
ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT



Az OEK tájékoztatója a 2013. június havi fertőző megbetegedésekről	349
Az ECDC igazgatójának 2012. évi beszámolója	355
Fertőző betegségek adatai	356

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ

AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT TÁJÉKOZTATÓJA A 2013. JÚNIUS HAVI FERTŐZŐ MEGBETEGEDÉSEKRŐL

A **2013. június 1-30.** közötti időszakban a népegészségügyi intézeteknek jelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek körében a jellemző szezonálisnak megfelelően a **campylobacteriosis** előfordulása közel 20%-kal, a **salmonellosis** bejelentéseké 10%-kal emelkedett a május hónapban jelentett esetek számához viszonyítva. A korábbi évek azonos hónapjával összevetve a campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt.

A rotavírus-gastroenteritisek száma mérsékelten csökkent az előző havihoz és az előző év azonos hónapjában regisztrált megbetegedésekhez képest. A júniusban bejelentett **botulizmus**-gyanút a járványügyi és a mikrobiológiai vizsgálat kizárta.

Júniusban 14 **közösségi illetve területi gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés. Kilenc járványt **calici/norovírus** okozott (2-2 járvány kórházban, óvodában és bölcsődében, egy-egy szállodában és idősothonban fordult elő). Egy családi rendezvényen kialakult járványban **S. Enteritidis** volt a kórokozó, négy járványban nem sikerült az etiológiát tisztázni.

A **hepatitis infectiosa** bejelentések száma január óta folyamatosan csökken. Júniusban 43 eset került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, ami közel azonos az előző év júniusában észlelt esetek számával. 23 megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott, közülük 14 Budapesten fordult elő. Júniusban emellett 1 betegnél **HBV**, 4 betegnél **HCV** illetve 12 esetben **HEV** kóroki szerepét igazolták.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** megbetegedések száma alig változott az előző havihoz képest, a **varicella** megbetegedéseké a szezonnak megfelelően tovább csökkent. A varicella járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek júniusában. A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek körében egy-egy **rubeola-** illetve **mumpsz-** és három **pertussis-gyanús** megbetegedést jelentettek. A pertussis klinikai diagnózisát a mikrobiológiai vizsgálatok mindhárom esetben megerősítették, míg a rubeola ill. a mumpsz lehetőségét kizárták.

Az **idegrendszeri fertőző betegségeket** tekintve a **purulens meningitisek** száma azonos volt a júniusival (15). Hét betegnél **meningitis epidemica** diagnózist állapítottak meg (öt **B szerocsoportú**, a többi esetet okozó **N .meningitidis** törzs szerocsoportja ismeretlen).

A **serosus meningitis-ek** száma (5) csökkent a tavaly júniusban jelentetthez viszonyítva, a kórokozó nem ismert. 11 **encephalitis infectiosa** fordult elő a májusi 7 esettel szemben, a tünetegyüttes gyakorisága hasonló volt a korábbi évek azonos időszakához. Nyolc megbetegedést **kullancsencephalitis-vírus** okozott, egy esetben **enterovírus** kóroki szerepét igazolták.

A **Lyme-kór** bejelentések száma több mint háromszorosára emelkedett az előző hónapoz képest, azonban a korábbi évek június hónapjához viszonyítva kedvezőbbnek minősíthető a betegség előfordulása. Békés és Tolna kivételével minden megyében és a fővárosban is diagnosztizáltak megbetegedést, a legtöbbet (51) Nógrád megyében.

A májusi 91 **Q-láz** megbetegedést követően júniusban újabb 40 eset került a nyilvántartásba. A Vokány (Baranya megye) térségét érintő járvány következtében az év első hat hónapjában 149-re emelkedett a Q-láz esetek száma, ami mintegy tízszeres emelkedést jelent a 2007-2011. évi szummációs mediánhoz képest.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2013. Június hó

June 2013.

