

**ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT**

---



Az OEK jelentése  
a 2015. február hónapban  
bejelentett fertőző  
betegségekről 177

Fertőző  
betegségek  
adatai 184

---

**Epidemiológiai Információs Hetilap**

---

**HAZAI INFORMÁCIÓ****AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT JELENTÉSE****A 2015. FEBRUÁR HÓNAPBAN BEJELENTETT FERTŐZŐ BETEGSÉGEKRŐL**

A **2015. február 1-28.** 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** járványügyi helyzete kedvezően alakult: a havi esetszám nem érte el a februárt jellemző medián értékét és ötödével volt kevesebb a tavaly februárban regisztrálnál. A legtöbb megbetegedést Tolna megyéből jelentették, ahol az esetek nagy része egy 2014 novemberi járványhoz tartozott. A havi és az év eleje óta regisztrált **campylobacteriosis** megbetegedések száma 30-40%-kal volt több a megfelelő medián értékénél, de nem érte el a tavalyi év februárjában jelentett esetek számát. A főváros és Pest megye mellett Győr-Moson-Sopron és Hajdú-Bihar megyében észlelték a legtöbb megbetegedést.

A szezonális időszaknak megfelelően 20%-kal több **rotavírus-gastroenteritis** jelentés (605) érkezett februárban, mint az előző hónapban. Mind a havi, mind az év eleje óta nyilvántartásba vett esetszám csupán a felét tette ki a tavalyi év azonos időszakában regisztrálnak. Budapest mellett Békés és Hajdú-Bihar megyében észlelték legnagyobb számban a betegséget.

A 2015 januárjában felderített tíz közösségi járványt követően februárban 20 **közösségi gastroenteritis-járványról** kaptak jelzést a népegészségügyi intézetek. Kilenc járványt **calici/norovírus** okozott (négy kórház,

három idősotthon, 1-1 óvoda illetve munkahelyi közösség). A téli szezonnak megfelelően öt közösségi járványban (négy egészségügyi intézményben, egy általános iskolában) **rotavírus** volt a kórokozó. Egy járványt **C.difficile** okozott. Öt közösségi járványban a baktériumok kóroki szerepét kizárták, de az esemény ismeretlen etiológiájú maradt. Hét járvány **tömeges méretű** volt (40-84 közötti betegszám), közülük ötöt **calicivírus** okozott, további két járványban a kórokozót nem sikerült azonosítani.

A hónap során egyetlen járvány kivizsgálásakor merült fel a **közös terjesztő tényező** szerepe. Egy rendezvény 265 résztvevője közül 84 főnél jelentkezett a felszolgált ételek elfogyasztását követő néhány órán belül hányinger, erős hasi görcs, hasmenés. A diagnosztikus vizsgálatok sem obligát, vagy fakultatív patogén baktérium, sem vírus kóroki szerepét nem igazolták. Az eset-kontroll vizsgálat során kikérdezett 156 résztvevő válaszainak statisztikai elemzése a marhapörkölt fogyasztása és a megbetegedések között mutatott statisztikailag értékelhető kapcsolatot (esélyhányados: 59,3; megbízhatósági tartomány: 7,8-449,9). Ugyan a marhapörkölt ételmintájának vizsgálata negatív eredménnyel zárult, de annak terjesztő szerepét támasztja alá az is, hogy az étel előállításának helyén súlyos közegészségügyi hiányosságokat tárt fel a vizsgálat, és a pörkölt melegen tartásának/újramelegítésének feltételei nem voltak biztosítva a rendezvény helyszínén.

Februárban harmadával csökkent a bejelentett **hepatitis infectiosa** megbetegedések száma a januárhoz viszonyítva, de a havi illetve a január elseje óta nyilvántartásba vett esetek száma így is harmadával-felével több volt, mint az elmúlt év februárjában illetve 2014 eleje óta. A megbetegedések háromnegyedét (108) a **hepatitis A** vírus okozta. A **hepatitis A** megbetegedések több mint 70%-a (79) Borsod-Abaúj-Zemplén megyében fordult elő, ahol folytatódott a 2014. év második felében kialakult területi járvány.

**A légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** járványügyi helyzete az évszakknak megfelelően alakult. Több **varicella** megbetegedést regisztráltak, mint a tavalyi év azonos időszakában. A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek csoportjában februárban két **parotitis epidemica**, illetve egy-egy **pertussis** illetve **rubeola** gyanúját jelentették; közülük egy egyhónapos csecsemő szamárköhögésének és egy, a 30-as éveiben járó felnőtt **mumpsz** megbetegedésének klinikai diagnózisát a laboratóriumi vizsgálat megerősítette.

