

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

EpinfoEpidemiológiai Információs Hetilap

Az OEK tájékoztatója a 2011. november havi fertőző megbetegedésekről	601
Fertőző betegségek adatai	608
Epinfo index, 2011	612

HAZAI INFORMÁCIÓ**AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT TÁJÉKOZTATÓJA A 2011. NOVEMBER HAVI FERTŐZŐ MEGBETEGEDÉSEKRŐL**

A **2011. november 1-30.** közötti időszakban a népegészségügyi intézeteknek jelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A **fertőzések eredetű gastroenteritisek** száma kismértékben emelkedett az októberben regisztrálthoz viszonyítva, ez a helyzet a **bakteriális** gastroenteritisek számának augusztus óta tartó csökkenésének és a **virális** gastroenteritisek számában ezen időszakban észlelt emelkedésnek az eredőjeként alakult ki. Így a bakteriális gastroenteritisek aránya az augusztusban regisztrált 40%-os maximumot követően, novemberben az összes gastroenteritis negyedét tette ki.

A bakteriális megbetegedések 52%-a **salmonellosis**, 46%-a **campylobacteriosis** volt. A **salmonellosis** járványügyi helyzete nem tért el lényegesen a tavalyi év novemberében észleltől, a **campylobacteriosis** előfordulása viszont kedvezőbb volt annál.

Az októberi esetszámnál 16%-kal több **enteritis infectiosa** néven nyilvántartott, nem-bakteriális etiológiájú illetve – kisebb számban – ilyen irányban nem vizsgált, valamint **önálló néven nem jelentendő** gastroenteritis megbetegedést regisztráltak novemberben. A tünetegyüttes gyakrabban fordult elő, mint a korábbi évek novemberében. A jelentés írásáig az összes gastroenteritis 16%-a bizonyult virális eredetűnek.

A laboratóriumi vizsgálattal tisztázott kórokú megbetegedések felét **rota-**, **28%-át calici/norovírus**, 9%-át **adenovírus** idézte elő. Kilenc beteg **Giardia lamblia**, kettő **Cryptosporidium**-fertőzés következtében betegedett meg, 169 esetben (30%) **C.difficile** felelős a tünetekért.

Az októberben észlelt 18 közösségi illetve területi járványt követően novemberben 31 kiemelt járványt regisztráltak. 27 járvány közösségben alakult ki, 4 területi járványnak volt minősíthető. Nyolc járvány tömeges méretű volt (30-127 beteg). 12 járványban – köztük hat tömeges eseményben – **calici/norovírus** etiológiai szerepét igazolták, 2 járványt **C.difficile**, egy-egy eseményt pedig **salmonella** illetve **rotavírus** okozott. A fennmaradó 15 járványban a baktériumok kóroki szerepét kizárták, de a kórokozót nem sikerült azonosítani.

Egy **Pest megyei területi norovírus-járvány** érdemel kiemelés, melynek során egy, 300 étkező ellátását biztosító báziskonyha által kiszolgált két közösséghez – egy óvodához és egy gimnáziumhoz – tartozó 676 személy közül november 8-9-én robbanásszerűen, összesen **127 fő**nél jelentkezett főként hányással és hasmenéssel, néhány esetben lázzal jellemezhető gastroenteritis. Hat beteg székletmintájában **calicivírust** azonosítottak. A 80 beteg gimnazista és 81 egészséges tanuló kikérdezésén alapuló eset-kontroll vizsgálat a közétkeztetés (főként a november 7-én tálalt bolognai spagetti) fertőzést terjesztő szerepét támasztja alá.

Az októberben regisztrált 26 **hepatitis infectiosa** megbetegedést követően novemberben 32 fertőzőes eredetű májgyulladást jelentettek. A tünetegyüttes a tavalyi év azonos időszakához hasonló számban fordult elő, azonban a 2005-2009. évi novemberi mediánnak alig a felét tette ki. A megbetegedések etiológiája három kivétellel már tisztázódott (**HAV** – 7, **HBV** – 13, **HCV** – 5, **HEV** – 4).

