
ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Az OEK jelentése
a 2014. május hónapban
bejelentett fertőző
betegségekről **333**

Fertőző
betegségek
adatai **340**

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ

AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT JELENTÉSE

A 2014. MÁJUS HÓNAPBAN BEJELENTETT FERTŐZŐ BETEGSÉGEKRŐL

A 2014. május 1-31. közötti időszakban a kerületi/járási népegészségügyi intézeteknek jelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül a **salmonellosis** bejelentések száma a melegedő időszaknak megfelelően az áprilisinak közel duplájára emelkedett, de a havi esetszám alatta maradt a korábbi évek májusát jellemző értékeknek. A legtöbb megbetegedést Pest megyében regisztrálták. **A campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában.** Közel 60%-kal több **campylobacteriosis** bejelentés érkezett, mint az előző hónapban; mind a havi, mind az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma a másfélszeresét is meghaladta a megfelelő medián értékének. A betegséget májusban kétszer gyakrabban regisztrálták, mint a salmonellosist. A főváros mellett Hajdú-Bihar, Pest és Csongrád megyében észlelték a legtöbb megbetegedést.

Alig változott a **rotavírus-gastroenteritis**-ek előfordulása az áprilisihoz viszonyítva, Budapesten és Fejér megyében közel azonos számban diagnosztizálták a betegséget.

2014 májusában 13 közösségi és két területi **gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés. Négy járvány **bakteriális** eredetű volt: egy közösségi járványban **S.Enteritidis**, egy területi, tömeges méretű járványban **S.Typhimurium** volt

a kórokozó, emellett két kórházi járványban **C.difficile** volt felelős a 3-3 megbetegedésért. Májusban hét járvány virális eredetűnek bizonyult, négyet **rotavírus** (idősothton - 2, gyermekintézmény - 2), hármát **calici/norovírus** okozott (gyermekintézmény - 3). A fennmaradó négy járvány ismeretlen etiológiájú maradt.

Májusban három járvány kivizsgálása során merült fel közös terjesztő tényező szerepe, közülük kettő tömeges méretű volt. Egy Tolna megyei községben (lakosságszám 1740 fő) ritka, **1-es fág típusú S.Typhimurium** megbetegedések halmozódása kezdődött, a jelentés írásáig **66 megbetegedést** derítettek fel, melyek május-június folyamán két hullámban jelentkeztek. A megyei élelmiszerlánc-biztonsági hivatallal közösen végzett járványügyi felderítés során még nem sikerült a terjesztőt azonosítani.

Bács-Kiskun megyében, egy báziskonyha által ellátott gyermekintézményben 745 veszélyeztetett személy közül május 21-23. között **250 betegnél** észleltek gyors lefolyású gastroenteritis-t (megbetegedési arány 33%). A vezető tünet a hányinger és a hányás volt. 14 beteg közül kilenc székletmintájában azonosítottak **norovírust**. Az élelmiszer vírust terjesztő szerepét a statisztikai elemző vizsgálatnak sikerült bizonyítania: a 194 beteg és 304 tünetmentes személy bevonásával készült eset-kontroll vizsgálat eredménye alapján a vírust nagy valószínűséggel a május 21-i ebéd terjesztette (gombaleves esélyhányados: 4,5 [megbízhatósági határok: 3,8-6,6]; rizses hús EH: 9,3; [MH: 5,7-15,1]; vegyes saláta EH:10,4 [MH: 6,8-16,1]).

Kismértékben emelkedett az **acut vírushepatitis**-re vonatkozó bejelentések száma az áprilisihez viszonyítva, a megbetegedések kétharmadát HAV okozta. A **hepatitis A** járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult, mint a tavalyi év azonos időszakában, a havi esetszám a háromnegyedével haladta meg a tavaly májusit, és az év eleje óta regisztrált esetek száma is mérsékelten több volt, mint 2013 első öt hónapjában. A megbetegedések felét Borsod-Abaúj-Zemplén megyében és a fővárosban regisztrálták. További 9 megbetegedést **HBV**, nyolcat **HCV**, 10 esetet **HEV** okozott. Négy esetben az etiológia még nem tisztázott.

