári hónapoknak megfelelően tovább csökkent a **rotavírus-gastroenteritis**-ek gyakorisága, az augusztusi esetszám csupán a kétharmadát tette ki a júliusinak. Pest és Tolna megyéből érkezett a legnagyobb számban bejelentés.

A júliusban regisztrált 15 kiemelt járványt követően augusztusban **nyolc közösségi gastroenteritis-járványt** észleltek a népegészségügyi intézetek. Ebben a hónapban nem derítettek fel baktérium által okozott közösségi eseményt. Három járványban vírus volt a kórokozó (**calicivírus** - 2, **rotavírus** - 1), a többi járványban az etiológia ismeretlen maradt. Az esemény csupán egy esetben minősült tömegesnek (calicivírus - 35 beteg). Egyetlen járványban sem merült fel közös terjesztő tényező szerepe.

A júliusban regisztráltnál negyedével kevesebb **hepatitis infectiosa** bejelentés érkezett augusztusban, a havi esetszám a tavaly augusztusban észlelnél is közel a harmadával kevesebb volt. 63 megbetegedésért (66%) a **hepatitis A vírus** volt a felelős. A legtöbb **HAV**-megbetegedést Borsod-Abaúj-Zemplén megyében észlelték, de - változó számban - 12 területen fordult elő a betegség augusztusban. 25 **hepatitis A** megbetegedés járványhoz kapcsolódott (öt családi, egy Csongrád megyei közösségi és egy Borsod-Abaúj-Zemplén megyei területi járványhoz). Az említett, ez év áprilisában Borsod-Abaúj-Zemplén megyében kezdődött, és jelenleg is zajló legkiterjedtebb területi járványban, már 35 megbetegedést regisztráltak.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **scarlatina** és a **varicella** megbetegedések száma a nyárvégi mélypont körül járt, mindkét betegség járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően, kedvezően alakult. **A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** csoportjában augusztusban két-két rubeola illetve mumpsz gyanújáról érkezett jelentés. A két **rubeola** és egy parotitis epidemica esetében a laboratóriumi vizsgálatok még nem zárultak le. A másik, feltehetően Szlovákiából importált **mumpsz** megbetegedés esetében a klinikai gyanút a szerológiai vizsgálatok megerősítették; a beteg korábban egyetlen mumpsz elleni védőoltásban részesült kampányoltás keretében.

Az idegrendszeri illetve invazív fertőző betegségek csoportjában **17 meningitis purulentára** vonatkozó bejelentés érkezett. Három megbetegedést **meningitis epidemica** néven tartanak nyilván, két betegnél **B szerocsoportú N.meningitidis** okozta a tüneteket, a harmadik esetben a diagnózis csak a klinikai képre alapozott, a laboratóriumi megerősítés nem járt sikerrel. A hónap során **haemophilus-meningitis**-t nem jelentettek, azonban egy tüdőgyulladásban szenvedő

újszülött hemokultúrájában **H.influenzae**-t azonosítottak (Haemophilus invazív betegség meningitis nélkül). Augusztusban egy 40 éves beteg **pneumococcus-meningitis**-ét regisztrálták, emellett - a pneumococcus-surveillance keretében - egy onkológiai beteg pneumococcus-szepszissel szövődött pneumóniáját jelentették, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett, meningitis nélkül fellépő **pneumococcus invazív megbetegedések** száma 73-ra emelkedett. A fennmaradó 13, **külön megnevezés nélkül szereplő gennyes meningitis** közül három esetében már ismert az etiológia (**Staphylococcus** - 2, **S.agalactiae** - 1).

Augusztusban öt **serosus agyhártyagyulladást** regisztráltak, a tünetegyüttes előfordulása nem tért el jelentősen a tavalyi év azonos időszakában észlelttől. Egy megbetegedésért **enterovírus** volt a felelős. A júliusban regisztrált 12 **encephalitis infectiosa** megbetegedést követően augusztusban 11 fertőzőes eredetű agyvelőgyulladást jelentettek. Négy megbetegedés május-augusztus között előfordult **kullancs-encephalitis** volt (Budapest, Győr-Moson-Sopron, Nógrád, Somogy megye), ezek mellett most került bejelentésre az a július végén kezdődött hazai eredetű **nyugat-nílusi láz** megbetegedés (Fejér megye), melyet a jelen szezonban elsőként diagnosztizáltak az OEK-ben. A többi encephalitis infectiosa kórokozója még nem tisztázott.

