
ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT



Az OEK jelentése a 2014. március hónapban bejelentett fertőző betegségekről	201
Tájékoztatás igazoltan veszett állatokról	208
Fertőző betegségek adatai	209

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ

AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT JELENTÉSE

A 2014. MÁRCIUS HÓNAPBAN BEJELENTETT FERTŐZŐ BETEGSÉGEKRŐL

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

Egy **botulizmus** gyanújáról érkezett jelentés márciusban. A 24 éves budapesti férfi klinikai diagnózisát a szerológiai vizsgálat megerősítette. A széleskörű járványügyi vizsgálatnak azonban nem sikerült fényt derítenie a beteg által fogyasztott, mérgezést okozó élelmiszerre. A beteg környezetében további megbetegedéseket nem észleltek.

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül a **salmonellosis** járványügyi helyzete kedvezően alakult: a februárinál 40%-kal kevesebb megbetegedést regisztráltak, és a havi esetszám harmadával-negyedével volt kevesebb a korábbi évek márciusát jellemző értékeknél. 30%-kal csökkent a **campylobacteriosis** bejelentések száma a februárban észlelthez viszonyítva, de közel harmadával több megbetegedés került a fertőzőbetegnyilvántartásba, mint a 2008-2012. évek harmadik hónapjában. A közép-magyarországi régió mellett Győr-Moson-Sopron és Fejér megyében észlelték a betegség nagyobb számban történő előfordulását.

A **rotavírus-gastroenteritis-ek** szezonális időszakának megfelelően negyedével emelkedett a bejelentések száma a februárban regisztrálthoz viszonyítva. A bejelentések 30%-a Somogy és Tolna megyéből érkezett.

A Somogy megyei megbetegedések túlnyomó többsége a megyében már 2013 decemberében kezdődött területi járványhoz kapcsolódott.

A 2014 februárjában regisztrált 37 közösségi/területi járványt követően márciusban 39 közösségi **gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés. A 30 **virális** kórokú járvány közül 15-öt **calici/norovírus** (idősothton - 6, kórház/eü. bentlakásos - 5, gyermekintézmény - 4), 13-at **rotavírus** okozott (idősothton - 4, kórház - 4, óvoda - 5). Két óvodai járványban a **rota- és adenovírus**, illetve a **rota- és norovírus** egyidejű kóroki szerepét azonosították. A hónap során mindössze három **bakteriális** etiológiájú járványt regisztráltak: **S.Litchfield** - bölcsőde (2 beteg), **C.difficile** - kórház (2 illetve 5 beteg). A fennmaradó hat járvány kóroka ismeretlen maradt. Öt járvány tömeges méretet öltött (32-68 beteg), közülük kettőt rotavírus, egyet norovírus okozott, kettő kóroka ismeretlen volt.

Márciusban egyetlen járvány kivizsgálása során igazolódott közös terjesztő tényező szerepe. Egy Hajdú-Bihar megyei munkahelyen 200 fő részére március 27-én ebédre felszolgált rántott húspalacsinta elfogyasztását követően, március 27. 15 óra és március 28. 24 óra között **80 fogyasztónál** jelentkeztek enyhe gastroenterális tünetek (hányinger, hányás, hasi fájdalom, hasmenés), melyek 1-2 nap alatt rendeződtek. Az átlagos lappangási idő a gyanúsított ételt tekintve 9,5 óra volt. Két dolgozótól a járvány idején és két gyógyult betegről április 4-ét követően vett székletminta bakteriológiai illetve virológiai vizsgálata során a járvány kórokaként megnevezhető kórokozót nem sikerült kimutatni (egy betegnél mellékleletként *Campylobacter* mutattak ki). Az illetékes élelmiszer-biztonsági hatóság által a fogyasztás másnapján vett étel - illetve törlékminták vizsgálata sem alapozta meg kórokozó baktérium gyanúját. A fogyasztók körében végzett statisztikai elemző vizsgálat a rántott húspalacsinta és a megbetegedések között statisztikailag értékelhető kapcsolatot mutatott.