**Az idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában a januárban regisztrált 18 **gennyes meningitis**-t követően februárban 28 **meningitis purulenta** megbetegedésről érkezett jelentés. Sem a havi, sem az év eleje óta

regisztrált meningitis purulenta megbetegedések száma nem haladta meg az előző év megfelelő értékét. Kilenc - január végén illetve február folyamán kezdődött - megbetegedés **meningitis epidemica** diagnózissal került a nyilvántartásba, közülük nyolcat a **B szerocsoportú N.meningitidis** okozott. 11 agyhártyagyulladásért **S.pneumoniae** volt a felelős, egyetlen kétéves gyermeket kivéve a betegek 30 évesnél idősebbek voltak. A fennmaradó nyolc gennyes meningitis egyéb kórokozókkal hozható kapcsolatba (pl. **S.aureus**, **Streptococcus dysgalactiae**). A hónap során regisztrált **meningitis serosa** megbetegedések száma nem tért el jelentősen a korábbi években észlelttől, etiológiájuk a jelentés írásakor még nem tisztázott. Februárban nyolc **encephalitis infectiosa** került a nyilvántartásba, egy 2014 őszén kezdődött Vas megyei megbetegedést a **kullancsencephalitis-vírus** okozott, egy másik esetben **herpes simplex vírus** volt a kórokozó.

A hónap során 34 **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés, közülük 12 beteg tünetei még 2014-ben kezdődtek, így utólag kerültek a nyilvántartásba. A legtöbb beteget (15) Veszprém megyében diagnosztizálták.

Februárban öt 45 évesnél idősebb személy **listeriosis** megbetegedését regisztrálták. A négy területen (Békés - 2, Bács-Kiskun, Győr-Moson-Sopron, Pest megye 1-1) észlelt betegek első tünetei 2014 december vége és 2015 február közepe között kezdődtek. Az Országos Epidemiológiai Központban folyamatosan végzik az invazív mintákból izolált és beküldött törzsek tipizáló vizsgálatait, melyek eredményeként eddig nem merült fel bizonyíték az esetek közötti járványügyi kapcsolatra.

Tíz laboratóriumi vizsgálattal megerősített **tularemia** megbetegedésről érkezett jelentés februárban. Kilenc betegnél még az előző naptári évben kezdődtek a tünetek, így utólagosan történt az esetek regisztrációja. A 10 megbetegedés hét területen fordult elő.

Egy fiatal férfinél január végén kezdődtek a **hantavírus-nephropathia** tünetei, a virológiai vizsgálat a hazánkban is honos **Dobrava-vírus** kóroki szerepét igazolta.

Februárban egy **vírusos haemorrhagiás lázról** küldtek jelentést, a januárban megbetegedett utazó Malajziában történt utazását követően betegedett meg **Dengue-lázban**. A klinikai gyanút a virológiai vizsgálat megerősítette.

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

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

2015. február

February 2015

Betegség Disease	Február			Január 1 - február 28.		
	2015.	2014.	Medián 2009-2013	2015.	2014.	Medián 2009-2013
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	1	-
Botulizmus	-	-	-	4	1	-
Salmonellosis	241	299	263	528	720	602
Dysentéria	-	1	6	6	2	10
Pathogen E. coli által okozott megbet.	13	●	●	17	●	●
Campylobacteriosis	522	594	389	1101	1297	787
Yersiniosis	4	8	9	5	17	19
Rotavírus-gastroenteritis	605	1031	●	1114	2287	●
<i>Hepatitis infectiosa</i>	145	99	38	362	263	62
Hepatitis A	108	67	8	276	197	25
Hepatitis B (heveny)	4	7	7	10	15	13
Hepatitis C (heveny)	1	8	4	6	20	9
Hepatitis E	9	13	4	22	22	8
Hepatitis infectiosa k.m.n.	23	4	9	48	9	15
Acut flaccid paralysis	1	-	-	3	3	2
Pertussis	1	1	-	1	2	3
Scarlatina	218	259	320	447	484	577
Morbilli	-	2	-	-	2	-
Rubeola	1	1	1	1	2	1
Parotitis epidemica	2	3	2	3	8	7
Varicella	4515	2939	4405	8112	6479	9529
Legionellosis	4	5	2	7	8	5
<i>Meningitis purulenta</i>	28	31	21	46	63	46
Meningitis epidemica	9	2	3	13	9	13
Pneumococcus meningitis	11	5	3	15	15	6
Haemophilus meningitis	-	1	-	-	1	1
Meningitis purulenta k.m.n.	8	23	11	18	38	25
Meningitis serosa	9	8	5	14	16	10
Encephalitis infectiosa	8	1	7	13	14	14
Creutzfeldt-J. betegség	3	1	2	6	4	3
Lyme-kór	34	9	28	79	44	59
Listeriosis	5	4	1	11	11	1
Leptospirosis	2	-	-	4	-	2
Ornithosis	1	3	1	10	13	1
Q-láz	2	7	5	9	12	12
Tularemia	10	4	3	27	8	4
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	1	-	●	2	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	●	1	2	●
Malária*	-	2	-	1	3	1