A légúti fertőző betegségek az őszei időszaknak megfelelően gyakrabban fordultak elő, mint októberben. Több skarlát megbetegedést észleltek, mint a tavalyi év novemberében, de a **scarlatina** és a **varicella** járványügyi helyzete kedvezőbbben alakult, mint a korábbi évek azonos időszakában. A védőoltással megelőzhető betegségek csoportjában a hónap során egy-egy **pertussis** illetve **rubeola** megbetegedést, valamint három **mumpsz** esetet jelentettek.

Emelkedett az **idegrendszeri fertőző megbetegedések** száma az előző havihoz viszonyítva, de míg a virális eredetű esetek nem fordultak elő jelentősen nagyobb számban, mint korábban, addig a bakteriális eredetűek száma közel a kétharmadával volt több, mint a megfelelő medián értéke.

13 esetben már ismert az etiológia (**S.pneumoniae** – 4, **B** illetve **C** szerocsoportú **N.meningitidis** – 1-1, egyéb baktérium – 7). A **serosus meningitist** a korábbi éveknek megfelelő számban regisztrálták, két megbetegedés kórokát a jelentés írásáig azonosították (**herpes simplex, enterovírus**). A hónap során 13 **encephalitis infectiosa** megbetegedésről érkezett jelentés, közülük kilenc esetében már kimutatták a kórokozót (**kullancsencephalitis-vírus** – 4, **nyugat-nílusi vírus** – 2, **adenovírus, herpes simplex, parainfluenzavírus** – 1-1). A négy kullancsencephalitis közül három a Vas megyében szeptember végén kialakult, tej által terjesztett járványhoz kapcsolódik. A két nyugat-nílusi láz megbetegedés szeptember illetve október folyamán Pest illetve Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében fordult elő.

Az októberi 92 **Lyme-kór** megbetegedést követően novemberben 102 bejelentés érkezett, így az esetszám harmadával haladta meg az ötéves medián értékét. A legtöbb megbetegedést a fővárosban, Fejér, Nógrád és Somogy megyében diagnosztizálták.

Novemberben négy **leptospirosis-t** jelentettek, ezzel az év eleje óta bejelentett esetek száma 13-ra emelkedett, de nem tért el a 2010-ben regisztrálttól. A négy megbetegedés szeptember-október folyamán három megyében fordult elő (Pest, Hajdú-Bihar és Zala megye). Három megbetegedést **L.icterohaemorrhagiae**, egyet **L.canicola** okozott.

A hónap során három **vírusos haemorrhagiás lázról** érkezett jelentés, ezzel az év eleje óta regisztrált megbetegedések száma 13-ra nőtt, szemben a kumulatív medián értékével (6 eset). Egy beteg a lappangási időben Indiában járt, a **dengue-vírus** etiológiát a laboratóriumi vizsgálat még nem erősítette meg; a két hazai eredetű megbetegedésért a laboratóriumi vizsgálatok alapján a **hantavírus** a felelős (Hajdú-Bihar illetve Heves megye).

NEMZETI ERŐFORRÁS MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF NATIONAL RESOURCES
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

2011. November hó

November 2011.