Harmadával csökkent az **acut vírushepatitisek** száma a februárban regisztrálthoz viszonyítva, a megbetegedések felét **hepatitis A vírus** okozta. Kevesebb **HAV** által okozott megbetegedés került a nyilvántartásba, mint a tavalyi év harmadik hónapjában. A közép-magyarországi régió (16) mellett Szabolcs-Szatmár-Bereg megyéből (6) jelentették a legtöbb hepatitis A megbetegedést. Emellett 13 **HBV**-, 8 **HCV**- és 10 **HEV** által okozott megbetegedés került a nyilvántartásba.

A légúti terjedésű fertőző betegségek csoportjában a **scarlatina** és a **varicella** megbetegedések száma - a betegségek szezonális jellemzőinek megfelelően - 30-40%-kal emelkedett a februárihoz viszonyítva, ennek ellenére

mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezően alakult. A védőoltással megelőzhető betegségek körében márciusban két **mumpsz**-gyanúról érkezett jelentés, a klinikai gyanút a mikrobiológiai vizsgálatok kizárták.

Az idegrendszeri fertőző betegségeket tekintve kevesebb **gennyes meningitis-t** jelentettek, mint februárban. A **meningitis epidemica** járványügyi helyzete kedvezően alakult, csupán három megbetegedést **regisztráltak** a korábbi évek azonos időszakát jellemző 4-7 megbetegedéssel szemben. Mindhárom beteg tüneteit a **C szerocsoportú N.meningitidis** okozta.

A márciusban jelentett öt **pneumococcus-meningitis**-ben megbetegedett személy 30 évesnél idősebb volt. A hónap során egy **haemophilus-meningitis**-ről is érkezett jelentés: a betegség ellen oltott négyéves óvodás februárban kezdődött megbetegedését **nem tipizálható H.influenzae** okozta. A fennmaradó 14 meningitis purulenta megbetegedés egyéb (**S.aureus**, **P.aeruginosa**) vagy ismeretlen baktérium okozta fertőzés következtében alakult ki.

A **meningitis serosa** esetek száma sem a februáritól, sem az előző évek márciusában észlelttől nem tért el lényegesen, a megbetegedések etiológiájára vonatkozó eredmények még nem ismertek. Mind a havi, mind az év eleje óta regisztrált **encephalitis infectiosa** megbetegedések száma megfelelt a korábbi évek azonos időszakában regisztráltaknak. Egy esetben sikerült azonosítani a kórokozót (**herpes simplex vírus**).

A **Lyme-kór** megbetegedések száma a februárral megegyezően alakult, a betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek márciusában. A kilenc megbetegedés hét területen fordult elő.

A hónap során kilenc **ornithosis**ról érkezett jelentés, míg a korábbi évek márciusában 0-3 megbetegedést regisztráltak. Az év eleje óta nyilvántartásba vett esetszám így 22-re emelkedett, szemben a 2008-2012. évek I-III. hónapjában észlelt 1-5 megbetegedéssel. 3-3 megbetegedés Békés és Csongrád megyében fordult elő, két esetet Bács-Kiskun megyében derítettek fel. A három Békés megyei beteg egy 34 fős baromfiüzemben kialakult járványhoz kapcsolódik, ahol kacsák feldolgozását végzik.

Hat **Q-láz** megbetegedésről érkezett jelentés márciusban, ezzel 18-ra nőtt az év eleje óta jelentett esetszám, ugyanakkor az előző évek első negyedében 9-14 megbetegedést észleltek. A hat megbetegedés öt területen, sporadikusan fordult elő.

A tájékoztatást adta: OEK, Járványügyi osztály

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2014. március

March 2014.

