

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

[Magyarország 2003. évi járványügyi helyzete](#)

[Fertőző betegségek adatai](#)

Aerobiológiai jelentés

(lásd: www.antsz.hu/oki/oki14.htm)

[Impresszum](#)

HAZAI INFORMÁCIÓ

MAGYARORSZÁG 2003. ÉVI JÁRVÁNYÜGYI HELYZETE (előzetes jelentés)

2003-ban az ország járványügyi helyzetének alakulását kedvező és kedvezőtlen jelenségek egyaránt befolyásolták.

Kedvezően alakította az epidemiológiai helyzetet, hogy nem fordult elő hastífusz, paratífusz, poliomyelitis, diphtheria, morbilli, congenitalis rubeola syndroma, anthrax és brucellosis megbetegedés. Az előző évhez képest jelentősen csökkent a dysenteria, a tularemia és a toxoplasmosis bejelentések száma. 2003-ban regisztrálták a **legkevesebb shigellosis, scarlatina és tetanus** megbetegedést a kötelező bejelentés hazai elrendelése óta.

A kedvezőtlen jelenségek közé tartozott, hogy Bács-Kiskun megyében egy baromfi feldolgozó üzemben 54 megbetegedéssel járó, foglalkozási expozíciót követő **ornithosis járvány** alakult ki. A 9-15. hét között **influenzajárvány** bontakozott ki, amelyben több mint 400000 személy betegedett meg.

Kiemelésre érdemes, hogy az előző évhez viszonyítva **több pertussis, legionellosis, listeriosis, ornithosis és kullancsencephalitis** megbetegedést jelentettek, azonban e betegségek járványügyi helyzete a megbetegedések számának emelkedése ellenére sem minősíthető kedvezőtlennek.

2003-ban először diagnosztizáltak hazánkban **West-Nile vírus** okozta encephalitis infectiosa és meningitis serosa megbetegedéseket.

ENTERÁLIS FERTŐZŐ BETEGSÉGEK

2003-ban 56873 **enterális fertőző** megbetegedést jelentettek, kevesebbet, mint az előző évben (60343). A megbetegedések **16,7%-a salmonellosisnak, 14,6%-a campylobacteriosisnak, 0,4%-a shigellosisnak** bizonyult, a regisztrált esetek kb. kétharmada enteritis infectiosa megnevezéssel került nyilvántartásba.

2003-ban 9457 **salmonellosist** jelentettek, ez 12%-kal kevesebb az előző évinél (10721), a morbiditás 93,2‰ volt. A fertőzés következtében hat beteg halt meg. A korszpecifikus incidencia az előző évihez hasonlóan alakult: az 1-2 évesek, illetve a csecsemők voltak a legérintettebbek. A legmagasabb előfordulási gyakoriságot Csongrád, Zala és Veszprém megyében regisztrálták, a legalacsonyabbat Borsod-Abaúj-Zemplén megyében. A fertőzés következtében meghalt hat beteg közül öt 60 évesnél idősebb volt. Az ország egész területén érvényesülő **S.Enteritidis**

dominancia kismértékben csökkent, a 2003-ban izolált törzsek 76,4%-a tartozott ebbe a típusba. A 10359 izolálás 20,1%-a járványokból, 79,9%-a sporadikus esetekből származott.

A **campylobacteriosis** bejelentések száma (8274) 10,4%-kal csökkent a 2002. évihez képest, a morbiditás 81,6‰-nak bizonyult. Halálos kimenetelű megbetegedést nem jelentettek. A 100000 lakosra jutó megbetegedések száma Csongrád és Veszprém megyében kb. kétszerese volt az országos átlagnak, míg Borsod-Abaúj-Zemplén megyében az országos morbiditás felénél is kisebb értéket regisztráltak. Az esetek 45,5%-a a hat évesnél fiatalabbak között fordult elő, a morbiditás maximumát az egy évesek között észlelték, ezt követte a csecsemők érintettsége. A 2003. évben izolált törzsek 3,9%-a a járványokból, 96,1%-a sporadikus esetekből származott.

A bakteriális **dysenteria** bejelentések száma (243) az előző évi esetszám felét sem érte el, a morbiditás 2,4‰-nek felelt meg. Halálozás nem fordult elő. A legtöbb megbetegedés Fejér (69) és Győr-Moson-Sopron (33) megyében fordult elő. Vas és Zala megyéből nem jelentettek megbetegedést. A Shigella surveillance adatai szerint 2003-ban 208 Shigella törzset izoláltak, melyek 52,4%-a **S.sonnei**, 47,6%-a **S.flexneri** volt.