Betegség Disease	November			Január 1. - November 30.		
	2011.	2010.	Medián 2005-2009	2011.	2010.	Medián 2005-2009
Typhus abdominalis	-	-	-	* 1	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	# 4	1
Botulizmus	-	-	°	6	4	°
Salmonellosis	521	# 505	650	# 5995	# 5595	6334
Dysentheria	# 2	9	10	# 49	# 107	87
Dyspepsia coli	-	1	2	16	16	38
Egyéb E.coli enteritis	4	3	2	# 83	32	49
Campylobacteriosis	463	598	510	# 5502	# 6457	5503
Yersiniosis	6	11	3	# 84	# 81	41
Enteritis infectiosa	# 3135	# 2570	2363	# 37214	# 32714	32213
Hepatitis infectiosa	32	# 35	56	# 304	# 375	431
AIDS	4	6	1	32	# 27	21
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	1	7	16	14
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	1	1	2	11	# 47	26
Scarlatina	292	220	309	2675	2366	3117
Morbilli	-	-	-	-	1	3
Rubeola	1	-	1	# 11	13	16
Parotitis epidemica	3	3	4	26	51	86
Varicella	2199	2961	2454	36806	35050	42689
Mononucleosis inf.	104	106	89	1013	1222	1092
Legionellosis	5	6	1	# 39	93	21
Meningitis purulenta	23	15	14	234	# 178	221
Meningitis serosa	10	11	6	60	86	79
Encephalitis infectiosa	13	12	10	# 84	126	125
Creutzfeldt-J. betegség	3	2	2	28	22	19
Lyme-kór	102	# 129	78	1615	# 2302	1408
Listeriosis	1	1	1	10	16	7
Brucellosis	-	-	-	-	1	1
Leptospirosis	4	2	3	13	13	26
Ornithosis	3	6	2	28	10	31
Q-láz	4	6	1	42	47	12
Tularemia	2	7	3	23	117	36
Tetanus	-	-	-	4	-	4
Vírusos haemorrh. láz	# 3	# 2	1	# 13	# 21	6
Malária	-	-	-	# 9	* 6	8
Toxoplasmosis	7	20	7	# 115	# 103	94

(+) 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

NEMZETI ERŐFORRÁS MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF NATIONAL RESOURCES
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

2011. Június - 2011. November

June 2011 - November 2011

Betegség Disease	Június June	Július July	Augusztus August	Szeptember September	Október October	November November
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	-	2	-	-	-
Salmonellosis	# 874	734	# 771	# 845	# 651	521
Dysentheria	* 2	4	10	5	# 7	# 2
Dyspepsia coli	2	1	3	2	1	-
Egyéb E.coli enteritis	# 26	9	4	4	1	4
Campylobacteriosis	# 662	609	# 728	# 571	460	463
Yersiniosis	# 6	5	15	5	7	6
Enteritis infectiosa	# 3017	# 2051	# 2301	# 2543	# 2692	# 3135
Hepatitis infectiosa	17	34	39	# 29	# 26	32
AIDS	4	4	1	3	-	4
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	-	2	4	-	-
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	2	-	2	1	3	1
Scarlatina	232	77	76	71	191	292
Morbilli	-	-	-	-	-	-
Rubeola	1	1	-	1	-	1
Parotitis epidemica	-	-	3	2	1	3
Varicella	4260	1523	453	341	987	2199
Mononucleosis inf.	105	65	98	76	105	104
Legionellosis	6	# 2	4	5	3	5
Meningitis purulenta	13	16	11	16	17	23
Meningitis serosa	6	5	6	4	4	10
Encephalitis infectiosa	10	12	4	7	6	13
Creutzfeldt-J. betegség	1	-	7	-	4	3
Lyme-kór	192	444	329	235	92	102
Listeriosis	-	-	-	5	-	1
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	2	-	1	4	-	4
Ornithosis	1	-	6	7	1	3
Q-láz	4	2	2	3	6	4
Tularemia	2	-	3	-	-	2
Tetanus	1	-	1	-	1	-
Vírusos haemorrh. láz	1	* 1	-	-	-	# 3
Malária	1	* 1	* 1	# 3	* 1	-
Toxoplasmosis	9	9	10	6	8	7

(+) 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

NEMZETI ERŐFORRÁS MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF NATIONAL RESOURCES
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