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

(\*) Importált esetek - Imported cases

(#) Importált esetekkel együtt - Reported cases included both indigenous and imported cases

(●) Nincs adat - No data available

Készült: 2015.03.06.

## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2014. szeptember - 2015. február

September 2014 - February 2015

Betegség Disease	Szeptember September	Október October	November November	December December	Január January	Február February
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	1	-	2	4	-
Salmonellosis	# 775	707	670	271	287	241
Dysenteria	# 3	-	3	2	6	-
Pathogen E. coli által okozott megbet.	11	4	5	5	4	13
Campylobacteriosis	# 802	# 765	880	544	579	522
Yersiniosis	2	2	5	-	1	4
Rotavírus-gastroenteritis	245	267	318	235	509	605
<i>Hepatitis infectiosa</i>	202	286	492	264	217	145
Hepatitis A	162	234	297	242	168	108
Hepatitis B (heveny)	9	10	82	5	6	4
Hepatitis C (heveny)	8	18	75	-	5	1
Hepatitis E	21	9	21	7	13	9
Hepatitis infectiosa k.m.n.	2	15	17	10	25	23
Acut flaccid paralysis	3	1	2	-	2	1
Pertussis	1	1	1	-	-	1
Scarlatina	32	85	144	149	229	218
Morbilli	-	-	-	-	-	-
Rubeola	-	1	1	-	-	1
Parotitis epidemica	-	1	1	1	1	2
Varicella	237	742	1192	1918	3597	4515
Legionellosis	1	4	4	1	3	4
<i>Meningitis purulenta</i>	11	14	18	14	18	28
Meningitis epidemica	2	2	6	5	4	9
Pneumococcus meningitis	1	2	3	2	4	11
Haemophilus meningitis	1	-	-	-	-	-
Meningitis purulenta k.m.n.	7	10	9	7	10	8
Meningitis serosa	# 9	6	6	1	5	9
Encephalitis infectiosa	17	6	5	2	5	8
Creutzfeldt-J. betegség	3	2	-	1	3	3
Lyme-kór	52	49	51	10	45	34
Listeriosis	2	1	2	2	6	5
Leptospirosis	4	5	-	2	2	2
Ornithosis	1	6	5	1	9	1
Q-láz	9	6	7	3	7	2
Tularemia	24	27	43	8	17	10
Tetanus	1	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	1	2	-	1	1	1
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	1	1	-	1
Malária*	2	3	1	-	1	-

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

(\*) Importált esetek - Imported cases

(#) Importált esetekkel együtt - Reported cases included both indigenous and imported cases

(●) Nincs adat - No data available

Készült: 2015.03.06.

## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2015. február

February 2015

Terrület	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubeola	Varicella
Budapest	32	-	94	74	7	63	1	-	915
Baranya	21	-	25	6	-	5	-	-	114
Bács-Kiskun	27	-	29	33	10	5	-	1	177
Békés	6	-	22	64	1	3	-	-	35
Borsod-A.-Z.	5	-	12	44	88	6	1	-	175
Csongrád	8	-	27	14	1	13	-	-	158
Fejér	11	-	31	14	1	2	-	-	130
Győr-M.-S.	14	-	38	44	-	18	-	-	314
Hajdú-Bihar	4	-	49	58	8	9	-	-	194
Heves	1	-	7	12	7	2	-	-	158
Jász-N.-Sz.	7	-	19	35	7	5	-	-	394
Komárom-E.	12	-	15	19	1	1	-	-	222
Nógrád	3	-	8	19	-	2	-	-	111
Pest	30	-	40	50	9	38	-	-	701
Somogy	8	-	16	33	1	5	-	-	116
Szabolcs-Sz.-B.	7	-	29	48	2	3	-	-	156
Tolna	37	-	8	17	1	-	-	-	89
Vas	1	-	25	8	-	8	-	-	74
Veszprém	5	-	22	12	1	27	-	-	225
Zala	2	-	6	1	-	3	-	-	57
<b>Összesen</b>	<b>241</b>	<b>-</b>	<b>522</b>	<b>605</b>	<b>145</b>	<b>218</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4515</b>
<b>2014. február</b>	<b>299</b>	<b>1</b>	<b>694</b>	<b>1031</b>	<b>99</b>	<b>259</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2939</b>
<b>Medián 2009-2013</b>	<b>263</b>	<b>6</b>	<b>389</b>	<b>805,5</b>	<b>38</b>	<b>320</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4405</b>

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

(•) Nincs adat - No data available

Készült: 2015.03.06.

## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2015. február February 2015

Terület	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listeriosis	Lepto- spirosis	Ornithosis	Tularemia	Toxo- plasmosis
Budapest	1	4	-	2	-	-	-	1	-	1
Baranya	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	-	-	-	-	2	1	-	-	2	-
Békés	-	2	5	-	2	2	-	-	1	3
Borsod-A.-Z.	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-
Csongrád	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-
Fejér	-	2	-	1	-	-	-	-	1	2
Győr	-	5	3	1	-	1	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	1	1	-	-	2	-	1	-	1	1
Heves	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	1	1	-	1	1	-	-	-	2	3
Komárom-E.	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Nógrád	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Pest	-	1	-	-	3	1	-	-	-	3
Somogy	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Tolna	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Vas	-	-	-	2	2	-	-	-	1	1
Veszprém	-	-	-	-	15	-	-	-	-	1
Zala	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
<b>Összesen</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>16</b>
2014. február	5	31	8	1	9	4	-	3	4	13
Medián 2009-2013	2	21	5	7	28	1	-	1	3	11

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

(●) Nincs adat - No data available

Készült: 2015.03.06.

## HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2015. április 20-26.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Kevesebb **enterális bakteriális fertőző megbetegedést** jelentettek, mint az előző héten. A **salmonellosis** járványügyi helyzete nem tért el jelentősen a 2009-2013. évek azonos időszakában észleltől. Másfélszer több **campylobacteriosis**-ról érkezett jelentés, mint a korábbi évek 17. hetében, az év eleje óta regisztrált esetszám azonban nem tért el a tavalyi értéktől.

Az előző hetinek a másfélszeresére emelkedett a regisztrált **rotavírus-gastroenteritisek** száma. A megbetegedések közel a fele Budapesten (58), Borsod-Abaúj-Zemplén (46), Komárom-Esztergom (39), Pest (33) és Veszprém megyében (33) került az adatbázisba.

A 17. héten **10 új közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek. Valamennyi eddig ismert etiológiájú járvány vírus eredetűnek bizonyult.

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Expo-náltak	Betegek	Kórházi ápoltak	Etiológia
			száma			
Borsod-A-Z.	óvoda	04.01.	25	12	4	folymatban
Zala	idősothton	04.06.	232	11	0	ismeretlen
Fejér	kórház	04.09.	111	8	.	calicivírus
Veszprém	bölcsőde	04.09.	22	13	2	rotavírus
Veszprém	ált.iskola	04.11.	231	11	1	rotavírus
Hajdú-B.	óvoda	04.15.	357	27	2	calicivírus
Tolna	bölcsőde	04.16.	63	13	1	folymatban
Komárom-E.	kórház	04.17.	57	16	.	calicivírus
Budapest	kórház	04.18.	64	17	.	folymatban
Komárom-E.	óvoda	04.20.	80	3	0	rotavírus

A bejelentett **heveny fertőző májgyulladások száma** az előző heti 21-ről 25-re változott. Közülük **15** megbetegedést **HAV** okozott, ezeket a betegeket hat területen észlelték. Emellett két-két megbetegedésért a **HBV**, illetve a **HCV** valamint 3 esetért a **HEV** volt a felelős.

A héten a **légúti fertőző betegségek** közül mind a **scarlatina**, mind a **varicella** az előző hetihez hasonló számban fordult elő. Mindkét betegség tekintetében harmadával több esetet regisztráltak, mint a 2009-2013. évek azonos hetét jellemző medián. **A védőoltással**



**megelőzhető betegségek** csoportjában egyetlen **rubeola** gyanút jelentettek, a Borsod megyei csecsemőnél a mikrobiológiai vizsgálatok megkezdődtek.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül **öt gennyes meningitist** jelentettek, két-két betegnél **B szerocsoportú N.meningitidis**, illetve **S.pneumoniae**, egy ötödik esetben még ismeretlen baktérium okozta a tüneteket. Három **meningitis serosa** esetében a kórokozót még nem azonosították.

A héten nyolc **Lyme-kór** megbetegedést regisztráltak, az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma meghaladta a korábbi évek 1-17. hetét jellemző értékeket. A nyolc beteget hat területen észlelték.

