

---

**ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT**


---



Az OEK jelentése  
a 2014. április hónapban  
bejelentett fertőző  
betegségekről 237

Fertőző  
betegségek  
adatai 245

---

**Epidemiológiai Információs Hetilap**


---

**HAZAI INFORMÁCIÓ**
**AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT JELENTÉSE**
**A 2014. ÁPRILIS HÓNAPBAN BEJELENTETT FERTŐZŐ BETEGSÉGEKRŐL**

A 2014. április 1-30. közötti időszakban a 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 szezon kezdetének megfelelően mérsékelten emelkedett a márciusban észlelthez viszonyítva, azonban a betegség járványügyi helyzete kedvezően alakult: a havi esetszám 25-40%-kal volt kevesebb a korábbi évek áprilisát jellemző értékeknél. A márciusinál negyedével több **campylobacteriosis** bejelentés érkezett, a 2008-2012. évek negyedik hónapját jellemző havi és kumulatív mediánnál másfélszer több megbetegedés került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A legtöbb beteget a közép-magyarországi régió mellett Győr-Moson-Sopron, Csongrád és Hajdú-Bihar megyében diagnosztizálták.

A betegség szezonális időszakának végét jelzi, hogy a márciusinál közel 40%-kal kevesebb **rotavírus-gastroenteritis**-t regisztráltak. A bejelentések 36%-a Győr-Moson-Sopron, Bács-Kiskun és Hajdú-Bihar megyéből érkezett.

A 2014 márciusában regisztrált 39 közösségi járványt követően áprilisban 19 közösségi **gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés. Két járvány **bakteriális** eredetű volt: egy kórházi eseményt (tartós ápolási osztály 60 ápolója körében 5 megbetegedés) **C.difficile** okozott, a másik esetet halmozottan fogyatékosok otthonában (121 exponált közül 4 beteg) **S.Stanley** idézte elő: vélhetőleg élelmiszerrel vitték be a kórokozót, és a járványügyi adatok alapján a gondozottak körében kontakt úton terjedt. Áprilisban 12 járvány virális eredetű volt, kilencet **rotavírus** (idősothon - 5, óvoda - 3, egyéb közösség - 1), ötöt **calici/norovírus**

okozott (idősothton illetve óvoda - 2-2, kórház -1). A fennmaradó három járvány ismeretlen etiológiájú maradt. Áprilisban egy járvány kivizsgálása során merült fel közös terjesztő tényező szerepe: lángos fogyasztását követő 3-4 óra lappangási idővel 11 turista közül kilencnél jelentkezett hasmenés. Egy beteg székletvizsgálata alapján a kórokozót nem sikerült azonosítani, az ételmiszer-előállító helyen végzett vizsgálat higiéniés hiányosságot nem tárt fel, így az ételmiszer-terjesztő szerepét nem sikerült bizonyítani.

A márciusnál harmadával több **acut vírushepatitis-t** jelentettek, a megbetegedések kétharmadát **hepatitis A vírus** okozta. Mind a havi, mind az év eleje óta nyilvántartásba vett A vírushepatitis-ek száma meghaladta a korábbi évek azonos időszakát jellemző értékeket, a megbetegedéseket nyolc területen észlelték. A közép-magyarországi régió (33) mellett Borsod-Abaúj-Zemplén (6), Szabolcs-Szatmár-Bereg (5) és Jász-Nagykun-Szolnok megyéből (7) jelentették a legtöbb hepatitis A megbetegedést. Emellett kilenc **HBV-**, négy **HCV-** és 10 **HEV** által okozott megbetegedés került a nyilvántartásba.

**A légúti terjedésű fertőző betegségek** csoportjában a tavaszi hónapoknak megfelelően csökkent a **scarlatina** és a **varicella** megbetegedések száma, mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezően alakult. A védőoltással megelőzhető betegségek körében áprilisban három **pertussis-gyanúról** érkezett jelentés. Az 50-es éveiben járó orvos megbetegedésének, valamint egy családi járványhoz tartozó két összefüggő eset (30-as éveiben járó betegek) kivizsgálása során végzett szerológiai vizsgálat igazolta a klinikai gyanút. Az áprilisban bejelentett egyetlen **mumpsz-gyanút** nem erősítette meg a mikrobiológiai vizsgálat.

