
ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT



Az OEK jelentése
a 2014. február hónapban
bejelentett fertőző beteg-
ségekről 177

Fertőző
betegségek
adatai 184

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ

AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT JELENTÉSE A 2014. FEBRUÁR HÓNAPBAN BEJELENTETT FERTŐZŐ BETEGSÉGEKRŐL

A **2014. 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 szezonnak megfelelően - kevesebb **salmonellosis** és **campylobacteriosis** bejelentés érkezett, mint januárban. Mind a havi, mind az év eleje óta nyilvántartásba vett salmonellosis megbetegedések száma mérsékelten meghaladta a tavalyi év azonos időszakában regisztrált esetek számát. A legtöbb bejelentést Budapest mellett Bács-Kiskun megyében regisztrálták. A campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a korábbi évek februárjában: harmadával több esetet észleltek, mint a tavalyi év második hónapjában, a január 1. óta bejelentett esetek száma pedig háromnegyedével haladta meg a 2008-2012. évi kumulatív medián értékét.

Februárban 1031 **rotavírus-gastroenteritist** jelentettek, ezzel az év eleje óta bejelentett esetek száma 2287-re emelkedett. A legtöbb megbetegedést Somogy és Tolna megyében észlelték.

A januárban regisztrált 34 közösségi/területi járványt követően februárban 36 közösségi és egy területi **gastroenteritis-járvány**ról érkezett jelentés. Az egészségügyi intézményekben 13 járvány, a gyermekintézményekben kilenc járvány, idősek otthonában 13 járvány, egyéb közösségben egy járvány fordult elő. 15 közösségi járványban **calici/norovírus**, 16 járványban **rotavírus** kóroki szerepe igazolódott, öt járványban az etiológia ismeretlen maradt. Egy **Hajdú-Bihar megyei** településen (9200 lakos) területi járvány bontakozott ki, a hónap során 99 rotavírus által okozott megbetegedést észleltek. Három gyermek állapota kórházi ápolást igényelt. Sem a területi, sem a közösségi járványok terjesztésében nem merült fel közös tényező szerepe.

Az **acut vírushepatitisek** száma 40%-kal csökkent a januárhoz viszonyítva, a megbetegedések kétharmadát **HAV** okozta. Az **A vírushepatitisek** februári száma csupán a felét tette ki a januárban bejelentettnek, és ötödével volt kevesebb, mint tavaly februárban. Az esetek közel fele járványhoz kapcsolódott, a legtöbb új megbetegedés (9) a Tiszavasváriban kialakult járványhoz tartozott. A fertőző májgyulladás esetek fennmaradó közel harmadát **HBV-** (7), **HCV-** (8) illetve **HEV-** (13) okozta.

A légúti terjedésű fertőző betegségek csoportjában a **scarlatina** megbetegedések száma mérsékelten emelkedett, a **varicella** eseteké mérsékelten csökkent a januárhoz viszonyítva. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbbben alakult, mint a korábbi évek azonos időszakában. A védőoltással megelőzhető betegségek körében három **mumpsz**, két **kanyaró** és egy-egy **pertussis** illetve **rubeola** megbetegedés gyanúját jelentették, de a mikrobiológiai vizsgálat egyik esetében sem erősítette meg a klinikai diagnózist.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában a **gennyes meningitisek** száma nem változott lényegesen a januárhoz viszonyítva. A saját néven jelentendő betegségek előfordulása nem tért el jelentősen a korábbi években észlelttől. A februárban regisztrált két **meningitis epidemica** megbetegedést B illetve C szerocsoportú **N.meningitidis** okozta. Az öt **pneumococcus-meningitis**-ben szenvedő beteg kora 40-75 év között változott. A **haemophilus meningitis**-szel bejelentett beteg 54 éves volt. Az egyéb gennyes meningitis-ek száma több volt a vártnál, de a 23 eset közül a jelentés írásáig csupán hat esetében sikerült

azonosítani a kórokozót (**Acinetobacter** sp - 2, **S.agalactiae** - 2, **S.aureus** - 1, **S.pyogenes** - 1).

A **meningitis serosa** bejelentések száma nem tért el lényegesen a korábbi évek azonos időszakában észlelttől, egy 18 éves Jász-Nagykunszolnok megyei beteg januárban kezdődött tüneteit **LCM-vírus** okozta.

A **Lyme-kór** járványügyi helyzete kedvezően alakult, a hónap során csupán 9 bejelentés érkezett, szemben a korábbi évek februárját jellemző 23-28 esettel. A kilenc eset hat területen fordult elő.

Februárban négy **listeriosis** megbetegedésről érkezett jelentés, ezzel az év eleje óta regisztrált esetszám 11-re emelkedett. A négy megbetegedést négy területen észlelték. A betegek 1-78 éves korúak voltak, a klinikai kép változatosan alakult (meningitis, sepsis, perinatalis fertőzés). A törzsek mélyebb tipizálása megkezdődött.