Tertület	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubeola	Varicella	Mononuc. infectiosa
Budapest	94	1	65	#560	10	52	-	-	296	19
Baranya	17	-	38	83	-	16	1	-	72	6
Bács-K.	33	-	16	114	-	13	1	-	149	3
Békés	29	-	31	347	2	7	-	-	38	2
Borsod-A.-Z.	24	-	18	106	2	12	-	-	139	7
Csongrád	42	-	42	179	-	13	-	-	171	3
Fejér	22	-	18	191	2	7	-	-	70	2
Győr-M.-S.	30	-	31	167	-	43	-	-	210	2
Hajdú-B.	28	-	26	48	6	13	-	-	128	7
Heves	10	-	14	108	-	7	1	-	168	4
Jász-N.-Sz.	11	-	21	185	4	7	-	-	39	17
Komárom-E.	16	-	9	77	-	19	-	-	110	2
Nógrád	5	-	5	82	-	4	-	-	83	1
Pest	47	-	42	236	4	27	-	-	260	8
Somogy	19	-	18	168	2	4	-	-	80	4
Szabolcs-Sz.-B.	32	1	6	19	-	6	-	-	53	-
Tolna	14	-	9	117	-	1	-	1	36	4
Vas	26	-	24	78	-	6	-	-	37	5
Veszprém	14	-	18	176	-	23	-	-	32	5
Zala	8	-	12	94	-	12	-	-	28	3
Összesen	521	#2	463	#3135	32	292	3	1	2199	104
2010. November	#505	9	598	#2570	35	220	3	-	2961	106
Medián 2005-2009	650	10	510	2363	56	309	4	1	2454	89

(+) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures
(*) Nincs adat - No data available

2011. November hó

November 2011.

NEMZETI ERŐFORRÁS MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF NATIONAL RESOURCES
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

2011. November hó

November 2011.

Térség	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listeriosis	Leptospirosis	Ornithosis	Tularemia	Toxo- plasmosis
Budapest	1	2	-	4	20	-	-	-	-	-
Baranya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bács-K.	-	-	1	-	3	-	-	2	1	-
Békés	-	2	-	-	4	-	-	-	-	1
Borsod-A.-Z.	-	3	-	-	7	-	-	-	-	-
Csongrád	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Fejér	-	1	-	-	12	-	-	-	-	1
Győr-M.-S.	1	2	-	-	4	-	-	-	-	-
Hajdú-B.	-	4	2	-	6	-	1	-	-	2
Heves	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	2	-	1	-	1	-	-	-	1	-
Komárom-E.	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1
Nógrád	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
Pest	-	5	3	3	3	-	1	-	-	1
Somogy	-	1	-	1	10	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Tolna	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	-	-	1	3	4	-	-	-	-	-
Veszprém	-	1	1	-	5	-	-	1	-	1
Zala	-	1	-	1	7	-	1	-	-	-
Összesen	5	23	10	13	102	1	4	3	2	7
2010. November	6	15	11	12	#129	1	2	6	7	20
Medián 2005-2009	1	14	6	10	78	1	3	2	3	7

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

(*) Nincs adat - No data available

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2011. december 26. és 2012. január 1.** közötti hét **négy munkanapján** bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül a **salmonellosis** bejelentések száma kevesebb volt a korábbi évek azonos hetében regisztrálnál, a **campylobacteriosis** megbetegedések száma alig tért el a heti medián értékétől.

Harmadával kevesebb **enteritis infectiosa** esetet regisztráltak, mint az előző héten és a tavalyi év azonos időszakában, azonban a megfelelő heti medián értékét meghaladta a megbetegedések száma.

Az 52. héten **tíz új közösségi gastroenteritis járványról** érkezett információ. A járványok Budapesten, Borsod-Abaúj-Zemplén, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Komárom-Esztergom illetve Tolna megyében fordultak elő, és hat járvány kórházban, kettő egészségügyi bentlakásos intézményben, ill. idősek otthonában alakult ki. Az egyes járványokban a megbetegedettek száma 5 és 50 fő között változott. Két járványt **calicivírus**, egyet **Clostridium difficile** okozott, a további járványokban a jelentés megírásáig elvégzett bakteriológiai illetve virológiai laboratóriumi vizsgálatok negatív eredményt adtak.