Egy újabb, februárban előfordult **listeriosis**-ről érkezett jelentés, így az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma 19-re emelkedett, szemben a korábbi évek ezen időszakát jellemző értékekkel (kumulatív medián: 3 illetve 2014. 1-17. hét: 16 eset). A Békés megyei beteg vérmintájából izolált **L.monocytogenes** törzs az Országos Epidemiológiai Központban elvégzett tipizáló vizsgálat alapján **Ia szerotípusúnak** bizonyult. A pulzálatott mezejú gélelektroforézis (PFGE) eredménye szerint az eset nem áll kapcsolatban a többi listeriosis megbetegedéssel.

A héten két **ornithosis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, ezzel az év eleje óta regisztrált esetek száma 14-re emelkedett. A Pest illetve Tolna megyei idős betegnél a klinikai diagnózist a mikrobiológiai vizsgálatok megerősítették.

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

17/2015. sz. heti jelentés (weekly report)

2015.04.20 - 26.

Betegség Disease	17. hét (week)			1 - 17. hét (week)		
	2015.04.20 - 2015.04.26.	2014.04.21 - 2014.04.27.	Medián 2009-2013	2015.	2014.	Medián 2009-2013
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	1	-
Botulizmus	-	-	-	7	3	1
Salmonellosis	63	36	61	1 129	1 138	1 038
Dysenteria	-	-	-	7	3	19
Pathogen E. coli által okozott megbet.	-	●	●	34	●	●
Campylobacteriosis	139	92	85	2 269	2 279	1 326
Yersiniosis	-	1	1	9	29	32
Rotavírus-gastroenteritis	459	100	●	3 408	4 482	●
Hepatitis infectiosa	25	15	6	619	427	117
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	3	6	4
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	6	5	4
Scarlatina	77	22	58	1 112	1 072	1 148
Morbilli	-	-	-	-	2	2
Rubeola	1	-	-	5	2	4
Parotitis epidemica	-	-	1	8	15	23
Varicella	1 503	384	1 127	21 206	14 198	18 671
Legionellosis	1	-	1	20	13	12
Meningitis purulenta	5	2	5	116	99	103
Meningitis serosa	3	-	1	25	30	21
Encephalitis infectiosa	-	-	2	20	24	25
Creutzfeldt-J. betegség	1	-	-	18	7	11
Lyme-kór	8	4	10	139	67	110
Listeriosis	1	1	-	19	16	3
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	4	-	2
Ornithosis	2	1	-	14	23	5
Q-láz	-	1	1	15	21	17
Tularemia	-	1	-	37	13	6
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	2	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	3	5	●
Malária*	-	1	-	2	6	2
Toxoplasmosis	-	-	1	63	35	36

(+ ) 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: 2015.04.28.

## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

17/2015. sz. heti jelentés (weekly report)

2015.04.20 - 26.

Terület (Territory)	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	13	28	58	4	21	200	-	1	-	-	3
Baranya	4	7	15	-	-	51	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	1	5	24	3	-	83	-	-	-	-	-
Békés	5	3	37	-	-	12	-	-	-	-	1
Borsod-A.-Z.	4	2	46	8	3	62	1	-	-	-	-
Csongrád	6	7	18	1	2	49	-	-	-	-	-
Fejér	-	6	21	2	-	49	-	1	-	-	-
Győr-M.-S.	5	17	37	-	3	64	-	2	1	-	-
Hajdú-Bihar	1	17	20	2	3	83	-	-	1	-	-
Heves	1	4	10	2	1	27	-	-	-	-	1
Jász-N.-Sz.	1	5	17	-	2	182	-	1	-	-	-
Komárom-E.	1	2	39	-	-	124	-	-	-	-	1
Nógrád	2	1	3	1	-	39	-	-	-	-	-
Pest	10	16	33	2	25	251	-	-	-	-	-
Somogy	-	2	15	-	3	21	-	-	-	-	1
Szabolcs-Sz.-B.	5	7	9	-	1	25	-	-	-	-	-
Tolna	-	1	9	-	-	32	-	-	-	-	1
Vas	-	-	13	-	9	30	-	-	1	-	-
Veszprém	3	9	33	-	4	105	-	-	-	-	-
Zala	1	-	2	-	-	14	-	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>63</b>	<b>139</b>	<b>459</b>	<b>25</b>	<b>77</b>	<b>1 503</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>8</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>80</b>	<b>172</b>	<b>303</b>	<b>21</b>	<b>80</b>	<b>1 575</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>13</b>

(+) 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: 2015.04.28.

**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:** [epiujzag@oek.antsz.hu](mailto: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](mailto: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)