Betegség Disease	Június			Január 1.-Június 30.		
	2013.	2012.	Medián 2007-2011	2013.	2012.	Medián 2007-2011
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	* 1	-
Botulizmus	1	-	-	3	1	4
Salmonellosis	453	516	631	2111	1806	2357
Dysentheria	2	1	3	29	11	27
Patogen E. coli	3	0	●	20	18	●
Campylobacteriosis	764	640	627	# 3248	# 2595	2430
Yersiniosis	2	3	4	44	38	30
Rotavírus-gastroenteritis1	271	385	●	1607	3374	●
Hepatitis infectiosa	43	42	30	# 475	# 229	166
AIDS	# 7	3	4	# 34	13	14
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	2	1	7	11	5
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	3	-	3	16	2	14
Scarlatina	253	227	304	1626	1998	1968
Morbilli	-	2	-	* 1	# 9	1
Rubeola	1	1	1	3	9	8
Parotitis epidemica	1	5	7	11	19	32
Varicella	3460	3945	4947	27453	# 25765	31303
Legionellosis	7	1	3	24	17	13
Meningitis purulenta	15	10	17	131	# 162	138
Meningitis serosa	5	7	6	28	38	31
Encephalitis infectiosa	# 11	8	19	# 42	40	54
Creutzfeldt-J. betegség	-	2	0	4	20	13
Lyme-kór	189	222	264	333	455	413
Listeriosis	-	1	0	6	3	6
Brucellosis	-	-	0	-	-	-
Leptospirosis	2	-	0	5	2	4
Ornithosis	1	4	0	# 10	17	9
Q-láz	40	3	4	149	25	15
Tularemia	2	2	0	6	11	11
Tetanus	-	-	0	1	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	1	●
Vírusos haemorrh. láz*	* 1	-	●	* 7	2	●
Malária	-	1	-	-	# 3	3
Toxoplasmosis	2	5	9	33	46	55

(+)
(+) 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

(1) laboratóriumi vizsgálattal igazolt megbetegedések

Készült: 2013.07.08.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2013. Január - 2013. Június

January 2013 - June 2013

Betegség Disease	Január January	Február February	Március March	Április April	Május May	Június June
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	2	1
Salmonellosis	377	263	278	328	412	453
Dysentheria	8	7	4	6	2	2
Patogen E. coli	3	1	5	6	2	3
Campylobacteriosis	528	431	# 423	511	591	764
Yersiniosis	13	10	8	6	5	2
Rotavírus-gastroenteritis ¹	207	231	255	337	306	271
Hepatitis infectiosa	# 112	102	87	71	60	43
AIDS	9	1	5	4	8	# 7
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	1	4	-	1	-
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	3	-	-	1	9	3
Scarlatina	313	255	263	283	259	253
Morbilli	-	-	-	* 1	-	-
Rubeola	-	-	2	-	-	1
Parotitis epidemica	1	1	1	4	3	1
Varicella	5187	4342	4751	4895	4818	3460
Legionellosis	1	2	4	5	5	7
Meningitis purulenta	31	15	34	21	15	15
Meningitis serosa	8	5	2	5	3	5
Encephalitis infectiosa	7	# 7	5	5	7	# 11
Creutzfeldt-J. betegség	1	1	-	-	2	-
Lyme-kór	35	23	16	17	53	189
Listeriosis	-	1	2	1	2	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	2	-	-	-	1	2
Ornithosis	1	1	3	2	# 2	1
Q-láz	8	4	2	4	91	40
Tularemia	1	1	1	1	-	2
Tetanus	-	1	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	-	-
Vírusos haemorrh. láz*	* 1	-	* 1	* 1	* 3	* 1
Malária	-	-	-	-	-	-
Toxoplasmosis	4	13	4	6	4	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

(¹) laboratóriumi vizsgálattal igazolt megbetegedések

Készült: 2013.07.08.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2013. Június hó

June 2013.

