

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

Az OEK tájékoztatója a 2012. december havi fertőző megbetegedésekről	9
Fertőző betegségek adatai	17

HAZAI INFORMÁCIÓ

AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT TÁJÉKOZTATÓJA A 2012. DECEMBER HAVI FERTŐZŐ MEGBETEGEDÉSEKRŐL

A **2012. december 1-31.** közötti időszakban a népegészségügyi intézeteknek jelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A **bakteriális gastroenteritis**-ek közül a **salmonellosisok** száma – a téli időszaknak megfelelően – a felével, a campylobacteriosis-oké negyedével csökkent a novemberihez viszonyítva. A salmonellosis járványügyi helyzete a havi adatokat tekintve kedvezőtlenebb volt, mint tavaly decemberben, de az év eleje óta regisztrált esetek száma nem érte el a korábbi éveket jellemző értékeket. A legtöbb bejelentés Fejér megyéből érkezett, de az ott előfordult megbetegedések között járványügyi kapcsolatot ezideig nem tártak fel. Több **campylobacteriosis** megbetegedést regisztráltak, mint a korábbi évek decemberében, de a kumulatív esetszám csak kismértékben haladta meg az előző éveket jellemző értékeket. A legnagyobb számban a fővárosból, Komárom-Esztergom és Csongrád megyéből jelentették a betegség előfordulását.

40%-kal csökkent a **rotavírus-gastroenteritis**-ek száma a novemberihez képest, év eleje óta 4 483 esetet regisztráltak. A legtöbb beteget Somogy megyében diagnosztizáltak, ugyanakkor négy területről nem érkezett jelentés a betegség előfordulásáról.

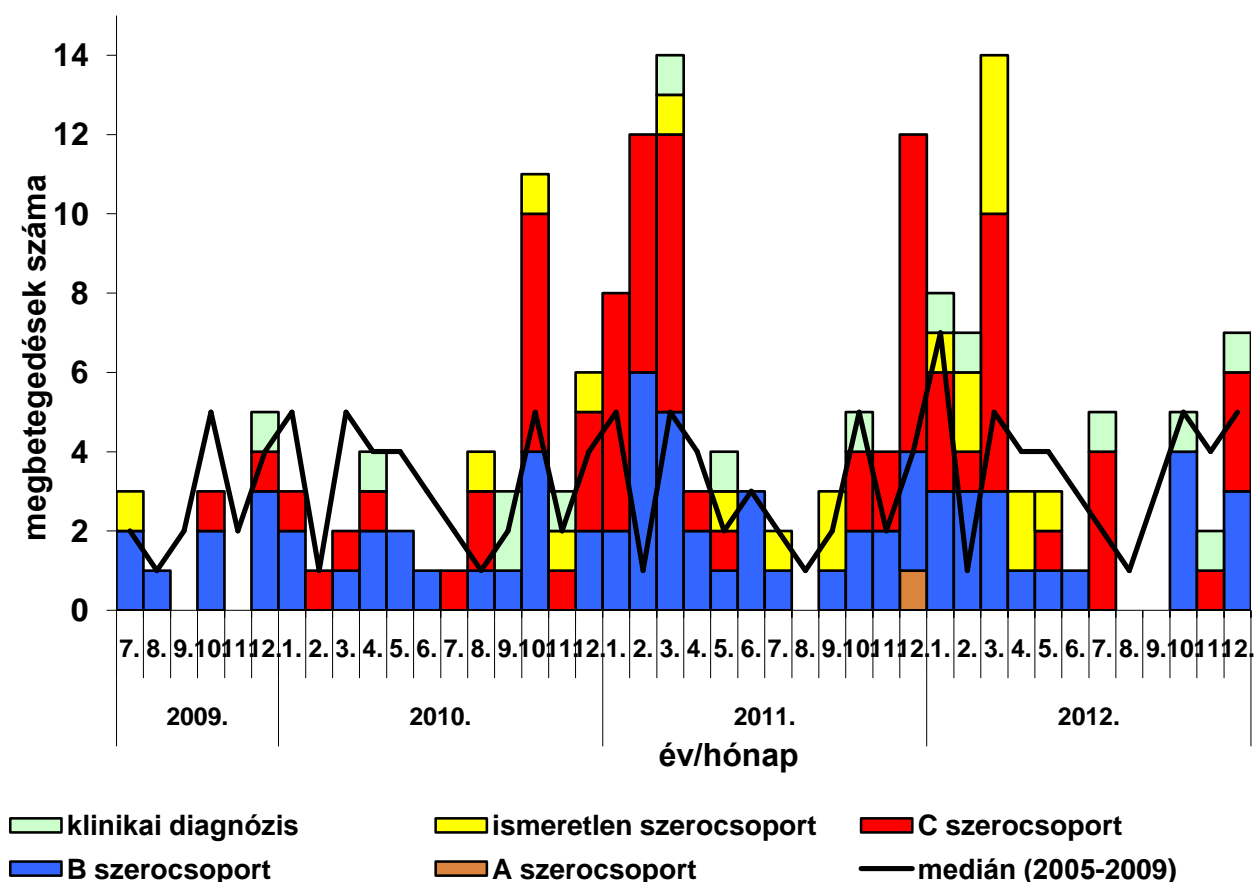
A novemberben észlelt 19 kiemelt (közösségi illetve területi) **gastroenteritis járványt** követően decemberben **20 közösségi** járványról érkezett jelentés. **14** járványban (nyolc kórházban, három idősotthonban, két rendezvény résztvevői körében, illetve egy bölcsődében kialakult eseményben) **calici/norovírus** kóroki szerepe igazolódott; hat járvány tömeges méretű volt (37 – 57 beteg). Egy kórházi járványt **C.difficile** okozott. A fennmaradó öt járványban (két kórházban, egy-egy bentlakásos egészségügyi intézményben, általános iskolában illetve gondozási központban) a külön néven nem jelentendő illetve az obligát humán patogén baktériumok kóroki szerepét kizárták, de az etiológiát nem sikerült azonosítani. Az általános iskolai járvány tömeges méretet öltött (64 beteg). **Egy rendezvény** résztvevői körében kialakult járvány kivizsgálása során felmerült **közös terjesztő** tényező szerepe, de azt **nem sikerült bizonyítani**.