A légúti terjedésű fertőző betegségek csoportjában a **scarlatina** megbetegedések száma negyedével, a **varicella** eseteké a felével emelkedett az áprilisban regisztrálthoz viszonyítva. Egyik betegség járványügyi helyzete sem tért el lényegesen a tavalyi év azonos időszakában észlelttől. **A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** körében májusban három **pertussis**-gyanút jelentettek.

Az idegrendszeri fertőző betegségeket tekintve az áprilisban regisztrált 11 **gennyes meningitis-t** követően májusban nyolc meningitis purulenta megbetegedés adata került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Három, **meningitis epidemica** néven regisztrált megbetegedés közül kettőnél már igazolt a meningococcus kóroki szerepe (**B illetve C szerocsoportú N.meningitidis**). A fennmaradó öt gennyes meningitis közül három esetében vált ismertté a kórokozó (**Acinetobacter baumannii, S.viridans, S.agalactiae**). Az öt encephalitis közül három **kullancsencephalitis** volt (Pest, Somogy illetve Zala megye).

A későtavaszi időszaknak megfelelően az áprilisinak közel a háromszorosára emelkedett a regisztrált **Lyme-kór** előfordulási gyakorisága, de mind a havi, mint az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma csupán a harmada-fele volt a 2008-2012. évek azonos időszakát jellemző középértéknek. A bejelentések 13 területről érkeztek, a legnagyobb számban Nógrád megyéből.

Májusban öt **listeriosis**ról érkezett jelentés, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma 20-ra emelkedett, a betegség gyakoribbi volt, mint a korábbi évek azonos időszakában. A betegek életkora 30-83 év között változott, az öt megbetegedés öt területen, túlnyomó többségben áprilisban fordult elő. Három beteg liquorából, kettő hemokultúrájából izolálták a kórokozót. A törzsek részletesebb tipizálása az Országos Epidemiológiai Központban megkezdődött.

Négy **ornithosis**ról érkezett jelentés a hónap során, így az év eleje óta 27 megbetegedést diagnosztizáltak, többet, mint a korábbi évek első öt hónapjában. Két beteg (Békés illetve Csongrád megye) egy-egy baromfifeldolgozóban korábban kialakult járványhoz kapcsolódik. A másik két megbetegedés sporadikusan fordult elő: az egyik beteg gépkocsivezetőként kacsatelepekre történő szállításokat végez, a másik postagalambokat tart otthonában. Mindegyik beteg klinikai diagnózisát a szerológiai vizsgálat megerősítette.

Májusban jelentették az ez évi első hazai eredetű **hantavírus-nephropathia-t**. Az áprilisban megbetegedett targonca-kezelőnél a virológiai vizsgálatok a **Puumala-vírus** szerepét igazolták a nephrológiai tünetek hátterében.

Egy importált **dengue-láz** esetet diagnosztizáltak a hónap során. Egy háromtagú család februárban Kubában járt, két családtagnál márciusban jelentkezett lázas megbetegedés. Egyiküknél a virológiai vizsgálat már igazolta a **dengue-vírus** etiológiai szerepét.

Idén a hetedik importált **malária** megbetegedést jelentették be. A beteg a lap-pangási időben négy hónapot töltött Sierra Leone-ban. A parazitológiai vizsgálat megerősítette a klinikai gyanút.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2014. május

