

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

Az OEK tájékoztatója a 2012. január havi fertőző megbetegedésekről	81
Fertőző betegségek adatai	88

HAZAI INFORMÁCIÓ

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

A **2012. január 1-31.** közötti időszakban a népegészségügyi szakigazgatási szervek intézeteinek jelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Harmadával több **fertőzéses eredetű gastroenteritis-t** regisztráltak, mint decemberben, az emelkedést az enteritis infectiosa diagnózissal jelentett megbetegedések számának növekedése okozta.

A januárban regisztrált bakteriális eredetű megbetegedések 42%-a **salmonellosis**, 55%-a **campylobacteriosis** volt. A **salmonellosisok** száma alig változott a decemberben észlelthez képest, és alatta maradt a korábbi évek januárjában regisztráltak. A **campylobacteriosis** bejelentések száma közel azonos volt a decemberivel, a havi esetszám csak kismértékben haladta meg a 2005-2009. évek megfelelő időszakát jellemző középértéket.

Az **enteritis infectiosa** néven nyilvántartott, nem-bakteriális etiológiájú illetve – kisebb számban – ilyen irányban nem vizsgált, valamint **önálló néven nem jelentendő** gastroenteritis megbetegedések száma harmadával emelkedett a decemberihez képest. A havi esetszám alig tért el a korábbi évek januárját jellemző adatokból. A jelentés írásáig az összes enteritis

infectiosa eset negyede bizonyult virális eredetűnek. A laboratóriumi vizsgálattal tisztázott kórokú megbetegedések **harmadát rota-, negyedét calici/norovírus, 5%-át enterális adenovírus** idézte elő, továbbá **Cryptosporidium** (3 beteg) és **Giardia lamblia** okozta eseteket (7 megbetegedés) is észleltek. Januárban **309 C.difficile** megbetegedés adatai kerültek be enteritis infectiosa gyűjtődiagnózissal a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, de még nem minden esetben ismert a törzsek toxintermelő képessége és ezáltal etiológiai szerepe.

A hónap során regisztrált összes enteritis infectiosa megbetegedés ötöde járványhoz kapcsolódóan fordult elő. A decemberben észlelt 30 közösségi illetve területi **gastroenteritis járványt** követően 2012 januárjában **40** eseményről szereztek tudomást. **23** járványban (11 kórházi, hét idősotthoni, öt gyermekintézményi) **calici/norovírus** kóroki szerepe igazolódott, míg **két** eseményben (egy-egy kórházban, illetve óvodában) **rotavírus** volt felelős a tünetekért. Egy óvodai járványt (4 beteg) **S.Typhimurium** okozott. A fennmaradó **14** járványban a külön néven nem jelentendő illetve az obligát humán patogén baktériumok kórokozó szerepét kizárták, de az etiológiát nem sikerült azonosítani. **15 járvány tömeges** méretű volt (30-222 eset), közülük 10 járványt calici/norovírus, egy kórházi eseményt rotavírus (42 beteg), a fennmaradókat ismeretlen kórokozó okozta. A januárban kezdődött járványokban **közös terjesztő tényező szerepe nem igazolódott.**

Nem változott jelentősen a **fertőzéses eredetű heveny májgyulladásokra** vonatkozó bejelentések száma a decemberihez viszonyítva. Hét eset kivételével már tisztázódott a megbetegedések etiológiája (**HAV** – 13, **HBV** – 6, **HCV** – 6, **HEV** – 7). Öt beteg a Sátoraljaújhelyen kialakult hepatitis A járványhoz tartozott.