A **fertőzőes eredetű heveny májgyulladások** száma közel 40%-kal emelkedett a novemberihez viszonyítva, a 77 bejelentés háromnegyede **hepatitis A** megbetegedés volt. Az év eleje óta nyilvántartásba vett hepatitis A megbetegedések száma (280) több mint a három és félszerese volt a tavalyi év azonos időszakában regisztráltak (74), és 45%-kal meghaladta a kumulatív medián értékét is (194). A decemberben regisztrált hepatitis A megbetegedések közül 33 a fővárosban és 14 Jász-Nagykun-Szolnok megyében fordult elő. Decemberben emellett hét-hét **HBV**, illetve **HEV**, valamint öt **HCV** által okozott heveny hepatitist jelentettek.

A légúti fertőző betegségeket tekintve a téli időszaknak megfelelően tovább emelkedett a **scarlatina** és a **varicella** bejelentések száma. Ennek ellenére mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint a korábbi évek azonos időszakában. A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek csoportjában **pertussist**, **morbillit** és **rubeolát** nem jelentettek. Decemberben négy területről egy-egy **parotitis epidemica** megbetegedés gyanújáról érkezett jelentés: három esetben a vírusszerológiai vizsgálat nem igazolta a diagnózist, a negyedik esetben mikrobiológiai vizsgálat nem történt.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában a decemberben jelentett gennyes meningitis-ek száma nem változott lényegesen a novemberihez viszonyítva. A meningitis purulenta előfordulása a korábbi évek decemberéhez hasonlóan alakult. A 14 megbetegedés közül öt esetében már laboratóriumi vizsgálattal igazolt az etiológia (két esetet a C szerocsoportú **N.meningitidis** okozott, további egy-egy esetben **S.pneumoniae**, **H.influenzae**, ill. **E.coli** volt a kórokozó), emellett egy esetben a meningitis epidemica diagnózisát a klinikai képre alapozták. Az *invazív meningococcus-betegség surveillance* adatai alapján a decemberben kezdődött hét járványos agyhártyagyulladás közül három-három esetében **B** illetve **C** szerocsoportú **N.meningitidis** volt a kórokozó, egy esetben csupán a klinikai tünetekre tudták alapozták a meningitis epidemica diagnózisát (ábra).

Az invazív meningococcus-betegség előfordulása a megbetegedés kezdete és a kórokozó szerint, Magyarország, 2009-2012. (2013. január 17.)



Az év utolsó hónapjában három **serosus meningitis** került a nyilvántartásba, a jelentés írásáig egy 13 éves betegnél tisztázódott az etiológia (**herpes simplex**). A hat **encephalitis infectiosa** megbetegedés közül egy-egy Zala, Veszprém, Pest, Nógrád megyei betegnél a **kullancs-encephalitis-vírus** etiológiai szerepét igazolták.