May 2014

Betegség Disease	Május			Január 1 - május 31.		
	2014.	2013.	Medián 2008-2012	2014.	2013.	Medián 2008-2012
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	-
Botulizmus	-	2	-	3	2	3
Salmonellosis	# 366	412	447	# 1465	1658	1595
Dysenteria	1	2	5	4	27	22
Pathogen E. coli által okozott megbet.	4	2	●	25	17	●
Campylobacteriosis	# 839	591	502	# 3092	# 2484	1955
Yersiniosis	3	5	6	32	42	35
Rotavírus-gastroenteritis	830	●	●	5182	●	●
<i>Hepatitis infectiosa</i>	# 93	60	28	# 505	# 432	136
Hepatitis A	62	36	7	# 350	# 301	38
Hepatitis B (heveny)	# 9	10	8	# 46	43	32
Hepatitis C (heveny)	# 8	5	4	# 40	36	21
Hepatitis E	10	6	4	52	40	20
Hepatitis infectiosa k.m.n.	4	3	6	17	12	33
AIDS	5	8	2	24	27	10
Acute flaccid paralysis	1	1	-	7	7	4
Pertussis	3	9	1	8	13	5
Scarlatina	294	259	296	1361	1373	1736
Morbilli	-	-	-	2	* 1	2
Rubeola	-	-	2	2	2	7
Parotitis epidemica	-	3	3	11	10	24
Varicella	5149	4818	5277	#19263	23993	23195
Legionellosis	4	5	2	17	17	14
<i>Meningitis purulenta</i>	8	15	18	# 105	116	123
Meningitis epidemica	3	7	4	# 19	33	23
Pneumococcus meningitis	-	2	2	21	21	21
Haemophilus meningitis	-	-	-	2	1	1
Meningitis purulenta k.m.n.	5	6	12	# 63	61	78
Meningitis serosa	2	3	5	29	23	25
Encephalitis infectiosa	5	7	8	30	# 31	32
Creutzfeldt-J. betegség	-	2	3	7	4	12
Lyme-kór	39	53	114	106	144	231
Listeriosis	5	2	-	20	6	3
Leptospirosis	1	1	-	1	3	2
Ornithosis	4	# 2	2	27	# 9	8
Q-láz	1	91	4	22	109	18
Tularemia	-	-	2	13	4	9
Tetanus	-	-	-	-	1	1
Hantavírus-nephropathia	1	-	●	1	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	3	●	6	6	●
Malária*	1	-	1	7	-	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: 2014.06.06.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2013. december - 2014. május

December 2013 - May 2014

Betegség Disease	December December	Január January	Február February	Március March	Április April	Május May
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	* 1	-	-	-	-
Botulizmus	-	1	-	1	1	-
Salmonellosis	364	421	299	179	200	# 366
Dysentheria	# 4	1	1	1	-	1
Pathogen E. coli által okozott megbet.	2	7	4	5	5	4
Campylobacteriosis	592	703	594	423	533	# 839
Yersiniosis	1	9	8	10	2	3
Rotavírus-gastroenteritis	529	1256	1031	1277	788	830
<i>Hepatitis infectiosa</i>	148	164	# 99	# 64	85	# 93
Hepatitis A	121	130	# 67	33	58	62
Hepatitis B (heveny)	8	8	7	# 13	9	# 9
Hepatitis C (heveny)	4	12	8	8	4	# 8
Hepatitis E	10	9	13	10	10	10
Hepatitis infectiosa k.m.n.	5	5	4	-	4	4
AIDS	3	6	4	4	5	5
Acut flaccid paralysis	2	3	-	3	-	1
Pertussis	3	1	1	-	3	3
Scarlatina	231	225	259	346	237	294
Morbilli	-	-	2	-	-	-
Rubeola	-	1	1	-	-	-
Parotitis epidemica	-	5	3	2	1	-
Varicella	1925	3540	2939	4254	# 3381	5149
Legionellosis	1	3	5	2	3	4
<i>Meningitis purulenta</i>	14	# 32	# 31	23	11	8
Meningitis epidemica	2	# 7	2	3	4	3
Pneumococcus meningitis	2	10	5	5	1	-
Haemophilus meningitis	-	-	1	1	-	-
Meningitis purulenta k.m.n.	10	15	# 23	14	6	5
Meningitis serosa	7	8	8	6	5	2
Encephalitis infectiosa	7	13	1	5	6	5
Creutzfeldt-J. betegség	7	3	1	2	1	-
Lyme-kór	21	35	9	9	14	39
Listeriosis	2	7	4	2	2	5
Leptospirosis	1	-	-	-	-	1
Ornithosis	2	10	3	9	1	4
Q-láz	2	5	7	6	3	1
Tularemia	4	4	4	-	5	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	1	-	-	-	-	1
Vírusos haemorrh. láz*	1	2	-	1	2	1
Malária*	1	1	2	-	3	1