Az egyetlen tömeges megbetegedéssel járó, **Komárom-Esztergom megyei** mentálhigiénés intézetben kialakult járvány esetében 248 exponált (188 gondozott, 60 dolgozó) közül **50 fő** (48 gondozott és 2 dolgozó) **betegedett meg**. A jellemző tünet a hasmenés volt, betegek ötödénél hányás is fellépett, hőemelkedés, láz nem fordult elő. A megbetegedések december 23. és 28. között elhúzódóan jelentkeztek. Az ünnepek előtti és alatti időszakban az étkeztetést két napos váltással négy különböző főzőkonyha látta el, melyek mindegyike más intézetekbe is szállított ételt. Megbetegedéseket csak a mentálhigiénés otthonból jelentettek. Az intézet tálalókonyhájának közegészségügyi ellenőrzése nem tárt fel hiányosságokat. A fentiek alapján az élelmiszer eredetet a vizsgálatot végzők kizárták. A laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak.

2011-ben kevesebb **akut vírushepatitis** fordult elő, mint a korábbi években: az 1-52. héten nyilvántartásba került esetek száma ötödével volt kevesebb az előző évinél és 70%-át tette ki a megelőző öt évre jellemző szummációs mediánnak. Az 52. héten regisztrált 6 megbetegedés hátterében a jelentés megírásáig két **HAV-** illetve egy **HCV**-fertőzést igazolt a laboratóriumi vizsgálat.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** illetve a **varicella** megbetegedések száma az 1-52. heti adatok alapján 10%-kal volt kevesebb, mint a 2005-2009. években, a skarlatina megbetegedések kumulatív száma ugyanakkor ötödével meghaladta az előző évben nyilvántartásba került esetek számát. Védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanújáról nem érkezett bejelentés.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül két új **gennyes meningitist** regisztráltak, az egyiket **Streptococcus bovis**, a másikat C szerocsoportú **N.meningitidis** okozta. Az előző héthez hasonlóan egy **meningitis serosa** megbetegedés került bejelentésre, kóroki hátterének vizsgálata még folyamatban van. A héten **encephalitis infectiosa** bejelentés nem érkezett.

NEMZETI ERŐFORRÁS MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF NATIONAL RESOURCES
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

52/2011. sz. heti jelentés (weekly report)

(2011.12.26- 2012.01.02.)

Betegség Disease	52. hét (week)			1 - 52. hét (week)		
	2011.12.26 - 2012.01.01	2010.12.27 - 2011.01.02	Medián 2005-2009	2011.	2010.	Medián 2005-2009
Typhus abdominalis	-	-	-	* 1	-	-
Paratyphus	* 1	-	-	* 1	# 3	1
Botulizmus	-	-	°	6	4	°
Salmonellosis	63	98	107	# 5584	# 5248	5825
Dysentheria	-	4	1	# 46	# 70	87
Dyspepsia coli	-	-	-	16	14	37
Egyéb E.coli enteritis	-	-	1	# 106	33	38
Campylobacteriosis	89	94	109	# 5268	# 6201	4977
Yersiniosis	2	4	-	# 87	# 81	34
Enteritis infectiosa	745	727	626	# 40231	# 35996	35720
Hepatitis infectiosa	7	9	8	# 346	# 432	506
AIDS	2	-	-	34	# 28	21
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	7	17	15
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	1	-	11	# 49	29
Scarlatina	91	61	109	2937	2527	3350
Morbilli	-	-	-	-	2	5
Rubeola	* 1	-	-	# 16	18	20
Parotitis epidemica	-	1	2	50	63	102
Varicella	754	854	841	38613	37313	44437
Mononucleosis inf.	27	20	15	1063	1275	1146
Legionellosis	-	1	-	# 42	106	23
Meningitis purulenta	5	11	2	241	# 200	232
Meningitis serosa	2	1	-	70	91	85
Encephalitis infectiosa	2	4	2	88	131	130
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	1	32	23	21
Lyme-kór	9	7	14	1651	# 2333	1450
Listeriosis	-	-	-	9	16	7
Brucellosis	-	-	-	-	1	1
Leptospirosis	-	1	-	15	17	27
Ornithosis	-	-	-	31	12	32
Q-láz	2	7	-	45	56	12
Tularemia	1	3	-	24	123	37
Tetanus	-	-	-	4	1	4
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	# 13	# 20	9
Malária	-	-	-	# 9	* 6	8
Toxoplasmosis	4	4	3	# 123	# 111	99

(+) 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: 2012.01.04.