Betegség Disease	Március			Január 1 - március 31.		
	2014.	2013.	Medián 2008-2012	2014.	2013.	Medián 2008-2012
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	-
Botulizmus	1	-	-	2	-	-
Salmonellosis	179	278	231	899	918	835
Dysentheria	1	4	3	3	19	13
Pathogen E. coli által okozott megbet.	5	5	●	16	9	●
Campylobacteriosis	423	# 423	328	1720	# 1382	1077
Yersiniosis	10	8	8	27	31	25
Rotavírus-gastroenteritis	1277	●	●	3564	●	●
<i>Hepatitis infectiosa</i>	# 64	87	23	# 327	# 301	82
Hepatitis A	33	49	4	# 230	# 219	25
Hepatitis B (heveny)	# 13	11	5	# 28	26	17
Hepatitis C (heveny)	8	10	2	28	26	11
Hepatitis E	10	13	2	32	24	13
Hepatitis infectiosa k.m.n.	-	4	6	9	6	18
AIDS	4	5	2	14	15	7
Acut flaccid paralysis	3	4	1	6	6	1
Pertussis	-	-	1	2	3	2
Scarlatina	346	263	367	830	831	1086
Morbilli	-	-	-	2	-	2
Rubeola	-	2	1	2	2	3
Parotitis epidemica	2	1	5	10	3	15
Varicella	4254	4751	5357	10733	14280	13856
Legionellosis	2	4	2	10	7	8
<i>Meningitis purulenta</i>	23	34	35	# 86	80	82
Meningitis epidemica	3	7	4	# 12	20	15
Pneumococcus meningitis	5	7	5	20	15	12
Haemophilus meningitis	1	1	-	2	1	1
Meningitis purulenta k.m.n.	14	19	19	# 52	44	51
Meningitis serosa	6	2	5	22	15	16
Encephalitis infectiosa	5	5	5	19	# 19	19
Creutzfeldt-J. betegség	2	-	5	6	2	8
Lyme-kór	9	16	20	53	74	82
Listeriosis	2	2	-	13	3	3
Leptospirosis	-	-	-	-	2	2
Ornithosis	9	3	-	22	5	1
Q-láz	6	2	2	18	14	9
Tularemia	-	1	1	8	3	6
Tetanus	-	-	-	-	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	1	●	3	2	●
Malária*	-	-	-	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: 2014.04.07.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2013. október - 2014. március

October 2013 - March 2014

Betegség Disease	Október October	November November	December December	Január January	Február February	Március March
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	-
Botulizmus	-	-	-	1	-	1
Salmonellosis	616	417	364	421	299	179
Dysentheria	5	# 3	# 4	1	1	1
Pathogen E. coli által okozott megbet.	11	2	2	7	4	5
Campylobacteriosis	767	657	592	703	594	423
Yersiniosis	2	6	1	9	8	10
Rotavírus-gastroenteritis	359	383	529	1256	1031	1277
Hepatitis infectiosa	259	175	148	164	# 99	# 64
Hepatitis A	219	151	121	130	# 67	33
Hepatitis B (heveny)	14	9	8	8	7	# 13
Hepatitis C (heveny)	5	6	4	12	8	8
Hepatitis E	5	5	10	9	13	10
Hepatitis infectiosa k.m.n.	16	4	5	5	4	-
AIDS	2	1	3	6	4	4
Acut flaccid paralysis	1	-	2	3	-	3
Pertussis	2	-	3	1	1	-
Scarlatina	147	171	231	225	259	346
Morbilli	-	-	-	-	2	-
Rubeola	-	-	-	1	1	-
Parotitis epidemica	6	5	-	5	3	2
Varicella	1071	1815	1925	3540	2939	4254
Legionellosis	2	1	1	3	5	2
Meningitis purulenta	15	12	14	# 32	# 31	23
Meningitis epidemica	5	4	2	# 7	2	3
Pneumococcus meningitis	-	3	2	10	5	5
Haemophilus meningitis	-	-	-	-	1	1
Meningitis purulenta k.m.n.	10	5	10	15	# 23	14
Meningitis serosa	11	6	7	8	8	6
Encephalitis infectiosa	12	11	7	13	1	5
Creutzfeldt-J. betegség	3	3	7	3	1	2
Lyme-kór	# 111	41	21	35	9	9
Listeriosis	2	1	2	7	4	2
Leptospirosis	2	-	1	-	-	-
Ornithosis	2	# 4	2	10	3	9
Q-láz	4	5	2	5	7	6
Tularemia	14	8	4	4	4	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	1	-	1	-	-	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	1	2	-	1
Malária*	-	1	1	1	2	-