Terület	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubeola	Varicella
Budapest	50	-	90	21	20	82	-	1	559
Baranya	21	-	61	-	1	5	1	-	316
Bács	22	-	34	14	1	8	-	-	89
Békés	19	-	27	17	1	7	-	-	53
Borsod.-A.-Z.	21	-	44	15	10	1	-	-	221
Csongrád	53	-	76	9	1	15	-	-	128
Fejér	29	-	38	6	1	13	-	-	91
Győr-M.-S.	20	-	51	27	-	14	-	-	112
Hajdú-B.	19	1	64	20	-	8	-	-	220
Heves	7	-	21	14	-	11	-	-	56
Jász-N.-Sz.	13	-	16	16	2	1	-	-	112
Komárom-E.	8	-	31	4	-	6	-	-	67
Nógrád	32	-	19	2	-	6	-	-	177
Pest	40	-	50	23	5	32	-	-	413
Somogy	27	-	22	29	-	1	-	-	200
Szabolcs-Sz.-B.	16	1	41	19	-	1	-	-	218
Tolna	19	-	14	7	-	-	-	-	138
Vas	10	-	30	15	1	32	-	-	115
Veszprém	20	-	25	9	-	5	-	-	122
Zala	7	-	10	4	-	5	-	-	53
Összesen	453	2	764	271	43	253	1	1	3460
2012. Június	516	1	640	385	42	227	5	1	3945
Medián 2007-2011	631	3	627	•	30	304	7	1	4947

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

(•) Nincs adat - No data available

készült: 2013.07.08.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2013. június hó

June 2013.

Tertület	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listeriosis	Leptospirosis	Ornithosis	Tularemia	Toxoplasmosis
Budapest	2	2	-	-	18	-	-	-	-	-
Baranya	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-
Bács-K.	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Békés	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Borsod-A.-Z.	-	3	1	2	10	-	-	-	-	-
Csongrád	2	-	-	1	2	-	1	-	1	-
Fejér	-	-	-	1	5	-	-	-	1	1
Győr-M.-S.	-	2	2	-	11	-	-	-	-	-
Hajdú-B.	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Heves	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Komárom-E.	2	4	1	-	13	-	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-
Pest	-	1	1	2	10	-	-	-	-	-
Somogy	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Tolna	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	-	-	-	2	10	-	-	-	-	-
Veszprém	-	2	-	-	9	-	-	1	-	-
Zala	-	-	-	-	15	-	-	-	-	1
Összesen	7	15	5	#11	189	-	2	1	2	2
2012. június	1	10	7	8	222	1	-	4	2	5
Medián 2007-2011	3	17	6	19	264	1	1	1	2	9

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

(●) Nincs adat - No data available

Készült: 2013.07.08.

AZ EURÓPAI BETEGSÉGMEGELŐZÉSI ÉS JÁRVÁNYÜGYI KÖZPONT (ECDC) IGAZGATÓJÁNAK 2012. ÉVI BESZÁMOLÓJA (ÖSSZEFOGLALÓ)

A 2012. évi igazgatói beszámolójában Dr. Marc Sprenger fontos eseményként említi meg, hogy 2012-ben az Európai Betegségmegelőzési és Járványügyi Központ (ECDC) átvette az Európai Ügynökségek Hálózatának elnökségét; valamint megtartották az első közös stratégiai találkozót a Központ kulcsfontosságú szakmai partnereivel (Tanácsadó Fórum, Koordináló Kompetens Testületek, a Surveillance Nemzeti Fókuszpontjai és a Mikrobiológiai Nemzeti Fókuszpontok).

Az ECDC 2012. évi munkaprogramjában kiemelt feladat a **kanyaró eliminálásának** elősegítése volt. 2011 óta havonta kiadásra kerül a kanyaró járványügyi helyzetével foglalkozó surveillance jelentés; a Központ jelentős szellemi energiát fordított a kanyaró elleni átoltságnövelésére lehetőségeinek kialakítására (innovatív megbeszélés, találkozó a roma és a „nehezen elérhető” populációk képviselőivel), és az elemzés eredményeit bemutatták a Gyermekkori Védőoltási EU Konferencián, Luxembourgban.