**Az idegrendszeri fertőző betegségeket** tekintve a márciusnak (23) a felére csökkent a **gennyes meningitis-ek** száma (11). A **meningitis epidemica** járványügyi helyzete nem tért el lényegesen a korábbi évek azonos időszakában észlelttől: csupán négy megbetegedést **regisztráltak**, 2-2 megbetegedést **B** illetve **C szerocsoportú N.meningitidis** okozott. **A meningococcus-surveillance** adatai szerint emellett egy esetben nem sikerült a klinikai diagnózist laboratóriumi vizsgálattal megerősíteni.

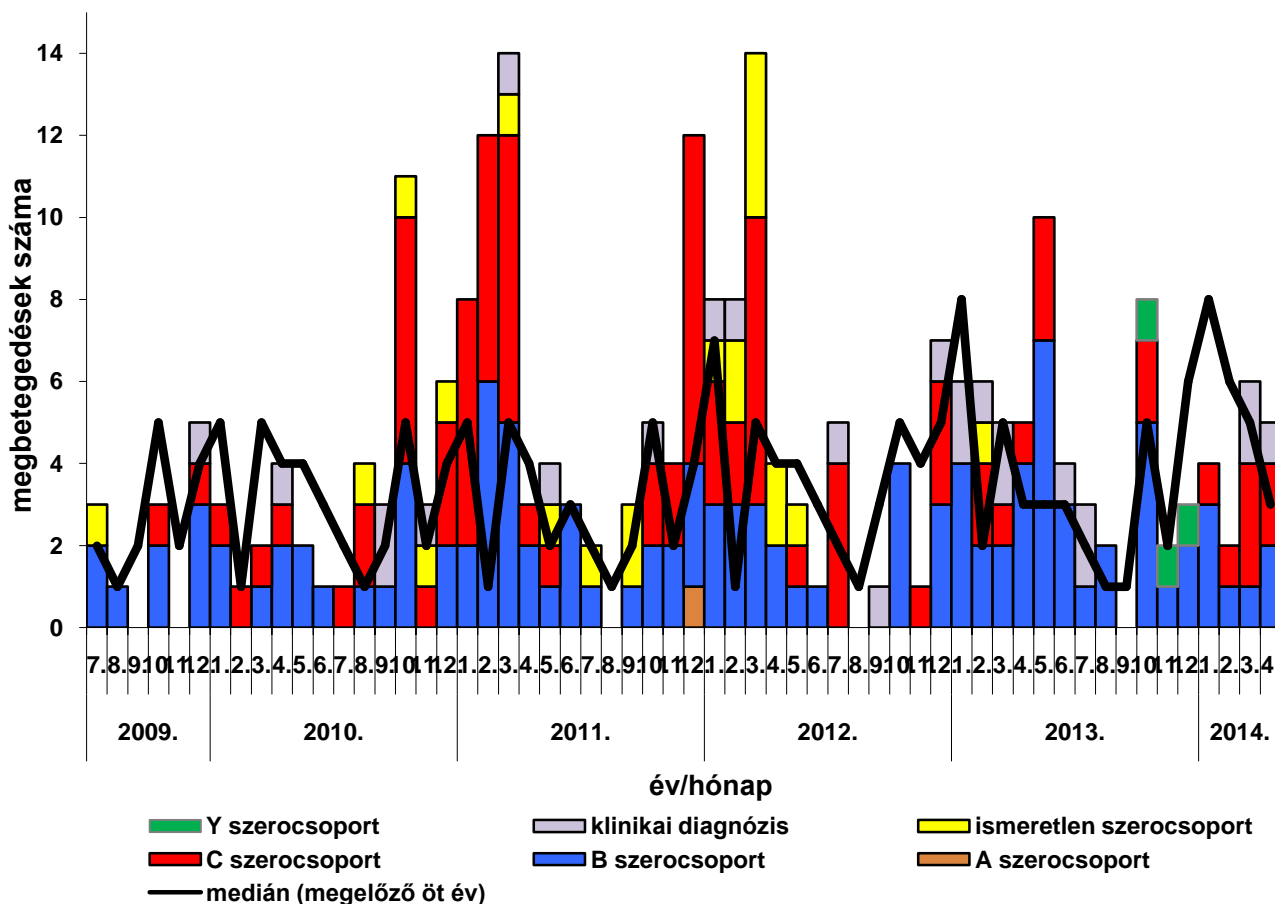
A **pneumococcus-meningitis**-ben megbetegedett egyetlen, 31 éves nő oltottsági státusza ismeretlen. A fennmaradó hat meningitis purulenta megbetegedés etiológiája jelenleg még nem tisztázott.