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

Készült: 2014.04.07.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

Terrület	Salmonel- losis	Dysenteria	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis Infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubeola	Vaccinia
Budapest	26	-	79	94	18	144	-	-	620
Baranya	4	-	26	35	-	17	-	-	223
Bács-Kiskun	5	1	23	61	3	16	-	-	192
Békés	12	-	15	50	#6	-	-	-	180
Borsod-A.-Z.	6	-	24	84	7	18	-	-	583
Csongrád	23	-	27	-	-	10	-	-	265
Fejér	7	-	31	47	1	1	-	-	203
Győr-M.-S.	6	-	35	74	-	7	-	-	255
Hajdu-Bihar	10	-	22	258	2	12	-	-	266
Heves	6	-	5	44	3	10	-	-	128
Jász-N.-Sz.	7	-	17	24	-	9	-	-	148
Komárom-E.	3	-	3	63	4	1	-	-	43
Nógrád	3	-	5	12	-	4	-	-	125
Pest	23	-	39	97	7	49	1	-	366
Somogy	8	-	15	112	3	3	1	-	102
Szabolcs-Sz.-B.	7	-	13	42	6	2	-	-	124
Tolna	4	-	14	69	2	-	-	-	59
Vas	5	-	13	15	1	32	-	-	93
Veszprém	5	-	10	88	-	9	-	-	210
Zala	9	-	7	8	1	2	-	-	69
Összesen	179	1	423	1277	#64	346	2	-	4254
2013. március	278	4	#423	•	87	263	1	2	4751
Medián 2008-2012	231	3	328	•	23	367	5	1	5357

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

(•) Nincs adat - No data available

Készült: 2014.04.07.

March 2014.

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. március

March 2014.

Térség	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listeriosis	Lepto- spirosis	Ornithosis	Tularemia	Toxo- plasmosis
Budapest	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
Baranya	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Bács-Kiskun	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Békés	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
Borsod-A.-Z.	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-
Csongrád	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Fejér	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3
Hajdú-Bihar	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-
Heves	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
Komárom-E.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nógrád	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
Pest	-	6	-	1	1	-	-	-	-	1
Somogy	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
Tolna	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Vas	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Veszprém	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
Zala	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Összesen	2	23	6	5	9	2	-	9	-	7
2013. március	4	34	2	5	16	2	-	3	1	4
Medián 2008-2012	2	35	5	5	20	-	-	-	1	8

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

(•) Nincs adat - No data available

készült: 2014. 04. 07.

TÁJÉKOZTATÁS

**Laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatokról,
megyéenkénti bontásban
2014. január 1 - április 30.**

Terület	január 1- március 31.	április	Összesen
Baranya	-	-	-
Bács-Kiskun	5 róka 1 őz	2 róka	8
Békés	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	-
Csongrád	-	-	-
Fejér	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	-	-	-
Hajdú-Bihar	-	-	-
Heves	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	-	1 róka	1
Komárom-Esztergom	-	-	-
Nógrád	-	-	-
Pest	7 róka	2 róka	9
Somogy	-	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	-	-
Tolna	-	-	-
Vas	-	-	-
Veszprém	-	-	-
Zala	-	-	-
Budapest	-	-	-
Összesen	13	5	18

A tájékoztatást adta: OEK Járványügyi osztály

**Forrás: Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Állategészségügyi Diagnosztikai Igazgatósága, Budapest**

HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2014. április 28. és május 4.** közötti, **három munkanapon** bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül az év eleje óta bejelentett **salmonellosis** megbetegedések száma 13%-kal csökkent az előző év azonos időszakához képest, és 11%-kal múlta fölül a 2008-2012. évek 1-17. hetére számított középértéket. Az év eleje óta nyilvántartásba került **campylobacteriosisok** száma az előző évinél 17%-kal, az öt évre vonatkozó mediánál 67%-kal volt több. A bejelentett megbetegedések 38%-át (13) Csongrád megyében regisztrálták.