Három **ornithosis** megbetegedésről érkezett jelentés februárban, ezzel az év eleje óta bejelentett betegek száma 13-ra emelkedett. Ez több, mint a korábbi évek azonos időszakában észlelt esetszám. Februárban két megbetegedés Csongrád, egy pedig Tolna megyében fordult elő.

A tájékoztatást adta: OEK, Járványügyi osztály

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

2014. február

February 2014.

Betegség Disease	Február			Január 1 - február 28.		
	2014.	2013.	Medián 2008-2012	2014.	2013.	Medián 2008-2012
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	-
Botulizmus	-	-	-	1	-	-
Salmonellosis	299	263	299	720	640	588
Dysentheria	1	7	6	2	15	10
Pathogen E. coli által okozott megbet.	4	1	●	11	4	●
Campylobacteriosis	594	431	385	1297	959	735
Yersiniosis	8	10	9	17	23	15
Rotavírus-gastroenteritis	1031	●	●	2287	●	●
<i>Hepatitis infectiosa</i>	# 99	102	25	# 263	# 214	59
Hepatitis A	# 67	84	7	# 197	# 170	20
Hepatitis B (heveny)	7	7	6	15	15	13
Hepatitis C (heveny)	8	8	3	20	16	7
Hepatitis E	13	3	4	22	11	6
Hepatitis infectiosa k.m.n.	4	-	9	9	2	15
AIDS	4	1	2	10	10	5
Acut flaccid paralysis	-	1	-	3	2	-
Pertussis	1	-	2	2	3	2
Scarlatina	259	255	363	484	568	661
Morbilli	2	-	-	2	-	2
Rubeola	1	-	1	2	-	2
Parotitis epidemica	3	1	2	8	2	8
Varicella	2939	4342	4405	6479	9529	9274
Legionellosis	5	2	3	8	3	5
<i>Meningitis purulenta</i>	# 31	15	22	# 63	46	49
Meningitis epidemica	2	3	2	# 9	13	11
Pneumococcus meningitis	5	3	3	15	8	6
Haemophilus meningitis	1	-	-	1	-	1
Meningitis purulenta k.m.n.	# 23	9	11	# 38	25	32
Meningitis serosa	8	5	3	16	13	10
Encephalitis infectiosa	1	# 7	7	14	# 14	14
Creutzfeldt-J. betegség	1	1	2	4	2	3
Lyme-kór	9	23	28	44	58	59
Listeriosis	4	1	1	11	1	1
Leptospirosis	-	-	-	-	2	2
Ornithosis	3	1	1	13	2	1
Q-láz	7	4	5	12	12	7
Tularemia	4	1	3	8	2	6
Tetanus	-	1	-	-	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	2	1	●
Malária*	2	-	-	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: 2014.03.06.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2013. szeptember - 2014. február

September 2013 - February 2014

Betegség Disease	Szeptember September	Október October	November November	December December	Január January	Február February
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	* 1	-
Botulizmus	-	-	-	-	1	-
Salmonellosis	585	616	417	364	421	299
Dysentheria	# 4	5	# 3	# 4	1	1
Pathogen E. coli által okozott megbet.	7	11	2	2	7	4
Campylobacteriosis	649	767	657	592	703	594
Yersiniosis	4	2	6	1	9	8
Rotavírus-gastroenteritis	278	359	383	529	1256	1031
<i>Hepatitis infectiosa</i>	# 156	259	175	148	164	# 99
Hepatitis A	# 122	219	151	121	130	# 67
Hepatitis B (heveny)	9	14	9	8	8	7
Hepatitis C (heveny)	9	5	6	4	12	8
Hepatitis E	7	5	5	10	9	13
Hepatitis infectiosa k.m.n.	9	16	4	5	5	4
AIDS	2	2	1	3	6	4
Acut flaccid paralysis	1	1	-	2	3	-
Pertussis	-	2	-	3	1	1
Scarlatina	36	147	171	231	225	259
Morbilli	-	-	-	-	-	2
Rubeola	2	-	-	-	1	1
Parotitis epidemica	1	6	5	-	5	3
Varicella	268	1071	1815	1925	3540	2939
Legionellosis	2	2	1	1	3	5
<i>Meningitis purulenta</i>	11	15	12	14	# 32	# 31
Meningitis epidemica	2	5	4	2	# 7	2
Pneumococcus meningitis	3	-	3	2	10	5
Haemophilus meningitis	-	-	-	-	-	1
Meningitis purulenta k.m.n.	6	10	5	10	15	# 23
Meningitis serosa	16	11	6	7	8	8
Encephalitis infectiosa	# 23	12	11	7	13	1
Creutzfeldt-J. betegség	6	3	3	7	3	1
Lyme-kór	113	# 111	41	21	35	9
Listeriosis	-	2	1	2	7	4
Leptospirosis	-	2	-	1	-	-
Ornithosis	2	2	# 4	2	10	3
Q-láz	8	4	5	2	5	7
Tularemia	# 10	14	8	4	4	4
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	1	-	1	-	-
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	1	2	-
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: 2014.03.06.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