A **meningitis serosa** és az **encephalitis infectiosa** bejelentések száma megfelelt a korábbi évek azonos időszakában regisztrálnak. A megbetegedések etiológiájára vonatkozó információk három beteg tekintetében már ismertek (Budapest - **echovírus**; Pest, Veszprém megye - **kullancsencephalitis-vírus**).

A tavaszi hónapoknak megfelelően a márciusban észlelt kilenc **Lyme-kór** megbetegedést követően áprilisban 14 megbetegedés adatai kerültek

a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A 14 megbetegedés nyolc területen fordult elő.

### Meningitis epidemica megbetegedések havonta, szerocsoport szerint, 2009 - 2014. április



A hónap során két **listeriosis**ról érkezett jelentés, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma 15-re emelkedett. A 35 illetve 81 éves betegnél meningitis klinikai formájában jelentkezett a betegség.

Áprilisban három **Q-láz** megbetegedést jelentettek, így január 1. óta 21 eset került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A klinikai diagnózist a szerológiai vizsgálat mindhárom esetben alátámasztotta (Hajdú-Bihar - 2, Heves megye - 1).

Öt **tularemia** esetet regisztráltak áprilisban, január-április között így 13 megbetegedésről érkezett jelentés. A betegek első tünetei január-március hónapban öt területen (Békés, Jász-Nagykun-Szolnok, Heves, Pest, Fejér megye) jelentkeztek. Többségük anamnézisében szerepel vadászat, illetve vadállattal való kontaktus.

Két importált **vírusos haemorrhagiás láz** megbetegedést észleltek áprilisban: mindkét beteg Délkelet-Ázsiában történt utazását követően, március hónapban betegedett meg dengue-lázban.

A hónap során három importált **malária** megbetegedést diagnosztizáltak. Egy kameruni mellett két magyar állampolgár Zambiából, illetve Sierra Leone-ből importálta a kórokozót.

### **Kiemelt járványügyi esemény**

Áprilisban az Országos Epidemiológiai Központ Virális Zoonózisok Nemzeti Referencia-laboratóriumában diagnosztizálták az első Magyarországra behurcolt **chikungunya-láz** megbetegedést. A beteg márciusban az Indonéziában fekvő **Balin** nyaralt, első tünetei (40°C **láz**, **nagyfokú ízületi fájdalom**) már hazautazása során jelentkeztek. Később a nyaki régióban viszkető **kiütések**, továbbá a nyakon és a térdhajlatban, lábfejen **nyirokcsomó-duzzanat** jelentkezett. A tünetek 10 nap alatt lezajlottak, az infektológiai osztályon végzett tüneti kezelést követően gyógyultan távozott.