Az ECDC tavalyi tevékenységének másik kiemelt területe a különböző **EU tagországok közegészségügyi laboratóriumai közötti együttműködés** további erősítése volt, valamint „eszköztár” kialakítása a csatlakozó országok számára, melynek segítségével fel tudják mérni, megítélhetik, hogy készen állnak-e a csatlakozásra az EU betegségmegelőzési és ellenőrzési rendszeréhez.

Küldetésével összhangban az ECDC legfontosabb feladatai:

- célorientált surveillance hálózatok működtetése;
- tudományos vélemények biztosítása, tanulmányok kezdeményezése és elősegítése;
- az 'Early Warning and Response System' (Korai riasztó és reagáló rendszer) működtetése;
- tudományos és technikai támogatás és képzés nyújtása;
- a felbukkanó egészségügyi veszélyek meghatározása;
- adatgyűjtés és -elemzés;
- kommunikáció a Központ tevékenységéről a legfontosabb célcsoportoknak.

Az igazgatói beszámoló, követve az ECDC többéves munkaprogramjának szerkezetét, a legfontosabb prioritásokat, eredményeket kilenc területen tekinti át:

- betegség-specifikus programok,
- fertőző betegség surveillance,
- tudományos támogatás,
- a fertőző betegségek által kiváltott veszélyek detektálása, felmérése, kivizsgálása és a reagálás,
- képzés a fertőző betegségek megelőzése és kontrollja területén,
- egészségügyi kommunikáció,
- partnerség és nemzetközi tevékenység,
- vezetés,
- adminisztráció.

Rendszeres kiadványok

- Heti/kétheti influenza surveillance összefoglaló (43 szám 2012-ben);
- Az influenzavírus jellemzése, európai összefoglaló (8 szám 2012-ben);
- Kanyaró- és rubeola-monitor (10 szám 2012-ben: 4 szám a kanyaró-monitorozásról; 6 szám a kanyaró- és rubeolamonitorozásról);
- Jelentés a fertőző betegségek veszélyeiről (47 szám 2012-ben).

Forrás: Annual Report of the Director 2012

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2013. július 22-28.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **salmonellosisok** száma kismértékben nőtt az előző hetihez képest, a betegség járványügyi helyzete – a heti adatokat tekintve – a 2007-2011. évek azonos hetében észlelnél kedvezőbb képet mutat. A legtöbb megbetegedést Budapestről és Fejér megyéből jelentették. A **campylobacteriosisok** száma negyedével csökkent az előző héthez képest, a heti esetszám nem tért el jelentősen a korábbi évektől. A fővárosból, Baranya és Fejér megyéből érkezett legnagyobb számban bejelentés.

A **rotavírus-gastroenteritisek** előfordulása közel 20%-kal csökkent az előző héthez viszonyítva. Az előző év azonos időszakában rögzített esetek számánál harmadával kevesebb megbetegedést regisztráltak.

A 30. héten öt **új közösségi gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés, emellett két friss, külföldieket érintő esemény érdemel kiemelést:

Terület megnevezése	Közösség	Járvány kezdete	Exponáltak	Betegek	Kórházi ápoltak	Etiológia
			száma			
Szabolcs-Sz.-B.	kórház	április.1.	1194	37	.	C. difficile
Szabolcs-Sz.-B.	óvoda	július 8.	20	7	-	folymatban
Bács-K.	kórház	július 13.	48	4	.	folymatban
Pest	munkahely	július 16.	19	11	-	ismeretlen
Veszprém	idősothton	július 17.	150	24	-	rotavírus
Veszprém (Románia)	misszió	július 21.	48	11	5	S.Enteritidis
Veszprém - Budapest	turistacsoport	július 29.	35	9	-	folymatban

Veszprém megyében, egy idősothtonban július 17-től az expozíciónak kitett 150 fő közül **24 betegedett meg** hányás, hasmenés és láz tüneteivel. Eddig hat betegől érkezett székletminta, melyekből 4 esetben **rotavírus** jelenlétét mutatták ki. A járványügyi információk szerint a kórokozó kontakt úton terjedt.