A téli időszaknak megfelelően a novemberinél negyedével kevesebb **Lyme-kór** megbetegedést regisztráltak. A havi adatokat tekintve a betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a tavalyi év azonos időszakában, de az esetek kumulatív száma nem érte el a korábbi éveket jellemző értékeket. A legtöbb bejelentés Fejér megyéből érkezett.

Decemberben három **listeriosis** adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy 64 éves férfinél a **L.monocytogenes** gennyés meningitis-t okozott. További két eset összefüggött (egy újszülött és az édesanyja): az újszülött sepsisben szenvedett (hemokultúrából, vizeletből, szem- és gyomorváladékból kimutatták a kórokozót). Anyja tünetmentes volt, nála laboratóriumi vizsgálat nem történt, de az európai esetdefiníció alapján az ő megbetegedése is megerősített listeriosis esetnek minősül.

A hónap során négy **tularemia** megbetegedést regisztráltak, a négy eset három területen fordult elő (Fejér – 2, Somogy – 1, Tolna megye – 1). Három beteg feltehetően foglalkozása révén fertőződhetett (állattartó, vadgazdálkodó).

Novemberben egy **malária** megbetegedésről érkezett bejelentés: a magyar állampolgárságú beteg 2012-től **Ghánában** (Nyugat-Afrika) dolgozik, 2 hónapot külföldön, 1 hónapot Magyarországon tartózkodik. Tünetei novemberben kezdődtek, a mikrobiológiai vizsgálat **P.falciparum** kóroki szerepét igazolta. A beteg malária ellenes kemoprofilaxisban nem részesült.

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

2012. December hó

December 2012.

Betegség Disease	December			Január 1.-December 31.		
	2012.	2011.	Medián 2006-2010	2012.	2011.	Medián 2006-2010
Typhus abdominalis	-	-	-	* 1	* 1	-
Paratyphus	-	* 1	-	* 1	* 1	1
Botulizmus	-	-	-	4	6	4
Salmonellosis	# 348	293	430	# 5877	# 6288	6438
Dysentheria	-	-	5	# 38	# 49	90
Patogen E. coli	-	●	●	53	●	●
Campylobacteriosis	# 497	411	423	# 6316	# 5913	5946
Yersiniosis	8	# 7	3	61	# 91	47
Rotavírus-gastroenteritis ¹	132	●	●	4483	●	●
Hepatitis infectiosa	77	36	37	# 574	# 340	416
AIDS	2	3	2	42	35	24
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	1	15	7	16
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	1	6	11	35
Scarlatina	243	462	304	2741	3137	3388
Morbilli	-	-	-	# 10	-	3
Rubeola	-	* 1	-	15	# 12	16
Parotitis epidemica	4	2	5	# 29	28	74
Varicella	2284	3394	3259	# 33194	40200	41486
Legionellosis	1	-	2	40	# 39	23
Meningitis purulenta	14	14	16	# 253	248	229
Meningitis serosa	3	6	4	97	66	90
Encephalitis infectiosa	6	5	5	100	# 89	131
Creutzfeldt-J. betegség	3	5	1	31	33	23
Lyme-kór	61	46	55	1542	1661	1717
Listeriosis	3	-	-	12	10	13
Brucellosis	-	-	-	-	-	1
Leptospirosis	-	1	1	8	14	22
Ornithosis	2	# 3	2	33	# 31	23
Q-láz	3	3	1	41	45	17
Tularemia	4	2	6	27	25	36
Tetanus	-	-	-	5	4	4
Hantavírus-nephropathia	-	●	●	8	●	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	●	●	2	●	●
Malária	* 1	* 1	-	# 7	# 10	8
Toxoplasmosis	2	9	11	86	# 124	104

(+) 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: 2013.01.07.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2012. Július - 2012. December