Terület	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubeola	Varicella
Budapest	53	-	87	92	34	97	-	-	318
Baranya	12	-	23	51	2	9	-	-	143
Bács-Kiskun	48	-	68	83	3	2	-	-	123
Békés	9	-	34	43	13	2	-	-	91
Borsod-A.-Z.	6	-	23	21	7	5	-	-	362
Csongrád	27	-	45	1	3	8	-	-	242
Fejér	15	-	25	44	1	1	-	1	140
Győr-M.-S.	19	-	25	52	1	10	-	-	183
Hajdú-Bihar	8	1	28	84	1	12	-	-	126
Heves	1	-	28	17	1	4	-	-	117
Jász-N.-sz.	3	-	15	49	5	2	1	-	69
Komárom-E.	2	-	11	15	-	10	-	-	56
Nógrád	5	-	7	8	-	6	-	-	96
Pest	23	-	34	66	3	38	-	-	286
Somogy	4	-	12	129	6	7	2	-	90
Szabolcs-Sz.-B.	18	-	52	22	16	2	-	-	77
Tolna	13	-	15	117	2	-	-	-	45
Vas	7	-	28	41	-	30	-	-	87
Veszprém	18	-	29	88	-	7	-	-	146
Zala	8	-	5	8	1	7	-	-	142
Összesen	299	1	594	1031	#99	259	3	1	2939
2013. február	263	7	431	•	102	255	1	-	4342
Medián 2008-2012	299	6	385	•	25	363	2	1	4405

February 2014.

2014. február

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

(•) Nincs adat - No data available

készült: 2014.03.06.

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

2014. február

February 2014.

Térség	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listeriosis	Lepto- spirosis	Ornithosis	Tularémia	Toxo- plazmosis
Budapest	3	#5	-	-	4	1	-	-	-	1
Baranya	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Bács-Kiskun	-	2	-	-	-	1	-	-	-	3
Békés	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
Csongrád	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Fejér	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1
Győr-M.-S.	1	2	-	-	1	-	-	-	-	1
Hajdú-Bihar	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Heves	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
Jász-N.-Sz.	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-
Komárom-E.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Nógrád	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Pest	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-
Somogy	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Szabolcs-SZ.-B.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Tolna	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Vas	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2
Veszprém	-	4	3	-	-	1	-	-	1	-
Zala	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Összesen	5	#31	8	1	9	4	-	3	4	13
2013. február	2	15	5	#7	23	1	-	1	1	13
Medián 2008-2012	3	22	3	7	28	1	-	1	3	11

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

(●) Nincs adat - No data available

Készült: 2014.03.06.

HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2014. április 14-20.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően alakult. A **salmonellosis** megbetegedések száma tovább emelkedett, az előző héthez viszonyítva 27%-kal, ugyanakkor nem érte el a 2008-2012. évek azonos hetére számított középértéket. A megbetegedések ötöde Budapesten került a nyilvántartásba. A **campylobacteriosisok** száma több mint a felével (65%) emelkedett a megelőző héthez képest, és több mint a kétszerese volt a heti mediánnak. A bejelentések közel harmada (15-15%) a fővárosból és Hajdú-Bihar megyéből érkezett.

A héten 10%-kal csökkent a regisztrált **rotavírus-gastroenteritisek** száma az előző héthez viszonyítva. A bejelentések ötöde (50) Bács-Kiskun megyéből érkezett, de sok megbetegedést (30-30) jeleztek Hajdú-Bihar és Komárom-Esztergom megyéből is.

A héten két **új közösségi gastroenteritis járványt** regisztráltak.

Hajdú-Bihar megye egyik kórházi rehabilitációs osztályán március 7. és április 22. között eddig **11** fő gastroenteritise vált ismertté. Jellemző tünetek: hányás, hasmenés, hőemelkedés. A fertőzés veszélyének 178 személy volt kitéve. A megbetegedéseket **rotavírus** okozta. A terjedés módja feltételezhetően kontakt volt.

Egy **budapesti** óvodában április 4-11. között zajló gastroenterális járvány során **5** gyermek betegedett meg. Tüneteik: hányás, hasmenés, hasi görcs, láz. A dolgozók enterális tünetekről nem számoltak be. Egy gyermek került kórházba, székletében **rotavírúst** azonosítottak. A kórokozó kontakt úton terjedt.