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

52//2011. sz. heti jelentés (weekly report)

(2011.12.26- 2011.01.02.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme-kór
Budapest	3	-	5	40	1	7	28	-	1	-
Baranya	4	-	11	8	-	1	52	-	-	-
Bács-Kiskun	2	-	3	7	-	1	32	-	-	-
Békés	3	-	1	19	-	-	1	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	3	8	1	1	81	-	-	-
Csongrád	6	-	11	17	1	10	27	-	-	-
Fejér	2	-	1	62	-	2	68	1	-	-
Győr-Moson-Sopron	3	-	4	16	-	6	27	-	-	-
Hajdú-Bihar	2	-	5	11	2	3	39	2	-	-
Heves	-	-	1	9	-	-	37	-	1	-
Jász-Nagykun-Szolnok	1	-	-	15	-	-	27	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	-	80	-	4	19	1	-	-
Nógrád	1	-	-	20	-	1	62	-	-	-
Pest	5	-	2	19	-	4	53	-	-	-
Somogy	-	-	4	16	-	-	16	-	-	1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2	-	-	4	-	-	16	-	-	-
Tolna	-	-	-	8	-	-	1	-	-	-
Vas	3	-	5	19	-	5	28	-	-	-
Veszprém	2	-	3	20	1	6	14	1	-	-
Zala	3	-	6	25	-	11	46	-	-	3
Összesen (total)	42	-	65	423	6	62	674	5	2	4
Előző hét (previous week)	50	-	75	658	10	134	961	19	4	9

(+) Előzetes, részben tisztított adatok (preliminary, partly corrected figures)

A statisztika készítés ideje: 2012.01.04.

Epinfo 18. évfolyam

Index, 2011.

(a közlemény tárgya, a megjelenés hete, zárójelben az oldalszám)

A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése:

Heti jelentések: 1-52

Az OEK havonként megjelenő tájékoztatója a fertőző megbetegedésekről: 2 (13); 6 (58); 13 (125); 17 (177); 22 (237); 28 (317); 31 (361); 37 (433); 44 (513); 49 (570); 49 (578); 52 (601)

Az OEK előzetes jelentése a 2010. évben bejelentett fertőző betegségekről: (hazai) 26-27 (289)

Acut flaccid paralysis surveillance, Magyarország, 2010: (hazai) 29 (329)

Antimikrobiális rezisztencia

Az OEK ajánlása a karbapenemáz-termelő Enterobacteriaceae törzsek azonosítására és terjedésük megelőzésére az egészségügyi intézményekben: (hazai) 47 (541); Nemzetközi kitekintés – ECDC sajtóközlemény: (nemzetközi) 47 (550)

Beköszöntő – 2011: (hazai) 1 (1)

Clostridium difficile – A „Módszertani levél a Clostridium difficile fertőzések diagnosztikájáról, terápiájáról és megelőzéséről” c. Epinfo különszám 10. sz. mellékletének módosítása: (hazai) 39 (466)

Dezinfekció

Tájékoztatás engedélyezett fertőtlenítőszerokről: (hazai) 9-10 (95); 14 (142); 20 (215); 24 (271); 25 (282); 29 (334); 39 (467); 41 (492)

Dezinszekció

A fejtetvesség alakulása gyermekközösségekben: (hazai) 18 (189)

A magyarországi ágyi poloska helyzet a kártevőirtók szemével – egy kérdőíves felmérés eredményei: (hazai) 23 (249)

Tájékoztatás engedélyezett irtószerekről: (hazai) 26-27 (305)

Escherichia coli

Shiga-szerű toxint termelő, 0104 szerocsoportú E.coli által okozott, Németországban kialakult és jelenleg is zajló STEC enteritis- és hemolítikus urémiás szindróma-járvány, 2011. június 2.: (nemzetközi/hazai) 21 (221)