A 18. hét három munkanapján **29 rotavírus-gastroenteritis**ről érkezett jelentés, az előző, négy munkanapos héten 100, a 16. héten 238 megbetegedés került a nyilvántartásba. A megbetegedések negyedét Győr-Moson-Sopron (8) megyében észlelték.

A héten **két új közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek, a megbetegedések száma nem érte el a tömeges méretet.

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Expo- náltak	Betegek	Kórházi ápoltak	Etiológia
			száma			
Szabolcs-Sz.-B.	idősothton	04.03.	129	13	0	rotavírus
Győr-M.-S.	óvoda	04.06.	278	14	0	rotavírus

A 17. héten 5 heveny fertőző májgyulladást jelentettek. Négy megbetegedést **HAV** okozott, **egy** megbetegedés **HCV**-fertőzés következménye volt.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete továbbra is kedvezően alakult: az év eleje óta regisztrált **varicella** megbetegedések száma ötödével csökkent mind az előző év azonos időszakához, mind az öt évre jellemző középértékhez képest. A **scarlatina** bejelentések száma kevesebb volt, mint az előző év azonos időszakában. Védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanúját nem jelezték a héten.

Idegrendszeri fertőző betegség a három nap során nem került a nyilvántartásba.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

18/2014. sz. heti jelentés (weekly report)

2014.04.28 - 05.04.

Betegség Disease	18. hét (week)			1 - 18. hét (week)		
	2014.04.28 - 2014.05.04.	2013.04.29 - 2013.05.05.	Medián 2008-2012	2014.	2013.	Medián 2008-2012
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	* 1	3
Salmonellosis	12	73	65	1150	1321	1034
Dysenteria	-	-	1	3	26	16
Pathogen E. coli által okozott megbet.	-	1	●	21	16	●
Campylobacteriosis	34	118	55	2313	# 1977	1381
Yersiniosis	-	-	1	29	37	29
Rotavírus-gastroenteritis	29	●	●	4511	●	●
Hepatitis infectiosa	5	8	5	# 432	# 398	124
AIDS	1	1	-	20	21	8
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acute flaccid paralysis	-	-	-	6	6	3
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	5	4	4
Scarlatina	6	43	45	1078	1130	1497
Morbilli	-	-	-	2	# 3	2
Rubeola	-	-	1	2	3	5
Parotitis epidemica	-	2	1	15	14	24
Varicella	88	956	1220	14286	19627	18913
Legionellosis	-	-	1	13	12	11
Meningitis purulenta	-	4	4	# 99	103	104
Meningitis serosa	-	-	-	30	21	21
Encephalitis infectiosa	-	-	1	24	24	26
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	-	7	2	11
Lyme-kór	2	7	13	69	101	122
Listeriosis	-	-	-	16	4	3
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	2	3
Ornithosis	-	-	1	23	7	6
Q-láz	-	-	1	21	19	15
Tularemia	-	-	-	13	5	8
Tetanus	-	-	-	-	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	5	3	●
Malária*	-	-	-	6	-	2
Toxoplasmosis	1	-	1	36	27	37

(+) 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: 2014.05.06.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

18/2014. sz. heti jelentés (weekly report)

2014.04.28 - 05.04.

Terület (Territory)	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	2	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-
Baranya	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Békés	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Csongrád	2	13	2	-	-	3	-	-	-	-	-
Fejér	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	3	6	8	-	1	7	-	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Heves	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	-	1	-	-	-	11	-	-	-	-	-
Komárom-E.	-	-	3	-	-	5	-	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pest	-	-	5	3	2	15	-	-	-	-	-
Somogy	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-
Tolna	1	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
Vas	3	2	2	-	2	5	-	-	-	-	2
Veszprém	-	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összesen (Total)	12	34	29	5	6	88	-	-	-	-	2
Előző hét (Previous week)	36	92	100	15	22	384	-	2	-	-	4

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

A statisztika készítés ideje: 2014.05.06.

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. Kurcz Andrea

Technikai szerkesztő:

Báder Mariann

ÁNTSZ OTH Kommunikációs főosztály Nyomda

Csoportvezető: Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)