Romániában „szeretet szolgálatot” teljesítő és onnan hazájába tartó **svájci csoport** tagjai körében enterális megbetegedéseket észleltek. A **Veszprém** megyében megszállt 48 utas közül július 21-25. között **11 fő** betegedett meg, kórházi ápolás 5 főnél vált szükségessé. Az öt betegről érkezett székletminta mindegyikében **S. Enteritidis** jelenlétét mutatták ki. A csoport tagjai Romániában július 21-én házi készítésű tiramisut fogyasztottak.

Budapesten, egy 35 fős **belga diákcsoportból** július 29-től kezdődően **9 beteg**nél hányást és hasmenést észleltek. A betegek korábban Veszprém megyében szálltak meg és innen Budapestre tartó útjuk során már többen rosszul lettek. A kórokozó kimutatására irányuló laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Az előző hetivel közel megegyező számban, **26 acut vírushepatitist** jelentettek. A héten diagnosztizált **11 hepatitis A** megbetegedés sporadikusan fordult elő (Budapest-7, Hajdú-Bihar, Jász-Nagykun-Szolnok, Komárom, Nógrád megye- 1-1). További nyolc betegnél **HBV-**, egy esetben **HCV-** és öt főnél **HEV-fertőzést** igazoltak a mikrobiológiai vizsgálatok a májgyulladás hátterében.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** és a **varicella** bejelentések száma a nyári időszaknak megfelelően további csökkenést mutatott az előző hetihez viszonyítva. A skarlát járványügyi helyzete kedvezőbb, a bányahimlőé kedvezőtlenebb volt, mint az előző évek hasonló időszakában.

A héten kettő, **védőoltással megelőzhető fertőző megbetegedés** került a nyilvántartásba: egy **morbilli** és egy **pertussis** gyanúja merült fel. A klinikai diagnózist megerősítő vagy kizáró mikrobiológiai vizsgálatok még folyamatban vannak.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül a héten négy **meningitis purulenta** és két **serosus meningitis** esetet regisztráltak, a diagnosztikus vizsgálatok megkezdődtek. A 30. héten négy **encephalitis infectiosa** került rögzítésre, ezek közül három esetben (Budapest, Heves, Nógrád megye) **kullancsencephalitis-vírusfertőzést** igazoltak a megbetegedések hátterében.

A **Lyme-kór** megbetegedések száma 60%-kal emelkedett az előző héten rögzítettek számához viszonyítva. A betegek 80%-nál június-július hónapban kezdődtek az első tünetek. A megbetegedések 15 területen fordultak elő, a legtöbb esetet Somogy (28), Pest (16), Heves (15), Nógrád (14) és Borsod-Abaúj-Zemplén megyében (10) észlelték.

A héten jelentett újabb öt **keratoconjunctivitis epidemica** megbetegedés Baranya (1) és Somogy (4) megyében fordult elő. Ezzel az év eleje óta regisztrált esetek száma 257-re emelkedett (Baranya- 163, Somogy- 92, Pest megye- 1, Tolna megye- 1). A Somogy megyei területi járványhoz 64, a Baranya megyeihez 156 megbetegedés kapcsolódik.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

A tárgyhéten rögzített fertőző megbetegedések Magyarországon (+)

Cases of notified communicable diseases recorded current week in Hungary (+)

30/2013. sz. heti jelentés (weekly report)