July 2012 - December 2012

Betegség Disease	Július July	Augusztus August	Szeptember September	Október October	November November	December December
Typhus abdominalis	-	-	-	-	* 1	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	1	-	1	1	-	-
Salmonellosis	# 710	# 665	# 862	844	642	# 348
Dysentheria	5	# 10	4	5	3	-
Patogen E. coli	12	4	4	3	12	-
Campylobacteriosis	707	515	694	661	647	# 497
Yersiniosis	4	4	1	2	4	8
Rotavírus-gastroenteritis ¹	259	150	185	158	225	132
Hepatitis infectiosa	# 49	42	76	# 45	56	77
AIDS	10	3	1	2	11	2
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	2	1	1	-
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	1	-	1	-	2	-
Scarlatina	93	41	43	113	210	243
Morbilli	-	1	-	-	-	-
Rubeola	1	2	1	2	-	-
Parotitis epidemica	1	-	-	-	# 5	4
Varicella	1720	345	271	887	1922	2284
Legionellosis	1	6	7	3	5	1
Meningitis purulenta	17	12	22	13	13	14
Meningitis serosa	16	11	12	9	8	3
Encephalitis infectiosa	12	11	12	12	7	6
Creutzfeldt-J. betegség	3	-	-	2	3	3
Lyme-kór	372	239	229	105	81	61
Listeriosis	2	1	2	-	-	3
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	2	1	-	2	-
Ornithosis	5	1	3	-	3	2
Q-láz	3	2	5	3	-	3
Tularemia	1	4	6	-	-	4
Tetanus	-	-	2	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	4	1	-	-	2	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	-	-	-
Malária	# 2	-	-	-	* 1	* 1
Toxoplasmosis	5	2	8	11	12	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: 2013.01.07.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2012. December hó

December 2012.

Terület	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubeola	Varicella
Budapest	34	-	#61	12	38	92	-	-	392
Baranya	#18	-	31	8	1	10	-	-	75
Bács-K.	27	-	16	6	1	8	-	-	53
Békés	14	-	20	10	1	21	1	-	125
Borsod-A.-Z.	15	-	27	1	3	6	-	-	169
Csongrád	30	-	37	-	-	18	-	-	107
Fejér	37	-	35	6	3	5	-	-	93
Győr-M.-S.	20	-	29	13	-	9	-	-	121
Hajdú-B.	6	-	33	12	1	4	-	-	207
Heves	4	-	9	-	3	6	-	-	27
Jász-N.-Sz.	12	-	19	10	14	1	-	-	101
Komárom-E.	26	-	38	10	3	8	1	-	30
Nógrád	16	-	8	1	1	3	-	-	47
Pest	23	-	33	3	5	28	1	-	275
Somogy	7	-	20	18	1	3	-	-	128
Szabolcs-Sz.B.	13	-	13	3	-	5	1	-	53
Tolna	9	-	13	7	1	-	-	-	85
Vas	12	-	15	12	1	10	-	-	17
Veszprém	25	-	29	-	-	4	-	-	109
Zala	-	-	11	-	-	2	-	-	70
Összesen	#348	-	#497	132	77	243	4	-	2284
2011. December	293	-	411	●	36	462	2	* 1	3394
Medián 2006-2010	430	5	423	●	37	304	5	-	3259

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

(●) Nincs adat - No data available

Készült: 2013.01.07.

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

2012. December hó

December 2012.

Terrület	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listeriosis	Leptospirosis	Omithosis	Tularemia	Toxoplasmosis
Budapest	1	3	-	-	3	-	-	1	-	-
Baranya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bács-K.	-	1	1	-	3	-	-	-	-	-
Békés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-
Csongrád	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-
Fejér	-	-	-	-	12	-	-	-	2	-
Győr-M.-S.	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-
Hajdú-B.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Héves	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Komárom-E.	-	-	-	-	7	-	-	-	-	2
Nógrád	-	2	-	1	3	-	-	-	-	-
Pest	-	1	1	2	3	1	-	-	-	-
Somogy	-	1	-	-	9	-	-	-	1	-
Szabolcs-Sz. B.	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Tolna	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-
Vas	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-
Veszprém	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Zala	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-
Összesen	1	14	3	6	61	3	-	2	4	2
2011. December	-	14	6	5	46	-	1	#3	2	9
Medián 2006-2010	2	16	4	5	55	-	1	2	6	11

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

(●) Nincs adat - No data available

Készült: 2013.01.07.

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2013. január 7-13.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül a salmonellosisok száma 26%-kal, a campylobacteriosisoké másfelszeresére emelkedett az előző hetihez képest.

A héten kilenc új közösségi járvány került a nyilvántartásba, egyik sem volt tömeges méretű.

Terület	Közösség	Járvány kezdete	Exponáltak	Betegek	Kórházban ápoltak	Etiológia
			száma			
Budapest	óvoda	1.4.	184	3	3	ismeretlen
Csongrád	kórház	12.10.	81	10	.	ismeretlen
Fejér	kórház	12.31.	70	10	.	C.difficile
Jász	óvoda	1.11.	31	5	0	folyamatban
Vas	időotthon	1.4.	204	7	1	folyamatban
Vas	kórház	1.5.	70	10	.	folyamatban
Veszprém	bölcsőde	1.7.	29	7	0	calicivírus
Zala	időotthon	12.25.	123	23	0	calicivírus
Zala	eü. bentlak.int.	12.12.	106	19	1	folyamatban

Az **acut vírushepatitisek** száma az 1. héthez képest (5) növekedett (18), 13 betegnél a **hepatitis A** vírus kóroki szerepét igazolták. A megbetegedések felét Budapestről jelentették.