A légúti fertőző betegségek körében az előző hónapokhoz viszonyítva mérsékelten csökkent a **scarlatina** bejelentések száma azonban harmadával több esetet észleltek, mint a tavalyi év januárjában. Másfélszer több **varicella** bejelentés érkezett, mint decemberben, de a havi esetszám nem tért el lényegesen a korábbi évek azonos időszakában észlelttől. Januárban került a nyilvántartásba az az öt kanyaró megbetegedés, amely egy Pest megyében, decemberben kialakult járványhoz tartozott. Az első megbetegedés importált eredetű, a további négy az importált esettel összefüggő volt. A hónap során három parotitis epidemica gyanú került a nyilvántartásba, pertussis és rubeola megbetegedésről nem érkezett jelentés.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában a **gennyes meningitis**-ekre vonatkozó bejelentések száma a decemberben regisztrált 14 esetről 36-ra emelkedett, és meghaladta a korábbi évek januárjában regisztráltakat (22-24 eset); a megbetegedések kétharmadában már ismert az etiológia (**S.pneumoniae** – 6, **C szerocsoportú N.meningitidis** – 6, **B szerocsoportú N.meningitidis** – 2, **H.influenzae** – 2, **Streptococcus** – 3, **Pseudomonas** – 2; **Listeria** illetve **Acinetobacter** – 1-1 eset). A **C szerocsoportú N.meningitidis** által okozott megbetegedések zöme (4) decemberben fordult elő, a kórokozó dominanciája januárban már nem volt észlelhető. A hónap során négy **serosus meningitis** került a nyilvántartásba, a jelentés írásáig egy betegnél tisztázódott az etiológia (**parainfluenza**). A hat **encephalitis infectiosa** megbetegedés közül egy Győr-Moson-Sopron megyei betegnél azonosították a kórokozót (**kullancsencephalitis-vírus**).

A decemberben regisztrált 46 **Lyme-kór** megbetegedést követően januárban 55 eset került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, de közülük csupán három megbetegedés kezdődött januárban, a többi utólagos bejelentés volt. A legtöbb esetet Fejér megyéből jelentették.

Januárban **három ornithosis** megbetegedést regisztráltak. A betegek tünetei az előző év márciusában (1) illetve decemberében (2) kezdődtek, és három területen fordultak elő (Békés, Csongrád és Veszprém megye). A laboratóriumi vizsgálat mindhárom beteg esetében megerősítette a klinikai diagnózist.

NEMZETI ERŐFORRÁS MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF NATIONAL RESOURCES
OF HUNGARY

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

2012. Január hó

January 2012.

Betegség Disease	Január			Január 1. - Január 31.		
	2012.	2011.	Medián 2006-2010	2012.	2011.	Medián 2006-2010
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	-	°	-	-	°
Salmonellosis	308	288	343	308	288	343
Dysenteria	6	4	5	6	4	5
Dyspepsia coli	2	1	3	2	1	3
Egyéb E.coli enteritis	2	16	2	2	16	2
Campylobacteriosis	# 398	# 350	372	# 398	# 350	372
Yersiniosis	11	10	6	11	10	6
Enteritis infectiosa	# 3949	# 3894	3618	# 3949	# 3894	3618
Hepatitis infectiosa	39	# 27	34	39	# 27	34
AIDS	1	4	2	1	4	2
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	4	-	1	4	-	1
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	3	-	-	3
Scarlatina	406	298	551	406	298	551
Morbilli	# 5	-	1	# 5	-	1
Rubeola	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	3	4	9	3	4	9
Varicella	5183	4543	5166	5183	4543	5166
Mononucleosis inf.	89	96	96	89	96	96
Legionellosis	4	2	2	4	2	2
Meningitis purulenta	# 36	24	22	# 36	24	22
Meningitis serosa	4	10	5	4	10	5
Encephalitis infectiosa	6	# 8	7	6	# 8	7
Creutzfeldt-J. betegség	2	-	2	2	-	2
Lyme-kór	55	23	29	55	23	29
Listeriosis	1	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	2	-	2	2	-	2
Ornithosis	3	-	-	3	-	-
Q-láz	6	6	2	6	6	2
Tularemia	1	5	4	1	5	4
Tetanus	-	1	-	-	1	-
Vírusos haemorrh. láz	-	3	1	-	3	1
Malária	-	* 1	-	-	* 1	-
Toxoplasmosis	10	9	13	10	9	13