(+)
(+) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures(*)
(*) Importált esetek - Imported cases#
(#) Importált esetekkel együtt - Reported cases included both indigenous and imported cases(●)
(●) Nincs adat - No data available

Készült: 2014.06.06.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2014. május

May 2014

Terrület	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubeola	Varicella
Budapest	40	-	#154	112	#17	114	-	-	763
Baranya	#21	-	49	16	2	7	-	-	160
Bács-Kiskun	19	-	23	30	1	18	-	-	444
Békés	21	-	34	66	5	8	-	-	204
Borsod-A.-Z.	10	-	19	10	27	3	-	-	397
Csongrád	26	1	70	2	2	7	-	-	108
Fejér	23	-	50	111	2	9	-	-	226
Győr	14	-	39	64	-	6	-	-	176
Hajdú-Bihar	33	-	84	77	1	16	-	-	491
Heves	6	-	31	20	10	7	-	-	303
Jász-N.-Sz.	4	-	22	19	-	3	-	-	488
Komárom-E.	8	-	9	12	#3	4	-	-	108
Nógrád	22	-	8	20	2	2	-	-	122
Pest	55	-	76	51	11	38	-	-	315
Somogy	5	-	30	59	-	3	-	-	56
Szabolcs-Sz.-B.	14	-	51	50	6	-	-	-	174
Tolna	5	-	19	41	-	-	-	-	120
Vas	20	-	21	23	2	33	-	-	172
Veszprém	14	-	33	16	1	14	-	-	180
Zala	6	-	17	31	1	2	-	-	162
Összesen	#366	1	#839	830	#93	294	-	-	5149
2013. május	412	2	591	•	60	259	3	-	4818
Medián 2008-2012	447	5	502	•	28	296	3	2	5277

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

(•) Nincs adat - No data available

Készült: 2014.06.06.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

Terület	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listeriosis	Lepto- spiro- sosis	Ornithosis	Tularemia	Toxo- plasmosis	May 2014
Budapest	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
Baranya	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1
Bács-Kiskun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Békés	-	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-
Borsod-A.-Z.	1	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-
Csongrád	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Fejér	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	1	1	1	-	4	1	-	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Heves	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Jász-N.-Sz.	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Komárom-E.	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
Pest	1	1	-	3	3	-	-	-	-	-	1
Somogy	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tolna	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Vas	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-
Veszprém	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-
Zala	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	1
Összesen	4	8	2	5	39	5	1	4	-	7	7
2013. május	5	15	3	7	53	2	1	#2	-	4	4
Medián 2008-2012	2	18	5	8	114	-	-	2	2	9	9

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

(●) Nincs adat - No data available

Készült: 2014.06.06.

HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2014. július 7-13.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **salmonellosis** megbetegedések száma csökkent mind az előző héthez, mind a 2008-2012. évek azonos hetére számított középértékhez képest. A **campylobacteriosisok** száma felével nőtt a korábbi héthez és háromnegyedével a mediánhoz viszonyítva.

A 28. héten harmadával (69-ről 94-re) emelkedett a **rotavírus-gastroenteritisek** száma. A megbetegedések ötödét Fejér megyében regisztrálták.

A héten **három új közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek.