A Budapesten és Pest megye területén zajló hepatitis A járványban az elmúlt év december elseje óta 33 új megbetegedést (23 férfi, 10 nő) jelentettek be. A legtöbb beteg a 20-29 és 30-39 éves korcsoportba tartozik. Az elmúlt 6 hétben a legtöbb eset (5-5 fő) a XIV. és a XXI. kerületből került a nyilvántartásba.

A légúti fertőző megbetegedések előfordulása a szezonnak megfelelően alakult. A **scarlatina** és a **varicella** bejelentések száma több mint másfélszeresére illetve két és félszeresére nőtt az első héthez viszonyítva, azonban az év első két hetében összességében kevesebb esetet regisztráltak, mint a 2012. év hasonló időszakában.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül 8 **gennyes meningitis-t jelentettek**. A mikrobiológiai vizsgálat eredménye egyelőre csak egy esetben ismert: a megbetegedést **B szerocsoportú Neisseria meningitidis** okozta.

A 2. héten egy **pertussis** gyanús megbetegedés került a nyilvántartásba.

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

2/2013. sz. heti jelentés (weekly report)

(2013.01.07.-2013.01.13.)

Betegség Disease	2. hét (week)			1 - 2. hét (week)		
	2013.01.07- 2013.01.13.	2012.01.09- 2012.01.15.	Medián 2007-2011	2013.	2012.	Medián 2007-2011
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	52	55	75	93	119	124
Dysenteria	-	2	-	1	3	1
Patogen E. coli	-	-	●	-	2	●
Campylobacteriosis	90	63	83	149	128	142
Yersiniosis	1	1	2	1	3	3
Rotavírus-gastroenteritis ¹	46	49	●	72	121	●
Hepatitis infectiosa	18	11	6	23	20	10
AIDS	2	-	-	4	-	-
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	2	-	-	2	-
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	1	-	-	1	-	-
Scarlatina	68	105	58	95	174	85
Morbilli	-	-	-	-	# 6	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	-	3	1	-	3	3
Varicella	1430	1382	1596	2261	2563	2234
Legionellosis	-	2	1	1	2	1
Meningitis purulenta	9	# 9	4	15	# 17	8
Meningitis serosa	1	1	1	1	3	2
Encephalitis infectiosa	-	3	1	3	3	3
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	-	-	-	-
Lyme-kór	5	9	6	14	19	11
Listeriosis	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	1	-	-	2	-	-
Ornithosis	1	-	-	1	1	-
Q-láz	-	2	-	-	2	1
Tularemia	-	-	-	-	-	2
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	-	-	●
Malária	-	-	-	-	-	-
Toxoplasmosis	-	2	2	-	5	5

(+) 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. 01.15.

EMBERI ERŐRRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2/2013. sz. heti jelentés (weekly report)

(2013.01.07.-2013.01.13.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme- kór
Budapest	4	8	3	9	39	283	-	1	-	-	1
Baranya	6	7	2	-	1	34	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	4	1	6	-	2	8	-	-	-	-	-
Békés	-	-	1	-	2	61	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	2	2	2	-	4	156	-	1	-	-	-
Csongrád	3	11	-	-	-	57	-	-	-	-	-
Fejér	4	5	8	-	-	92	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	1	6	-	-	3	93	-	1	-	-	1
Hajdú-Bihar	2	8	4	2	-	115	-	1	-	-	-
Heves	-	1	1	1	2	17	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	1	-	-	1	1	35	-	2	-	-	-
Komárom-E.	-	-	1	-	-	21	-	-	-	-	-
Nógrád	1	8	3	-	2	28	-	1	-	-	1
Pest	4	9	2	3	6	156	-	-	1	-	-
Somogy	6	6	5	-	1	89	-	-	-	-	1
Szabolcs-Sz.-B.	2	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-
Tolna	4	4	5	2	-	48	-	1	-	-	1
Vas	2	4	3	-	4	19	-	1	-	-	-
Veszprém	6	10	-	-	1	68	-	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Összesen (total)	52	90	46	18	68	1430	-	9	1	-	5
Előző hét (previous week)	41	59	26	5	27	831	-	6	-	3	9

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

A statisztika készítés ideje: 2013. 01. 15.

Az Epidemiológiai Információs Hetilap (**Epinfo**)
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: epiujsag@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: epiujsag@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)