(+) 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 HUNGARY

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

2011. Augusztus - 2012. Január

August 2011 - January 2012

Betegség Disease	Augusztus August	Szeptember September	Október October	November November	December December	Január January
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	* 1	-
Botulizmus	2	-	-	-	-	-
Salmonellosis	# 771	# 845	# 651	521	293	308
Dysenteria	10	5	# 7	# 2	-	6
Dyspepsia coli	3	2	1	-	-	2
Egyéb E.coli enteritis	4	4	1	4	-	2
Campylobacteriosis	# 728	# 571	460	463	411	# 398
Yersiniosis	15	5	7	6	# 7	11
Enteritis infectiosa	# 2301	# 2543	# 2692	# 3135	# 2897	# 3949
Hepatitis infectiosa	39	# 29	# 26	32	36	39
AIDS	1	3	-	4	3	1
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	2	4	-	-	-	4
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	2	1	3	1	-	-
Scarlatina	76	71	191	292	462	406
Morbilli	-	-	-	-	-	# 5
Rubeola	-	1	-	1	* 1	-
Parotitis epidemica	3	2	1	3	2	3
Varicella	453	341	987	2199	3394	5183
Mononucleosis inf.	98	76	105	104	78	89
Legionellosis	4	5	3	5	-	4
Meningitis purulenta	11	16	17	23	14	# 36
Meningitis serosa	6	4	4	10	6	4
Encephalitis infectiosa	4	7	6	13	5	6
Creutzfeldt-J. betegség	7	-	4	3	5	2
Lyme-kór	329	235	92	102	46	55
Listeriosis	-	5	-	1	-	1
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	1	4	-	4	1	2
Ornithosis	6	7	1	3	# 3	3
Q-láz	2	3	6	4	3	6
Tularemia	3	-	-	2	2	1
Tetanus	1	-	1	-	-	-
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	# 3	-	-
Malária	* 1	# 3	* 1	-	* 1	-
Toxoplasmosis	10	6	8	7	9	10

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

2012. Január hó

January 2012.

Terrület	Salmonel- losis	Dysenteria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubeola	Varicella	Mononucl. infectiosa
Budapest	33	-	#42	566	14	108	1	-	810	18
Baranya	19	-	20	73	-	10	-	-	227	2
Bács-K.	20	-	25	186	-	12	-	-	351	3
Békés	15	-	37	186	2	8	-	-	55	1
Borsod-A.-Z.	19	-	32	142	8	8	-	-	590	-
Csongrád	11	1	20	612	1	27	-	-	203	17
Fejér	36	-	18	248	-	13	-	-	227	2
Győr-M.-S.	14	-	26	131	1	30	2	-	347	1
Hajdú-B.	16	1	21	69	-	14	-	-	170	8
Heves	9	3	14	138	2	9	-	-	254	1
Jász-N.-Sz.	10	-	10	142	4	11	-	-	133	6
Komárom-E.	10	-	13	123	1	19	-	-	113	2
Nógrád	1	-	7	112	1	3	-	-	226	3
Pest	24	-	28	#377	4	63	-	-	645	10
Somogy	17	-	13	220	-	2	-	-	218	5
Szabolcs-Sz. B.	10	1	17	37	-	2	-	-	76	-
Tolna	17	-	12	256	1	3	-	-	13	2
Vas	14	-	16	83	-	15	-	-	187	1
Veszprém	11	-	21	162	-	23	-	-	238	4
Zala	2	-	6	86	-	26	-	-	100	3
Összesen	308	6	#398	#3949	39	406	3	-	5183	89
2011. Január	288	4	#350	#3894	#27	298	4	-	4543	96
Medián 2006-2010	343	5	372	3618	34	551	9	-	5166	96

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

(*) Nincs adat - No data available

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

2012. Január hó

January 2012.