A hónap során 218 **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés, a tavalyi év augusztusában észlelnél kétszer több esetet regisztráltak, de a számuk csupán a háromnegyedét tette ki az ötéves medián értékének. A legtöbb bejelentés a fővárosból és Csongrád megyéből érkezett.

Öt **listeriosis** megbetegedést észleltek a hónap során a népegészségügyi intézetek, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma 33-ra emelkedett. A 35-68 éves betegek (Budapest - 2, Komárom-Esztergom, Fejér, Somogy megye - 1-1) közül háromnál meningitis, kettőnél más klinikai kép formájában lépett fel a betegség. A laboratóriumi vizsgálat mind az öt esetben alátámasztotta az etiológiai diagnózist.

Augusztusban hat megbetegedés **vírusos haemorrhagiás láz** néven maradt a fertőzőbeteg-nyilvántartásban, így az év eleje óta 12 megbetegedést jelentettek, szemben a tavalyi év első nyolc hónapjában észlelt hat esettel. Négy importált megbetegedés tekintetében már igazolt a **dengue-vírus** kóroki szerepe (Brazília, Haiti, Banglades, Thaiföld), további két megbetegedés esetében a járványügyi vizsgálat megkezdődött.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2015. augusztus

August 2015

Betegség Disease	Augusztus			Január 1 - augusztus 31.		
	2015.	2014.	Medián 2009-2013	2015.	2014.	Medián 2009-2013
Typhus abdominalis	-	-	-	-	1	-
Paratyphus	1	-	-	1	1	-
Botulizmus	-	-	-	10	7	3
Salmonellosis	647	598	665	3 351	3 199	3 353
Dysentéria	7	-	10	20	5	35
Pathogen E. coli által okozott megbet.	10	●	●	74	●	●
Campylobacteriosis	804	709	616	5 653	5 439	4 008
Yersiniosis	3	4	4	22	45	51
Rotavírus-gastroenteritis	265	236	●	6 324	6 230	●
<i>Hepatitis infectiosa</i>	96	139	39	930	840	244
Hepatitis A	63	112	23	665	591	97
Hepatitis B (heveny)	7	8	4	44	70	49
Hepatitis C (heveny)	7	9	5	40	71	38
Hepatitis E	11	9	5	98	83	42
Hepatitis infectiosa k.m.n.	8	1	5	83	25	50
Acut flaccid paralysis	-	1	1	6	9	10
Pertussis	-	-	2	10	13	15
Scarlatina	20	30	41	1 674	1 718	1 907
Morbilli	-	-	1	-	2	2
Rubeola	2	-	-	7	2	9
Parotitis epidemica	2	1	3	13	14	20
Varicella	323	577	381	33 626	25 136	30 357
Legionellosis	7	3	5	54	28	25
<i>Meningitis purulenta</i>	17	11	12	189	148	168
Meningitis epidemica	3	-	1	38	24	42
Pneumococcus meningitis	1	-	-	53	28	23
Haemophilus meningitis	-	-	-	4	2	2
Meningitis purulenta k.m.n.	13	11	11	94	94	109
Meningitis serosa	5	5	13	58	45	48
Encephalitis infectiosa	11	3	12	64	47	79
Creutzfeldt-J. betegség	2	-	3	25	9	21
Lyme-kór	218	95	292	948	443	1 186
Listeriosis	5	4	1	33	31	9
Leptospirosis	1	46	1	9	50	5
Ornithosis	-	3	1	22	33	14
Q-láz	2	2	2	31	36	29
Tularemia	3	5	6	54	21	21
Tetanus	1	-	-	1	-	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	4	2	●
Vírusos haemorrh. láz*	6	-	●	12	6	●
Malária*	2	-	1	8	8	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: 2015.09.07.