A **soproni VOLT fesztiválon** július 4-7. között **72** fő megbetegedéséről szereztek tudomást. Tünetek: hirtelen kezdődő hányás, hasmenés, hasi fájdalom, néhány esetben láz. A betegség gyors lefolyású volt, a tünetek 10-12 óra elteltével megszűntek. Kórházba senki nem került. A fesztiválon kb. 30 000 fő vett részt. A halmozódásra július 5-én figyeltek fel, a legtöbb beteg (kb. 50 fő) ötödikéről hatodikára virradóan jelentkezett az egészségügyi ellátó helyen. Az ellátást végzők személyi adatok mellett elérhetőséget nem kértek a betegektől, így utólagos kikérdezésükre nem volt lehetőség. Az ellátók rákérdeztek ugyan az élelmiszer-fogyasztásra, de a fesztivál területén lévő minden vendéglátóhely és számos, a városban található étterem és bolt megnevezésre került. Közös élelmiszer-fogyasztására sem derült fény. A betegek a környező élővizekben nem fürödtek. Az NSZSZ-t július 6-án délelőtt értesítették, így a járványügyi munkatársak már csak három beteggel találkoztak, étkezésükben közös pontot nem találtak. A jelentés írásáig egy székletminta érkezett a mikrobiológiai laboratóriumba, melynek vizsgálata még folyamatban van.

Pest megye egyik óvodájában július 1-2. között **19** fő (4 felnőtt és 15 gyermek) betegedett meg enterális tünetekkel. A tünetek enyhék voltak. Valamennyi betegnél hányás volt a vezető tünet, hasmenés, hasi görcs csak ritkán fordult elő, egy beteg volt lázas. Kórházba nem került senki. A járványügyi és laboratóriumi vizsgálatok még nem fejeződtek be. Az Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatóság munkatársai által vett élelmiszer- és törlékminták laboratóriumi vizsgálata negatív eredményt adott.

Jász-Nagykun-Szolnok megye egyik településén, július 1-2. között a **hat exponált közül öten** betegedtek meg hányás, hasmenés, láz tünetekkel. Ketten kórházi ellátásra szorultak. A járványügyi vizsgálat élelmiszer

közvetítő szerepét kizárta. Két beteg székletmintájának virológiai vizsgálata **calicivírus** jelenlétét igazolta.

A bejelentett **heveny fertőző májgyulladások** száma a héten 20-ról 28-ra emelkedett. **10** megbetegedést **HAV** okozott, három-három eset háttérében **HBV-**, illetve **HCV**-fertőzés állt. Öt megbetegedés **HEV**-fertőzésnek bizonyult - közülük négy Budapesten került a nyilvántartásba.

Egy Heves megyei községben, (lakosságszám 2954) május 11-28. között **10** heveny fertőző májgyulladást regisztráltak. A betegek közül 4 fő általános iskolás, 1 fő otthon nevelt gyermek. A járványban exponáltak száma 75 fő. A vírusszerológiai vizsgálat minden betegnél igazolta az aktuális **hepatitis A fertőzést**. Valamennyi beteget kórházban ápták. A megbetegedettek környezetében elvégezték a szükséges posztexpozíciós oltásokat: összesen **110** személyt oltottak be. A megbetegedések által érintett általános iskolában folyamatos fertőtlenítés végzését rendelték el, az érintett területen élő lakosság számára higiénés útmutatót állítottak össze a járási intézet munkatársai. A járványügyi vizsgálat adatai szerint a fertőzés **kontakt úton** való terjedése valószínűsíthető.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **varicella** és a **scarlatina** megbetegedések száma az évszaknak megfelelően, kedvezően alakult. A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy 22 éves, oltott nőbeteg esetében **mumpsz** gyanúját jelentették, a diagnózist a laboratóriumi vizsgálat kizárta.

Családi **pertussis** megbetegedés halmozódását jelezték Budapesten: az év eleje óta hazánkban élő, ötfős német család **három** tagjánál a diagnózist a mikrobiológiai laboratórium PCR vizsgálata megerősítette. Az anya oltási státusza ismeretlen, a két gyermek nem részesült védőoltásban. A fertőző forrás ismeretlen maradt.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül három **meningitis purulenta** megbetegedést regisztráltak a héten. Kettő háttérében **Streptococcus pneumoniae** fertőzés állt, egy esetben **alfa-haemolizáló Streptococcus** volt a kórokozó. Mindkét regisztrált Vas megyei **encephalitis infectiosa** megbetegedést **kullancsencephalitis vírus** okozta.