Terület	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listériosis	Lepto- spirosis	Ornithosis	Tularemia	Toxoplasmosis
Budapest	2	10	-	1	-	-	-	-	-	2
Baranya	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1
Bács-K.	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Békés	-	3	-	-	3	-	-	1	-	-
Borsod-A.-Z.	1	4	-	1	6	-	-	-	-	1
Csongrád	-	-	-	-	6	-	-	1	-	2
Fejér	-	2	2	-	12	-	-	-	1	-
Győr-M.-S.	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-
Hajdú-B.	-	3	1	-	2	-	-	-	-	-
Heves	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1
Jász-N.-Sz.	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1
Komárom-E.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Nógrád	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-
Pest	1	5	-	2	1	-	-	-	-	-
Somogy	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.B.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Tolna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Veszprém	-	1	-	-	1	-	1	1	-	1
Zala	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Összesen	4	#36	4	6	55	1	2	3	1	10
2011. Január	2	24	10	#8	23	-	-	-	5	9
Medián 2006-2010	2	22	5	7	29	-	2	-	4	13

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

(*) Nincs adat - No data available

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2012. február 13-19.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A bejelentett enterális bakteriális fertőző megbetegedések száma a felére csökkent az előző hetihez képest. A **salmonellosisok** száma csupán a harmada volt mind a 6. héten regisztráltnak, mind a 2006-2010. évek azonos időszakára számított középértéknek. Öt területről egyetlen bejelentés sem érkezett. A **campylobacteriosis** esetek száma fele volt az előző hetinek, és a kétharmadát tette ki a megfelelő mediánnak. Budapestről érkezett a legtöbb jelentés, hat megyében nem észleltek megbetegedést.

Az **enteritis infectiosa** bejelentések száma nem változott az előző héthez viszonyítva, és közel azonos volt a 7. hetet jellemző mediánnal. A megbetegedésekért felelős kórokozót a jelentés írásáig az esetek negyedében sikerült kimutatni: a laboratóriumi vizsgálattal igazolt etiológiájú esetek több mint a felét **rotavírus** okozta, egy-egyötödében **calicivírust** illetve **Clostridium difficile**-t azonosítottak. A megbetegedés hátterében nyolc betegnél **adenovírust** mutattak ki, míg egy-egy betegnél **Giardia lamblia** ill. **Pseudomonas aeruginosa**-fertőzést igazoltak.

A héten két és fél-szeresére nőtt az **új közösségi gastroenteritis járványok** száma (17) az előző hetihez viszonyítva (7). Területi járvány nem került a nyilvántartásba. Nyolc járvány Budapesten zajlott – két kivétellel mind kórházban alakult ki; három járvány Fejér, kettő Borsod-Abaúj-Zemplén megyében került felderítésre, egy-egy járványt Győr-Moson-Sopron, Pest, Vas és Zala megyéből jelentettek. Tíz járvány kórházban, négy óvodában, kettő általános iskolában, egy idősek otthonában alakult ki. Négy járványt igazoltan, egyet valószínűsítetten **calicivírus** okozott, míg a **rotavírus** szerepét két eseménynél igazolták, egyben valószínűsítik (a vizsgálatra küldött minták közül eddig egy adott pozitív eredményt, de a vizsgálatok még folyamatban vannak). A további események etiológiája még ismeretlen.

Az **akut vírushepatitis**-ek száma az előző heti négyről hétre emelkedett. A megbetegedések hátterében két esetben **HAV**-fertőzés állt, egy-egy bejelentésben **HBV**, **HCV** illetve **HEV** kóroki szerepe igazolódott.

A légúti fertőző betegségek közül a **scarlatina** megbetegedések száma kétharmada volt az előző héten jelentetteknek, míg a **varicella** előfordulása kissé gyakoribbá vált. Mindkét betegség járványügyi helyzete megfelelt a 2006-2010. évek azonos hetére jellemző medián alapján várhatónak.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül a 7. héten két **mumpsz**-gyanút diagnosztizáltak, az etiológia tisztázására szolgáló laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Az **idegrendszeri fertőző megbetegedések** közül öt **gennyes meningitist** jelentettek, két megbetegedést **Neisseria meningitidis** okozott (egyik esetben B szerocsoportú), további egy beteg vizsgálati mintájából **S.pneumoniae** volt kimutatható. A két **meningitis serosa** egyikét **LCM-vírus** okozta.