2013.07.22 -2013.07.28

Betegség Disease	30. hét (week)			1 - 30. hét (week)		
	2013.07.22 - 2013.07.28	2012.07.23 - 2012.07.29	Medián 2007-2011	2013.	2012.	Medián 2007-2011
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	* 1	-
Botulizmus	-	-	-	# 4	2	4
Salmonellosis	121	132	140	2654	# 2347	2584
Dysentheria	1	1	-	31	15	35
Patogen E. coli	-	2	●	25	26	●
Campylobacteriosis	135	125	133	# 3927	# 3117	2897
Yersiniosis	-	1	1	47	40	35
Rotavírus-gastroenteritis ¹	43	63	●	1682	3562	●
Hepatitis infectiosa	26	6	7	# 571	# 290	214
AIDS	-	-	-	# 38	21	15
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	7	11	5
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	1	-	-	18	3	21
Scarlatina	9	21	15	1732	2090	2045
Morbilli	1	-	-	# 4	# 12	2
Rubeola	-	-	-	4	11	11
Parotitis epidemica	-	-	-	23	24	41
Varicella	380	230	241	29503	# 27430	32869
Legionellosis	-	-	1	24	19	20
Meningitis purulenta	4	6	4	149	# 179	154
Meningitis serosa	2	3	3	36	57	39
Encephalitis infectiosa	4	1	3	# 62	48	76
Creutzfeldt-J. betegség	2	-	-	7	21	14
Lyme-kór	122	69	93	648	787	860
Listeriosis	-	-	-	6	5	5
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	7	5	5
Ornithosis	-	-	-	# 11	22	10
Q-láz	-	1	1	160	27	18
Tularemia	-	-	-	9	13	15
Tetanus	-	-	-	2	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	5	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	7	2	●
Malária	-	-	-	-	# 4	4
Toxoplasmosis	1	1	3	37	51	62

(+) 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

(¹) laboratóriumi vizsgálattal igazolt megbetegedések

A statisztika készítés ideje: 2013.07.30.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

A tárgyhéten rögzített fertőző megbetegedések Magyarországon (+)

Cases of notified communicable diseases recorded current week in Hungary (+)

(2013.07.22.-2013.07.28.)

30/2013. sz. heti jelentés (weekly report)

Terület (Territory)	Salmonellosis	Campylobacteriosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	23	25	4	10	3	91	-	2	-	1	9
Baranya	6	18	4	1	2	36	-	-	-	-	-
Bács	2	2	1	-	-	11	-	-	-	-	-
Békés	5	2	1	5	-	8	-	-	-	-	3
Borsod-A.-Z.	6	2	1	1	1	17	-	-	-	-	10
Csongrád	3	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Fejér	11	14	2	-	1	1	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	8	6	1	-	-	30	-	-	-	-	9
Hajdú	8	9	3	1	-	15	-	-	-	-	3
Heves	4	4	-	1	1	14	-	-	-	1	15
Jász-N.-Sz.	9	4	6	3	-	12	-	-	1	1	1
Komárom-E.	5	3	2	1	-	21	-	-	-	-	3
Nógrád	2	6	1	1	-	25	-	-	-	1	14
Pest	4	9	5	-	-	30	-	1	-	-	16
Somogy	3	4	4	-	-	12	-	-	-	-	28
Szabolcs-Sz.-B.	9	12	3	1	-	24	-	-	-	-	1
Tolna	-	2	-	-	-	13	-	-	-	-	-
Vas	6	4	1	-	-	10	-	-	-	-	5
Veszprém	4	4	3	-	1	3	-	1	1	-	3
Zala	3	1	1	1	-	5	-	-	-	-	2
Összesen (Total)	121	135	43	26	9	380	-	4	2	4	122
Előző hét (Previous week)	114	176	53	28	26	476	-	1	1	5	74

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

A statisztika készítés ideje: 2013.07.30.

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: epiujsg@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: epiujsg@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. Böröcz Karolina

Technikai szerkesztő:

Kissné Sponga Zsuzsanna

ÁNTSZ OTH Kommunikációs főosztály Nyomda

Csoportvezető: Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)