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 - augusztus

March - August 2015

Betegség Disease	Március March	Április April	Május May	Június June	Július July	Augusztus August
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	1
Botulizmus	1	4	1	-	-	-
Salmonellosis	304	270	371	631	600	647
Dysentheria	1	-	2	2	2	7
Pathogen E. coli által okozott megbet.	15	2	4	15	11	10
Campylobacteriosis	565	606	572	1 073	932	804
Yersiniosis	4	-	3	2	5	3
Rotavírus-gastroenteritis	1 065	1 487	1 183	804	406	265
<i>Hepatitis infectiosa</i>	135	76	63	66	132	96
Hepatitis A	97	51	40	41	97	63
Hepatitis B (heveny)	6	6	1	9	5	7
Hepatitis C (heveny)	10	4	6	3	4	7
Hepatitis E	11	13	12	9	20	11
Hepatitis infectiosa k.m.n.	11	2	4	4	6	8
Acut flaccid paralysis	-	-	1	2	-	-
Pertussis	5	-	1	-	3	-
Scarlatina	354	320	257	211	65	20
Morbilli	-	-	-	-	-	-
Rubeola	1	1	-	1	1	2
Parotitis epidemica	1	2	2	3	-	2
Varicella	7 248	6 746	5 458	4 415	1 324	323
Legionellosis	7	6	9	9	9	7
<i>Meningitis purulenta</i>	53	17	18	17	21	17
Meningitis epidemica	9	3	3	5	2	3
Pneumococcus meningitis	14	5	6	6	6	1
Haemophilus meningitis	2	-	1	-	1	-
Meningitis purulenta k.m.n.	28	9	8	6	12	13
Meningitis serosa	6	5	8	12	8	5
Encephalitis infectiosa	5	1	10	12	12	11
Creutzfeldt-J. betegség	8	3	1	4	1	2
Lyme-kór	28	43	52	218	310	218
Listeriosis	5	4	2	4	2	5
Leptospirosis	-	-	-	4	-	1
Ornithosis	-	4	3	3	2	-
Q-láz	5	1	2	5	7	2
Tularemia	7	2	4	6	5	3
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	1	-	-	-	1	-
Vírusos haemorrh. láz*	1	2	1	-	1	6
Malária*	-	1	-	3	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: 2015.09.07.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

Terrület	Salmonellosis	Dysentheria	Campylobacteriosis	Rotavirus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubeola	Varicella
Budapest	78	4	149	19	13	4	2	-	103
Baranya	27	-	23	8	2	1	-	-	11
Bács-Kiskun	59	-	53	16	6	1	-	-	20
Békés	35	-	36	7	3	-	-	-	19
Borsod-A-Z.	22	1	61	14	37	-	-	-	15
Csongrád	39	-	61	12	3	3	-	-	9
Fejér	52	1	32	17	-	1	-	-	9
Győr-Ménfőcsanak	42	-	61	24	-	1	-	-	19
Hajdú-Bihar	42	-	46	17	2	6	-	-	9
Heves	14	-	21	5	9	-	-	-	3
Jász-Nagykun-Szolnok	17	-	23	8	2	-	-	-	10
Komárom-Egyetemi	21	-	27	12	-	-	-	-	7
Nógrád	11	-	5	1	-	1	-	-	17
Pest	78	-	73	29	7	2	-	2	33
Somogy	22	-	20	10	-	-	-	-	2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	30	-	37	6	4	-	-	-	10
Tolna	18	-	13	23	-	-	-	-	5
Vas	16	-	11	12	1	-	-	-	12
Veszprém	16	-	40	19	7	-	-	-	3
Zala	8	1	12	6	-	-	-	-	7
Összesen	647	7	804	265	96	20	2	2	323
2014. augusztus	598	-	709	236	139	30	1	-	577
Medián 2009-2013	665	10	616	•	39	41	3	-	381

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

(•) Nincs adat - No data available

Készült: 2015.09.07.

August 2015

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

A tárgy hónapban 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	3	6	2	3	51	2	-	-	-	-
Baranya	1	2	-	-	4	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	-	-	-	-	3	-	-	-	1	1
Békés	-	-	-	1	5	-	-	-	1	2
Borsod-A.-Z.	-	3	-	-	11	-	-	-	-	1
Csongrád	-	-	-	-	30	-	-	-	-	3
Fejér	1	1	-	1	1	1	1	-	-	-
Győr-M.-S.	-	-	1	1	5	-	-	-	-	1
Hajdú-Bihar	1	-	1	-	13	-	-	-	-	1
Heves	-	1	-	1	3	-	-	-	-	1
Jász-N.-Sz.	-	1	-	-	6	-	-	-	-	-
Komárom-E.	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	1	24	-	-	-	-	-
Pest	1	2	-	1	18	-	-	-	-	1
Somogy	-	-	-	1	14	1	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
Tolna	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
Vas	-	1	1	-	6	-	-	-	-	-
Veszprém	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1
Összesen	7	17	5	11	218	5	1	-	3	13
2014. augusztus	3	11	5	3	95	4	46	3	5	4
Medián 2009-2013	5	12	13	12	292	1	1	1	6	6

2015. augusztus

August 2015

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

(*) Nincs adat - No data available

Készült: 2015.08.07.

HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2015. szeptember 7-13.** 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 ötödével csökkent az előző héten regisztráltakhoz viszonyítva és nem érte el a 2009-2013. évek azonos hetére számított középértéket. A **campylobacteriosisok** száma a negyedével emelkedett az előző hetihez képest és így másfélszeresét tette ki az öt éves mediánnak.

A **rotavírus-gastroenteritisek** száma az előző héten jelentettnek a másfélszeresére nőtt, de a tavalyi év azonos időszakában regisztráltak számánál csak mérsékelten volt nagyobb. A bejelentések harmada Fejér (13) és Csongrád (11) megyében került a nyilvántartásba.

A 37. héten egy területi és két közösségi **gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés.

Jász-Nagykun-Szolnok megyében, egy kórház Krónikus Belgyógyászati osztályán augusztus 30. és szeptember 15. között **28** fő (17 ápolat, 11 gondozó) betegedett meg enterális tünetekkel (láz, hányás, hasmenés). Intenzív ellátásra egy beteg sem szorult. Az exponáltak száma 97 fő (56 ápolat, 41 gondozó). A virológiai laboratórium a betegek székletmintájában **calicivírust** azonosított, a kórokozó kontakt úton terjedt.

Budapesten, egy étterem fogyasztói körében területi **gastroenteritis-járvány** alakult ki. Az eddig feltárt adatok szerint szeptember 4-5-én **19** főnél (az étteremben étkező két munkahely alkalmazottai körében) jelentkezett többszöri hányás és/vagy hasmenés, hasi görcsök, néhány betegnél láz és fejfájás. Kórházi ápolás nem vált szükségessé. Az étterem naponta kb. 150 adag ételt készít, kiszállítást is végez. A járványügyi és mikrobiológiai vizsgálatok még folyamatban vannak.

Pest megyében, egy szeptember 5-én tartott családi rendezvényt követően, aznap 23:50 és szeptember 7-én 07:00 óra között a résztvevő 16 személy (10 felnőtt és 6 gyerek) közül **12** fő (9 felnőtt, 3 gyerek) betegedett meg. Tüneteik: hasmenés (két betegnél véres széklet), hányinger, hányás, hasi fájdalom, láz, rossz közérzet. Kórházi ápolásra négy fő szorult. A betegek székletmintáinak bakteriológiai vizsgálata során **Salmonella Enteritidist** izoláltak. A járványügyi kivizsgáláskor a betegek kikérdezése a franciasalátával tálalt kaszinótojás

fogyasztásának kockázatára irányította a figyelmet. A gyanúsított étel előző nap, nyers tojás felhasználásával, házilag készült. Maradékában az eddigi vizsgálatok szintén *Salmonella* jelenlétét mutatták ki. A két törzs további tipizáló vizsgálata, és egyúttal a gyanúsított ételfertőzést közvetítő szerepének igazolása még folyamatban van.

A héten **32 akut vírushepatitis-t** jelentettek, szemben az előző heti 17 esettel. **19** megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott, közülük kilencet Borsod-Abaúj-Zemplén megyében regisztráltak.

Budapesten egy területi **hepatitis A** járványra derült fény. Augusztus 30-tól a jelentés írásáig **22** olyan **hepatitis A** megbetegedést regisztráltak, melyek közös jellemzője az, hogy a betegek augusztusban egy ugyanazon ázsiai étteremben étkeztek. A jellemző tünet a hasi, gyomortáji fájdalom, láz, sárgaság. 14 fő kórházi ellátásban részesült. További esetek felkutatása, a betegek és környezetük kérdőíves kikérdezése megkezdődött. Az eddig kikérdezett betegek többsége rákot tartalmazó „nyári tekercest” és pho levest fogyasztott. Az étteremben napi 100-150 adag ételt készítettek. A 10 alkalmazott HAV-szerológiai vizsgálata folyamatban van. A NÉBiH munkatársai is helyszíni ellenőrzést tartottak az étteremben és további intézkedésig felfüggesztették a működését.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** és a **varicella** járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően alakult. A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül két **pertussis** gyanúját jelentették. Az újszülött betegnél a laboratóriumi vizsgálat igazolta a diagnózist, míg a 40 éves nő esetében egy korábban átvészelt fertőzés valószínűsíthető. A héten regisztrált két **rubeola**-gyanú esetében a klinikai diagnózist megerősítő vagy elvető laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül egy **Streptococcus** okozta **meningitis purulenta** megbetegedést regisztráltak. A bejelentett **meningitis serosa** kóroka még ismeretlen. Két **encephalitis infectiosa** megbetegedés került a nyilvántartásba, mindkét megbetegedés háttérében a **nyugat-nílusi vírus** állt.