**Szerkesztőségi megjegyzés:** A hónap során egy **botulizmus** gyanújáról érkezett jelentés. A 21 éves férfinél január 30-án torokfájással, nyelési nehézséggel kezdődött a betegség. A házi orvos által indikált egyhetes antibiotikum-kúra idején homályos látás súlyosbította a klinikai képet, így antibiotikum-váltás történt. A továbbra is fennálló panaszok miatt járóbeteg-szakellátásra irányították, ahol az ideggyógyászati vizsgálat során felmerült botulizmus gyanújának kizárása érdekében szakirányú fekvőbeteg-gyógyintézetbe utalták a beteget. A február 25 - március 6. között történt kórházi kivizsgálás során már enyhe ptosist, bal oldali *n.abducens* gyengeséget, a közepesnél tágabb, renyhén reagáló pupillákat, kifejezett dysphagia-t és dysphonia-t észleltek, ezeken kívül obstipatio és vizelet retenció is kialakult. Az OEK-ben végzett állatoltás negatív eredménnyel zárult, de a tüneteket klinikailag botulizmusnak értékelték és március 10-én bejelentették azt. A bejelentés április 4-én került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Az áprilisban történt közegészségügyi-járványügyi kivizsgálás során felvett étkezési anamnézisben szerepelt házi disznóvágásból származó termékek fogyasztása, az ételmisszerlánc-biztonsági hatóság mintavételezéskor a magánháztartásban talált termékekben nem sikerült a kórokozót/toxint kimutatni. A beteg környezetében további megbetegedéseket nem észleltek.

Mivel az ismertetett eset így nem felel meg a valószínűsített vagy megerősített botulizmus megbetegedés esetdefiníciójának, nem maradt a fertőzőbeteg-nyilvántartásban. Vélhetőleg ha időben megtörténik a mikrobiológiai vizsgálat, akkor még igazolható lett volna a toxin jelenléte, ami az idő múlásával egyre kisebb valószínűséggel lehetséges. Ez az eset is azt igazolja, hogy a botulizmus gyakrabban fordulhat elő, mint ahogy azt regisztrálják, mivel ritka volta miatt nehéz a felismerése és a diagnózis megállapítása.

**A tájékoztatást adta: OEK, Járványügyi osztály**

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

2014. április

April 2014

Betegség Disease	Április			Január 1 - április 30.		
	2014.	2013.	Medián 2008-2012	2014.	2013.	Medián 2008-2012
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	-
Botulizmus	1	-	-	3	-	3
Salmonellosis	200	328	270	1099	1246	1110
Dysenteria	-	6	1	3	25	15
Pathogen E. coli által okozott megbet.	5	6	●	21	15	●
Campylobacteriosis	533	511	356	2253	# 1893	1449
Yersiniosis	2	6	6	29	37	29
Rotavírus-gastroenteritis	788	●	●	4352	●	●
<i>Hepatitis infectiosa</i>	85	71	25	# 412	# 372	108
Hepatitis A	58	46	7	# 288	# 265	31
Hepatitis B (heveny)	9	7	5	# 37	33	24
Hepatitis C (heveny)	4	5	4	32	31	15
Hepatitis E	10	10	4	42	34	17
Hepatitis infectiosa k.m.n.	4	3	9	13	9	27
AIDS	5	4	3	19	19	8
Acut flaccid paralysis	-	-	1	6	6	3
Pertussis	3	1	2	5	4	4
Scarlatina	237	283	291	1067	1114	1426
Morbilli	-	* 1	-	2	* 1	2
Rubeola	-	-	1	2	2	4
Parotitis epidemica	1	4	4	11	7	21
Varicella	# 3381	4895	5143	# 14114	19175	18061
Legionellosis	3	5	2	13	12	10
<i>Meningitis purulenta</i>	11	21	26	# 97	101	101
Meningitis epidemica	4	6	4	# 16	26	17
Pneumococcus meningitis	1	4	5	21	19	17
Haemophilus meningitis	-	-	1	2	1	1
Meningitis purulenta k.m.n.	6	11	15	# 58	55	66
Meningitis serosa	5	5	4	27	20	21
Encephalitis infectiosa	6	5	6	25	# 24	24
Creutzfeldt-J. betegség	1	-	1	7	2	10
Lyme-kór	14	17	27	67	91	110
Listeriosis	2	1	-	15	4	3
Leptospirosis	-	-	-	-	2	2
Ornithosis	1	2	1	23	7	2
Q-láz	3	4	4	21	18	14
Tularemia	5	1	1	13	4	8
Tetanus	-	-	-	-	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	2	1	●	5	3	●
Malária*	3	-	-	6	-	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: 2014.05.06.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2013. november - 2014. április