A 16. héten 25-ről 16-ra csökkent a bejelentett **heveny fertőző májgyulladások** száma. Kilenc megbetegedést **HAV** okozott. Három megbetegedés háttérében **HBV-** fertőzés állt, kettőnél a kóroki tényező **HEV-** volt. Három beteg esetében az etiológia még tisztázatlan.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete kedvezően alakult: a **varicella** megbetegedések száma kissé (7%) csökkent az előző héten jelentetthez és 15%-kal az öt éves heti középértékhez képest. A **scarlatina** megbetegedéseké az előző hetihez viszonyítva 15%-kal, a heti mediánhoz képest negyedével volt kevesebb. A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül két **pertussis**-gyanút jelentettek. A 32 éves, oltott nőbeteg esetében a laboratóriumi vizsgálat igazolta a **Bordetella pertussis** fertőzést. A 35 éves, szintén oltott férfi betegnél a laboratórium a klinikai diagnózist még nem erősítette meg.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül a héten gennyes meningitist nem regisztráltak. **Két meningitis serosa megbetegedés** etiológiájának meghatározása még folyamatban van. A héten észlelt **encephalitis infectiosa** megbetegedés etiológiájának tisztázása érdekében a laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak.

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

16/2014. sz. heti jelentés (weekly report)

2014.04.14 - 20.

Betegség Disease	16. hét (week)			1 - 16. hét (week)		
	2014.04.14 - 2014.04.20.	2013.04.15 - 2013.04.21.	Medián 2008-2012	2014.	2013.	Medián 2008-2012
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	* 1	-
Salmonellosis	65	64	73	1102	1172	915
Dysenteria	-	4	-	3	25	14
Pathogen E. coli által okozott megbet.	4	-	●	21	13	●
Campylobacteriosis	181	119	78	2187	# 1711	1241
Yersiniosis	1	2	1	28	35	27
Rotavírus-gastroenteritis	238	●	●	4382	●	●
Hepatitis infectiosa	16	19	5	# 412	# 359	107
AIDS	1	1	1	19	19	8
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	6	6	3
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	2	1	-	5	4	2
Scarlatina	73	60	98	1050	1027	1367
Morbilli	-	-	-	2	# 3	2
Rubeola	-	-	-	2	3	5
Parotitis epidemica	-	1	2	15	11	23
Varicella	1021	1077	1194	13814	17544	16717
Legionellosis	-	1	-	13	11	9
Meningitis purulenta	-	3	5	# 97	97	99
Meningitis serosa	2	1	1	30	20	18
Encephalitis infectiosa	1	3	2	24	24	23
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	-	7	2	11
Lyme-kór	4	4	5	63	92	100
Listeriosis	-	-	-	15	4	3
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	2	2
Ornithosis	-	1	-	22	6	2
Q-láz	1	-	1	20	17	12
Tularemia	-	-	-	12	5	8
Tetanus	-	-	-	-	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	4	3	●
Malária*	-	-	-	5	-	2
Toxoplasmosis	1	3	2	35	26	35

(+) 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: 2014.04.22.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

16/2014. sz. heti jelentés (weekly report)

2014.04.14 - 20.

Terrület (Territory)	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Vartecella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	14	27	20	4	24	155	-	-	-	-	-
Baranya	1	6	2	-	1	31	-	-	1	-	-
Bács-Kiskun	3	9	50	-	-	38	-	-	-	-	-
Békés	7	2	8	-	2	56	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	-	4	3	4	2	107	-	-	-	-	-
Csongrád	5	20	-	1	4	57	-	-	-	-	-
Fejér	5	15	22	-	-	47	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	2	11	12	-	2	15	-	-	-	1	-
Hajdú-Bihar	5	27	30	-	2	92	-	-	-	-	-
Heves	-	4	-	1	-	32	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	1	1	5	-	1	69	-	-	-	-	-
Komárom-E.	3	2	30	-	1	7	-	-	1	-	-
Nógrád	3	2	-	-	-	44	-	-	-	-	1
Pest	8	14	17	6	16	60	-	-	-	-	-
Somogy	1	7	3	-	-	3	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	3	8	10	-	5	25	-	-	-	-	-
Tolna	2	3	10	-	-	18	-	-	-	-	-
Vas	1	6	4	-	7	27	-	-	-	-	1
Veszprém	-	10	8	-	6	40	-	-	-	-	-
Zala	1	3	4	-	-	98	-	-	-	-	2
Összesen (Total)	65	181	238	16	73	1021	-	4	2	1	4
Eiőző héten (Previous week)	51	116	265	25	85	1094	-	4	3	1	2

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

A statisztika készítés ideje: 2014.04.22.

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: 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

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)