A **Lyme-kór** megbetegedések száma az előző heti 35-ről 49-re emelkedett. Az esetek harmada (18) Budapesten, további hatoda (9) Nógrád megyében került a nyilvántartásba.

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

37/2015. sz. heti jelentés (weekly report)

2015.09.07 - 13.

Betegség Disease	37. hét (week)			1 - 37. hét (week)		
	2015.09.07 - 2015.09.13.	2014.09.08 - 2014.09.14.	Medián 2009-2013	2015.	2014.	Medián 2009-2013
Typhus abdominalis	-	-	-	-	1	-
Paratyphus	-	-	-	-	1	-
Botulizmus	-	-	-	12	7	4
Salmonellosis	154	164	171	3 813	3 650	3 554
Dysenteria	1	1	1	23	6	38
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	●	●	80	●	●
Campylobacteriosis	230	178	142	6 234	5 854	4 087
Yersiniosis	1	-	1	26	47	53
Rotavírus-gastroenteritis	70	60	●	6 682	6 537	●
Hepatitis infectiosa	32	38	13	1 058	932	301
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	6	10	11
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	2	-	-	13	13	18
Scarlatina	7	3	12	1 718	1 736	1 940
Morbilli	-	-	-	2	2	2
Rubeola	2	-	-	13	4	11
Parotitis epidemica	-	-	1	16	22	35
Varicella	38	43	55	34 039	25 404	30 498
Legionellosis	2	-	-	60	28	30
Meningitis purulenta	1	3	2	197	156	176
Meningitis serosa	1	3	2	64	53	58
Encephalitis infectiosa	2	3	2	68	53	93
Creutzfeldt-J. betegség	-	1	-	26	11	22
Lyme-kór	49	11	56	1 036	475	1 336
Listeriosis	-	-	-	33	33	9
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	1	1	-	10	55	8
Ornithosis	1	-	1	23	33	15
Q-láz	1	1	1	34	39	33
Tularemia	2	4	1	57	29	21
Tetanus	-	-	-	1	-	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	3	3	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	13	6	●
Malária*	-	-	-	13	8	5
Toxoplasmosis	4	1	2	143	58	70

(+) 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: 2015.09.15.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

37/2015. sz. heti jelentés (weekly report)

2015.09.07 - 13.

Terület (Territory)	Salmonellosis	Campylobacteriosis	Rotavirus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	31	62	5	5	2	6	1	-	-	1	18
Baranya	6	7	4	-	1	1	-	-	-	-	2
Bács-Kiskun	7	9	3	1	-	-	-	-	-	-	-
Békés	5	8	4	1	-	-	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	3	7	-	11	1	1	1	-	-	-	1
Csongrád	7	8	11	1	-	1	-	-	-	-	-
Fejér	12	15	13	2	-	1	-	-	-	-	2
Győr-M.-S.	11	11	3	-	-	9	-	1	-	-	-
Hajdú-Bihar	7	17	1	2	-	-	-	-	-	1	1
Heves	3	3	2	4	-	-	-	-	-	-	3
Jász-N.-Sz.	2	3	1	1	-	2	-	-	-	-	4
Komárom-E.	8	4	1	-	-	2	-	-	-	-	2
Nógrád	5	2	4	1	-	2	-	-	-	-	9
Pest	15	23	6	-	1	6	-	-	1	-	3
Somogy	4	5	2	-	1	1	-	-	-	-	1
Szabolcs-Sz.-B.	14	17	6	1	-	1	-	-	-	-	1
Tolna	1	3	3	-	-	1	-	-	-	-	1
Vas	4	4	1	2	1	3	-	-	-	-	1
Veszprém	4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zala	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összesen (Total)	154	230	70	32	7	38	2	1	1	2	49
Előző hét (Previous week)	189	181	46	17	6	43	-	6	1	1	35

(+): 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: 2015.09.15.

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)