A 28. héten az előző heti adatokhoz képest több mint duplájára (38) nőtt a nyilvántartásba vett **Lyme-kór** megbetegedések száma, de ez mindössze harmada volt az öt éves mediánnak. A betegség járványügyi helyzete változatlanul kedvező: az év eleje óta regisztrált megbetegedések száma nem érte el az előző év azonos időszakában jelentettek kétharmadát.

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

28/2014. sz. heti jelentés (weekly report)

2014.07.07 - 13.

Betegség Disease	28. hét (week)			1 - 28. hét (week)		
	2014.07.07 - 2014.07.13.	2013.07.08 - 2013.07.14.	Medián 2008-2012	2014.	2013.	Medián 2008-2012
Typhus abdominalis	-	-	-	* 1	-	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	-
Botulizmus	1	-	-	7	# 4	3
Salmonellosis	134	152	165	# 2312	2419	2229
Dysenteria	-	-	1	5	30	26
Pathogen E. coli által okozott megbet.	3	2	●	# 42	23	●
Campylobacteriosis	240	202	137	# 4279	# 3616	2721
Yersiniosis	2	1	1	39	46	37
Rotavírus-gastroenteritis	94	●	●	5935	●	●
Hepatitis infectiosa	28	6	7	# 658	# 517	202
AIDS	-	-	-	26	# 37	15
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	8	7	9
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	3	-	-	13	17	15
Scarlatina	25	46	19	1655	1697	2014
Morbilli	-	-	-	2	# 3	2
Rubeola	-	-	-	3	4	10
Parotitis epidemica	1	2	1	18	23	38
Varicella	515	608	469	23722	28647	29446
Legionellosis	2	-	-	# 22	24	18
Meningitis purulenta	3	4	4	# 132	144	145
Meningitis serosa	-	2	1	40	33	34
Encephalitis infectiosa	2	5	7	37	# 53	64
Creutzfeldt-J. betegség	-	1	-	7	5	14
Lyme-kór	38	67	114	273	452	629
Listeriosis	1	-	-	28	6	5
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	1	-	2	6	5
Ornithosis	-	1	-	30	# 11	10
Q-láz	1	5	1	# 32	158	25
Tularemia	-	-	-	15	8	12
Tetanus	-	-	-	-	1	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	2	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	6	7	●
Malária*	-	-	-	7	-	3
Toxoplasmosis	1	-	3	49	35	56

(+) 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: 2014.07.15.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

28/2014. sz. heti jelentés (weekly report)

2014.07.07 - 13.

Terrület (Territory)	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	20	41	9	8	8	72	-	2	-	-	5
Baranya	5	10	1	-	-	27	-	-	-	-	3
Bács-Kiskun	13	8	10	1	-	17	-	-	-	-	-
Békés	3	11	10	4	-	5	-	1	-	-	-
Borsod-A.-Z.	4	10	2	8	5	81	-	-	-	-	3
Csongrád	7	30	-	-	1	8	-	-	-	-	1
Fejér	15	23	20	-	-	16	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	9	12	-	-	-	7	-	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	3	8	3	-	-	15	-	-	-	-	2
Heves	6	6	-	2	-	40	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	3	8	1	-	-	33	-	-	-	-	1
Komárom-E.	-	1	2	1	1	15	-	-	-	-	3
Nógrád	4	-	3	-	1	1	-	-	-	-	6
Pest	12	13	5	1	-	76	-	-	-	-	2
Somogy	2	5	8	-	-	10	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	9	18	11	2	-	13	-	-	-	-	-
Tolna	1	2	-	-	-	31	-	-	-	-	-
Vas	9	17	5	-	7	6	-	-	-	2	4
Veszprém	1	4	-	1	2	8	-	-	-	-	4
Zala	8	13	4	-	-	34	-	-	-	-	4
Összesen (Total)	134	240	94	28	25	515	-	3	-	2	38
Előző hét (Previous week)	152	160	69	20	32	428	-	4	1	1	17

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

A statisztika készítés ideje: 2014.07.15.

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 Kommunikációs főosztály Nyomda

Csoportvezető: Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)