A héten két **tularemia** megbetegedés került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A 2011 novemberében illetve 2012 januárjában kezdődött megbetegedések Fejér illetve Tolna megyében fordultak elő.

NEMZETI ERŐFORRÁS MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF NATIONAL RESOURCES
OF HUNGARY

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

7/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012.02.13- 2012.02.19.)

Betegség Disease	7. hét (week)			1 - 7. hét (week)		
	2012.02.13 - 2012.02.19	2011.02.14 - 2011.02.20	Medián 2006-2010	2012.	2011.	Medián 2006-2010
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	-	o	-	-	o
Salmonellosis	25	39	68	417	459	461
Dysentheria	-	2	1	6	9	8
Dyspepsia coli	-	3	-	2	5	5
Egyéb E.coli enteritis	1	4	1	4	18	3
Campylobacteriosis	56	81	71	# 590	# 575	482
Yersiniosis	4	2	1	19	16	7
Enteritis infectiosa	879	# 1134	878	# 6246	# 7217	6103
Hepatitis infectiosa	7	# 4	9	69	# 43	58
AIDS	-	-	-	-	5	2
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	4	-	1
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	1	-	-	4
Scarlatina	90	65	91	695	540	846
Morbilli	-	-	-	# 7	-	1
Rubeola	-	-	-	1	1	2
Parotitis epidemica	2	2	4	11	8	13
Varicella	1143	1126	1235	7868	7509	8220
Mononucleosis inf.	19	26	22	134	153	147
Legionellosis	-	1	-	4	4	3
Meningitis purulenta	5	11	5	# 49	43	35
Meningitis serosa	2	1	1	7	12	9
Encephalitis infectiosa	-	2	1	7	11	11
Creutzfeldt-J. betegség	1	5	-	3	7	2
Lyme-kór	5	8	4	72	56	41
Listeriosis	-	-	-	1	-	1
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	3	-	2
Ornithosis	-	1	-	5	1	1
Q-láz	1	1	-	10	10	3
Tularemia	2	1	-	4	11	6
Tetanus	-	-	-	1	1	1
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	-	3	1
Malária	-	-	-	-	1	1
Toxoplasmosis	3	1	2	13	23	19

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

(*) Importált esetek - Imported cases

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

(o) Nincs adat - No data available

A statisztika készítés ideje: 2012.02.21.

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

7/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012.02.13- 2012.02.19.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysenteria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme- kór	Parotitis epidémica
Budapest	3	-	14	177	-	32	190	4	3	-	-
Baranya	1	-	3	14	-	2	37	-	-	-	-
Bács-Kiskun	3	-	4	61	-	-	121	1	-	-	-
Békés	1	-	3	22	-	2	7	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	1	-	4	49	1	1	113	-	1	1	-
Csongrád	-	-	4	43	-	6	41	1	-	-	-
Fejér	-	-	3	75	-	2	92	1	-	2	-
Győr-M.-S.	1	-	5	21	-	8	53	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	2	-	-	13	-	2	25	-	-	-	-
Heves	1	-	-	18	-	1	104	1	-	-	-
Jász-N.-Sz.	1	-	2	38	1	-	13	2	-	-	-
Komárom-E.	1	-	-	49	1	1	18	-	-	-	-
Nógrád	1	-	-	26	-	2	30	-	1	-	-
Pest	5	-	6	60	3	14	100	3	-	-	-
Somogy	1	-	-	42	-	-	53	1	-	1	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	-	1	12	-	-	15	-	-	-	-
Tolna	2	-	3	89	-	2	2	-	-	-	-
Vas	-	-	1	10	1	1	44	1	-	-	1
Veszprém	-	-	-	33	-	3	73	4	-	-	1
Zala	1	-	3	16	-	11	12	-	-	1	-
Összesen (total)	25	-	56	879	7	90	1143	19	5	5	2
Előző hét (previous week)	70	-	116	895	4	128	1051	19	5	7	-

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

A statisztika készítés ideje: 2012.02.21.

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)