November 2013 - April 2014

Betegség Disease	November November	December December	Január January	Február February	Március March	Április April
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	* 1	-	-	-
Botulizmus	-	-	1	-	1	1
Salmonellosis	417	364	421	299	179	200
Dysentheria	# 3	# 4	1	1	1	-
Pathogen E. coli által okozott megbet.	2	2	7	4	5	5
Campylobacteriosis	657	592	703	594	423	533
Yersiniosis	6	1	9	8	10	2
Rotavírus-gastroenteritis	383	529	1256	1031	1277	788
Hepatitis infectiosa	175	148	164	# 99	# 64	85
Hepatitis A	151	121	130	# 67	33	58
Hepatitis B (heveny)	9	8	8	7	# 13	9
Hepatitis C (heveny)	6	4	12	8	8	4
Hepatitis E	5	10	9	13	10	10
Hepatitis infectiosa k.m.n.	4	5	5	4	-	4
AIDS	1	3	6	4	4	5
Acut flaccid paralysis	-	2	3	-	3	-
Pertussis	-	3	1	1	-	3
Scarlatina	171	231	225	259	346	237
Morbilli	-	-	-	2	-	-
Rubeola	-	-	1	1	-	-
Parotitis epidemica	5	-	5	3	2	1
Varicella	1815	1925	3540	2939	4254	# 3381
Legionellosis	1	1	3	5	2	3
Meningitis purulenta	12	14	# 32	# 31	23	11
Meningitis epidemica	4	2	# 7	2	3	4
Pneumococcus meningitis	3	2	10	5	5	1
Haemophilus meningitis	-	-	-	1	1	-
Meningitis purulenta k.m.n.	5	10	15	# 23	14	6
Meningitis serosa	6	7	8	8	6	5
Encephalitis infectiosa	11	7	13	1	5	6
Creutzfeldt-J. betegség	3	7	3	1	2	1
Lyme-kór	41	21	35	9	9	14
Listeriosis	1	2	7	4	2	2
Leptospirosis	-	1	-	-	-	-
Ornithosis	# 4	2	10	3	9	1
Q-láz	5	2	5	7	6	3
Tularemia	8	4	4	4	-	5
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	1	-	-	-	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	2	-	1	2
Malária*	1	1	1	2	-	3

(+)  
(+) 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: 2014.05.06.

## 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. április

Április 2014

Terület	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubeola	Varicella
Budapest	28	-	73	62	23	80	-	-	449
Baranya	4	-	37	23	1	5	-	-	121
Bács-Kiskun	6	-	20	79	1	13	-	-	284
Békés	15	-	12	26	-	2	-	-	131
Borsod-A.-Z.	4	-	8	14	11	6	-	-	270
Csongrád	12	-	66	2	3	8	-	-	260
Féjér	11	-	22	53	-	2	-	-	122
Győr-M.-S.	17	-	50	111	-	7	-	-	129
Hajdú-Bihar	14	-	49	94	-	5	-	-	229
Heves	1	-	18	30	2	5	-	-	157
Jász-N.-Sz.	5	-	24	32	7	1	-	-	191
Komárom-E.	6	-	7	37	1	1	-	-	29
Nógrád	15	-	9	9	-	2	-	-	156
Pest	24	-	50	52	19	38	-	-	222
Somogy	7	-	14	38	4	-	-	-	38
Szabolcs-Sz.-B.	7	-	24	24	8	10	-	-	126
Tolna	5	-	6	20	1	-	-	-	52
Vas	11	-	16	23	2	33	-	-	104
Veszprém	6	-	23	49	-	15	-	-	#139
Zala	2	-	5	10	2	4	1	-	172
Összesen	200	-	533	788	85	237	1	-	#3381
2013. április	328	6	511	•	71	283	4	-	4895
Medián 2008-2012	270	1	356	•	25	291	4	1	5143

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

(•) Nincs adat - No data available

készült: 2014.05.06.