Shigatoxin-termelő E.coli (STEC) által okozott járvány Németországban: (nemzetközi) 20 (209)

Új? Halálos? Szupertoxikus? E.coli – ami a hírek mögött van: (nemzetközi) 21 (229)

Epinfo előfizetése a 2012. évre: 45 (535)

HIV/AIDS hazai: 2010. évi adatok: 15 (149)

2011. I. negyedévi adatok: 24 (267)

2011. II. negyedévi adatok: 36 (421)

2010. III. negyedévi adatok: 46 (532)

AIDS Világnap 2011. december 1. – „Ne forduljon elő több AIDS haláleset: 46 (529); Nemzetközi kitekintés: 46 (530)

Hosszú ápolási idejű intézményekben előfordult, egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések és az antibiotikum-használat pontprevalencia vizsgálata: (nemzetközi) 38 (445)

Influenza

A pandémiás influenza elleni védőoltások hatásossága Európában, 2009-10:
Az I-MOVE multicentrikus eset-kontroll vizsgálat eredményei: (nemzetközi) 1 (6)

Az influenza elleni védőoltás eredményessége a 2010/11. évi influenzaszezonban – az ECDC I-MOVE vizsgálatának és egyéb tanulmányok eredményei
(ECDC közlemény): (nemzetközi) 42-43 (501)

Az influenza európai járványügyi helyzete, 2011. 5. hét: (nemzetközi) 5 (45)

Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója az influenza surveillance adatairól – Magyarország, 2011. 4. hét: (hazai) 4 (33)

Erősödő influenza-aktivitás Európában: (nemzetközi) 1 (4)

Felkészülés a 2011/2012 évi influenzaszezonra

Tájékoztató a 2010/2011. évi influenzaszezonban biztosított, térítésmentes influenza elleni oltóanyagok előzetes felhasználásáról: (hazai) 1 (2)

Térítésmentes influenza elleni oltóanyagok felhasználása: (hazai) 7 (71)

WHO ajánlás az influenza elleni vakcina összetételére, 2011/2012: (nemzetközi) 14 (137)

Kézhygiéne

Clostridium difficile fertőzés esetén alkalmazandó kézfertőtlenítés:
(hazai/nemzetközi) 33 (385)

Direkt megfigyeléssel mért kézhygiénés compliance eredményei:
(hazai) 32 (373)

Kézhygiénés világnap: (nemzetközi/hazai) 16 (161);

Lyssa – Tájékoztató igazoltan veszett állatokról: (hazai) 5 (47); 9-10 (94); 15 (155); 32 (378); 34 (399); 41 (495)

Változás a veszettség elleni posztexpozíciós profilaxisra alkalmazott oltási sémában 2011. március 1-től: (hazai) 7 (69)

Meningococcus

Az invazív meningococcus-betegség járványügyi helyzete, Magyarország, 2010. december: (hazai) 2 (15);

Az invazív meningococcus-betegség járványügyi helyzete, Magyarország, 2011. július-december: (hazai) 51-52 (589)

Az OEK tájékoztatója a járványos agyhártyagyulladás helyzetéről, 2011. 03.04.:
(hazai) 8 (81); 19 (202)

Morbilli

A kanyaró járványügyi helyzete az EU/EGK országokban, 2011. március 31.:
(nemzetközi) 19 (197)

Kanyarójárvány Romániában: (nemzetközi) 31 (359)

Nyugat-nílusi láz

Megkezdődött a nyugat-nílusi láz terjedése Európában: (nemzetközi) 31 (357)

Nyugat-nílusi láz megbetegedések, Magyarországon, 2010: (hazai) 9-10 (89)

Q-láz – Kecsketenyésztő gazdaságból kiinduló Q-láz járvány Washingtonban és Montanában, USA 2011: (nemzetközi) 41 (489)

Salmonella

Monofázisos Salmonella Typhimurium izolátumok előfordulása és vizsgálata: (hazai) 14 (138)

Semmelweis-nap: 24 (265)