## 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. április

April 2014

Térség	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listeriosis	Lepto- spirosis	Ornithosis	Tularemia	Toxo- plasmosis
Budapest	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Baranya	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Békés	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Borsod-A.-Z.	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
Csongrád	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fejér	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Győr-M.-S.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Hajdu-Bihar	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2
Heves	-	2	-	-	1	-	-	-	1	-
Jász-N.-Sz.	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1
Komárom-E.	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Nógrád	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-
Pest	2	-	1	1	1	-	-	-	1	-
Somogy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-
Tolna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-
Veszprém	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
Zala	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
Összesen	3	11	5	6	14	2	-	1	5	4
2013. április	5	21	5	5	17	1	-	2	1	6
Medián 2008-2012	2	26	4	6	27	-	-	1	1	8

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

(●) Nincs adat - No data available

Készült: 2014.05.06.



## HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2014. május 19-25.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** járványügyi helyzete kedvezően alakult: az előző héthez képest a **salmonellosis** megbetegedések száma ötödével, a **campylobacteriosisoké** harmadával csökkent. Ugyanakkor az utóbbi évekre jellemző trendnek megfelelően a salmonellosisok száma kissé csökkent, a campylobacteriosisoké másfélszeresére nőtt a 2008-2012. évek azonos hetére számított középértékhez viszonyítva.

A 21. héten jelentett **rotavírus-gastroenteritisek** száma az előző heti 280-ról **132-re** csökkent. A legtöbb esetet Budapesten (21%) és Fejér (13%) megyében regisztrálták.

A héten **hat új közösségi gastroenteritis járványt** jelentettek, kettő tömeges méretű volt.

Bács-Kiskun megye egyik középiskolájában május 21. és 29. között **207** fő betegedett meg enterális tünetekkel. Vezető tünet a hányás volt, mely fejfájással, hasmenéssel és esetenként hőemelkedéssel társult. A betegség gyors lefolyású volt, kórházi ellátásra nem került sor. A járványgörbe és a járványügyi vizsgálat eredménye alapján valamilyen közösen fogyasztott ételkészítmény, étel közvetítő szerepét valószínűsítették, az exponáltak felderítése még tart. A közvetítő étel tisztázása céljából statisztikai vizsgálatot kezdtek a népegészségügyi szolgálat munkatársai. A főzőkonyhán vett környezeti minták illetve az ételminták mikrobiológiai vizsgálatának eredménye higiénés hiányosságokra utal. A jelentés írásáig 11 betegnél történt diagnosztikus székletvizsgálat, közülük hétnél **calicivírus** jelenlétét igazolták.

Fejér megye egyik óvodájában május 14. és 22. között **33** fő (24 óvodás, 9 családtag) megbetegedését jelentették. A fertőzés veszélyének 180 fő (155 óvodás, 25 dolgozó) volt kitéve. Jellemző tünetek: hányinger, hányás, hasmenés, hasi görcs, hőemelkedés, láz. Hat gyermeket utaltak kórházba. Kilenc betegnél történt virológiai vizsgálat, nyolc esetében **rotavírus** kóroki szerepét igazolták.

A héten **12 heveny fertőző májgyulladást** jelentettek. **Hat** megbetegedést **HAV** okozott. Közülük **négy Borsod-Abaúj-Zemplén** megyében került a nyilvántartásba, **egyed-egyed Budapesten** illetve **Pest** megyében rögzítettek. **Három** megbetegedést **HEV**, **egyed HCV-** okozott.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete kedvező volt: mind a **varicella**, mind a **pertussis** megbetegedések száma harmadával volt kevesebb, mint az előző héten. A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy rubeola megbetegedés gyanúját jelentették, a diagnózist a laboratórium vizsgálat kizárta.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül a **három meningitis purulenta** etiológiája még nem ismert. Két **encephalitis infectiosa** megbetegedést regisztráltak, mindkettőt **kullancsencephalitis vírus** okozta.

A héten nyolcra **11-re** emelkedett a bejelentett **Lyme-kór** esetek száma. Az év eleje óta nyilvántartott esetek száma mindössze 44%-át tette ki kumulatív mediánnak.

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

21/2014. sz. heti jelentés (weekly report)

2014.05.19 - 25.

Betegség Disease	21. hét (week)			1 - 21. hét (week)		
	2014.05.19 - 2014.05.25.	2013.05.20 - 2013.05.26.	Medián 2008-2012	2014.	2013.	Medián 2008-2012
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	-
Botulizmus	-	2	-	3	# 3	3
Salmonellosis	96	132	102	# 1457	1611	1302
Dysentheria	1	1	1	4	27	18
Pathogen E. coli által okozott megbet.	# 2	1	●	# 24	17	●
Campylobacteriosis	176	122	120	2937	# 2365	1727
Yersiniosis	1	2	1	31	40	31
Rotavírus-gastroenteritis	132	●	●	5118	●	●
Hepatitis infectiosa	12	11	8	# 496	# 429	143
AIDS	-	1	-	25	25	10
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	7	7	4
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	7	11	4
Scarlatina	73	87	63	1306	1328	1715
Morbilli	-	-	-	2	# 3	2
Rubeola	1	-	-	3	3	8
Parotitis epidemica	-	1	1	15	18	26
Varicella	1101	966	1310	18368	22948	22462
Legionellosis	2	1	-	16	17	13
Meningitis purulenta	3	4	5	# 107	115	120
Meningitis serosa	-	1	1	32	24	25
Encephalitis infectiosa	2	3	4	29	28	32
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	1	7	3	13
Lyme-kór	11	16	32	93	129	209
Listeriosis	-	1	-	18	6	3
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	1	-	1	3	3
Ornithosis	-	1	1	26	8	8
Q-láz	2	10	-	23	85	18
Tularemia	-	-	-	13	5	9
Tetanus	-	-	-	-	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	1	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	6	5	●
Malária*	-	-	-	7	-	2
Toxoplasmosis	1	1	1	41	29	43

(+)  
(+) 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: 2014.05.27.

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

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

Tertület (Territory)	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	16	35	28	1	20	178	-	-	-	-	-
Baranya	10	14	1	1	1	23	1	-	-	-	1
Bács-Kiskun	1	1	2	-	2	48	-	-	-	-	-
Békés	6	5	10	-	3	9	-	1	-	-	-
Borsod-A.-Z.	4	3	2	5	3	133	-	-	-	-	2
Csongrád	4	20	-	1	5	30	-	-	-	-	-
Fejér	4	14	17	-	-	22	-	-	-	-	1
Győr-M.-S.	4	7	8	-	2	14	-	-	-	-	2
Hajdú-Bihar	7	18	13	-	2	176	-	-	-	-	-
Heves	1	4	1	-	-	96	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	-	5	6	-	-	109	-	-	-	-	1
Komárom-E.	2	3	6	2	3	50	-	-	-	-	1
Nógrád	4	1	6	-	1	23	-	-	-	-	-
Pest	14	15	5	1	14	85	-	-	-	-	1
Somogy	1	4	7	-	1	3	-	2	-	1	-
Szabolcs-Sz.-B.	1	17	7	-	-	46	-	-	-	-	-
Tolna	1	-	6	-	-	8	-	-	-	-	-
Vas	9	3	3	1	12	21	-	-	-	-	2
Veszprém	6	6	3	-	4	19	-	-	-	-	-
Zala	1	1	1	-	-	8	-	-	-	1	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>96</b>	<b>176</b>	<b>132</b>	<b>12</b>	<b>73</b>	<b>1101</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>11</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>#118</b>	<b>279</b>	<b>280</b>	<b>28</b>	<b>109</b>	<b>1841</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>

21/2014. sz. heti jelentés (weekly report)

2014.05.19 - 25.

(+) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures  
A statisztika készítés ideje: 2014.05.27.

**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](http://www.oek.hu); [www.epidemiologia.hu](http://www.epidemiologia.hu); [www.jarvany.hu](http://www.jarvany.hu);  
[www.antsz.hu/oek](http://www.antsz.hu/oek)

az ÁNTSZ dolgozóinak belső hálózatról: <http://oek>

Elektronikus Epinfo-hírlevélre történő feliratkozás: [epiujsg@oek.antsz.hu](mailto: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](mailto: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. Kurcz Andrea

**Technikai szerkesztő:**

Báder Mariann

**ÁNTSZ OTH Kommunikációs főosztály Nyomda**

**Csoportvezető:** Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)