Szexuális úton terjedő fertőzések: (hazai)

2010. III. negyedév:	3 (25)
2011. I. negyedév:	25 (277)
2011. II. negyedév:	35 (409)
2011. III. negyedév	45 (529)

Védőoltások

Az Európai Unió Tanácsának közvetkeztetési a gyermekkori immunizációról: a gyermekkori immunizáció sikerei és kihívásai Európában és a további teendők: (nemzetközi) 40 (477)

Tájékoztató a 2011. év második félévében bevezetendő új oltóanyagokról: (hazai) 34 (397)

Védőoltások, 2010: (hazai) 30 (341)

Tájékoztató szakmai rendezvényről

A Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kara és a Magyar Infekciókontroll Társaság „Jövővivő” c. tudományos ülése: 40 (483)

Az Európai Betegségmegelőzési és Járványügyi Központ felhívása tudományos konferenciáról: 22 (244)

Az OEK Virologiai főosztályának ünnepi tudományos ülése Prof. dr. Berencsi György 70. születésnapja alkalmából: 44 (520)

EFIR-NNSR – felhívás surveillance-ban való részvételre: 11 (112); 37 (440)

Európai Antibiotikum Nap, 2010. november 17. – tudományos ülés: 42-43 (503)

Gyakorlati vakcinológia - alapképzés: 5 (51)

Kézhygiénés világnap, 2011. május 5. – tudományos ülés: 15 (156)

Magyar Infektológiai és Klinikai Mikrobiológiai Társaság 39. kongresszusa: 33 (392)

Magyar Zoonózis Társaság – Rudnai-Kemenes tudományos ülés: 36 (427)

Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi – Binder Napok: 36 (425)

Nemzeti kézhigiénés kampány nyitórendezvénye: 6 (64)

Népegészségügyi Tudományos Társaság XIX. Nemzetközi Kongresszusa: 5 (49)

OEK Kórházi járványügyi osztályának munkaértekezlete: 7 (73)

OEK munkaértekezlete a járványügyi szakterületen dolgozó munkatársak részére: 45 (536)

Tudományos nap Dr. Lányi Béla tiszteletére: 11 (110)

Tájékoztatás szakmai továbbképzésről

Emléktábla-avatás Farkas Elek tiszteletére: 30 (352); 34 (402)

Epidemiológusok szakmai továbbképző munkaértekezlete, Zamárdi: 31 (367), 33 (390)

Epidemiológusok szakmai továbbképző munkaértekezletének programja, Zamárdi: 34 (400);

Magyar Prevenció Akadémia Utazás-Egészségügyi (utazási medicina) továbbképző tanfolyam: 34 (404)

OEK Parazitológiai osztályának továbbképzése. „Magyarországra behurcolható egyes trópusi parasitosisok laboratóriumi diagnosztikájának hazai lehetőségeiről”: 7 (74)

OEK Viroológiai főosztálya – Viroológiai nap – új ismeretek és eredmények: 8 (83)

Tájékoztatás szakmai elismerésről: 48 (557)

Társasági és egyéb tájékoztatás: A magyar epidemiológia fejlesztéséért Alapítvány felhívása: 13 (132);

Népegészségügyi Tudományos Társaság közgyűlése: (hazai) 14 (144)

Megjelent különszámok

1. Módszertani levél a 2011. évi védőoltásokról
2. Magyarország 2007. évi járványügyi helyzete
3. Magyarország 2008. évi járványügyi helyzete
4. Módszertani levél a *Clostridium difficile* fertőzések diagnosztikájáról, terápiájáról és megelőzéséről
5. Módszertani levél a veszettség-fertőzésre gyanús sérülésekkel kapcsolatos eljárásokról
6. Tájékoztató a Nemzeti Nosocomialis Surveillance Rendszer (NNSR) és a Nemzeti Bakteriológiai Surveillance (NBS) 2010. évi eredményeiről
7. Magyarország 2009. évi járványügyi helyzete

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 tiszti főorvos 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 tiszti főorvos:
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)