ENTERITIS INFECTIOSA

Az elmúlt évhez viszonyítva nem változott lényegesen a bejelentett esetek száma (38512). A morbiditás 379,7‰ volt. Egy beteg halt meg, a letalitás 0,003‰-nak bizonyult. A jelentési fegyelem közigazgatási területenként különböző volt, ez tükröződik a területi morbiditási adatokban is. Az incidencia Veszprém megyében háromszorosa, Jász-Nagykun-Szolnok megyében kétszerese volt az országos értéknek, ugyanakkor Szabolcs-Szatmár-Bereg, Borsod-Abaúj-Zemplén és Hajdú-Bihar megyében az átlag felénél is alacsonyabb morbiditást észleltek. A korábbi évekhez hasonlóan legjelentősebben a csecsemők és az 1-2 éves kisgyermekek voltak érintve.

Az előzetes adatok szerint 2003-ban az ÁNTSZ-nek 151 olyan gastroenteritis járványt jelentettek, amelyben a kivizsgálás során a baktériumok kóroki szerepét kizárták és a felderített esetek száma tíz vagy annál több volt. A 143 közösségi és 8 területi járványban összesen 6327 személy betegedett meg.

91 járványban sikerült megállapítani a kóroki tényezőt. 86 járványban igazolódott a calicivírusok kóroki szerepe, négy rotavírus és egy adenovírus által okozott járvány is felderítésre került. 60 járványban az etiológiát nem sikerült megállapítani.

A 151 gastroenteritis járvány közel felében (73 járvány) a kórokozó feltehetően kontakt úton terjedt. Tizenhat járványban (10,5 %) volt valószínűsíthető élelmiszer/étel fertőzést közvetítő szerepe. A járványok kb. 40%-ában (62 járvány) mind a fertőzés forrása, mind pedig a terjedés módja ismeretlen maradt.

VÍRUSHEPATITISEK

2003-ban 797 akut vírushepatitist jelentettek be, a megbetegedések száma csaknem megegyezett az előző évvel (772). A **hepatitis infectiosa** diagnózissal bejelentett esetek **69,8%-ánál hepatitis A vírus, 17,9%-ánál hepatitis B vírus, 3,8%-ánál hepatitis C vírus** okozta a fertőzést, 68 esetben az etiológia tisztázatlan maradt. Két beteg halt meg. 556 hepatitis A esetet jelentettek, melyek 66,9%-a Borsod-Abaúj-Zemplén megyéből származott, az előfordulási gyakoriság csaknem tízszerese volt az országos átlagnak. Kilenc területen 1‰ alatti morbiditást észleltek.

Az előző évi 159 akut **hepatitis B** esettel szemben 2003-ban 143 esetet jelentettek. A megbetegedések 62,2%-a a 20-39 éves korosztályban fordult elő. A megbetegedések kb. egyharmadát Budapesten diagnosztizálták. Egy beteg halt meg, a letalitás 0,7%-nak bizonyult. Az akut **hepatitis C** megbetegedések száma (30) csökkent az előző évihez (42) viszonyítva. Valamennyi beteg felnőtt volt, halálesetet nem jelentettek.

VÉDŐOLTÁSSAL MEGELŐZHETŐ FERTŐZŐ BETEGSÉGEK

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek járványügyi helyzete rendkívül kedvező volt. Az előző évhez hasonlóan ebben az évben **sem fordult elő morbilli** megbetegedés, **az ország poliomyelitis- és diphtheria-mentes** maradt. A 2002. évi 6 megbetegedéssel szemben 29 **pertussis** fordult elő. A diagnózist három kivételével a mikrobiológiai vizsgálatok is alátámasztották. A 19 csecsemő beteg közül 12 oltási koron aluli volt, két betegnél az alapimmunizálás nem fejeződött be, öt beteg nem részesült pertussis elleni védőoltásban. Tíz beteg az 1-30 évesek közül került ki. A **rubeola** és a **parotitis epidemica** bejelentések száma alig tért el az előző évitől: 47 rubeola és 108 parotitis epidemica megbetegedés maradt a nyilvántartásban. A rubeola diagnózist egy eset kivételével, a mumpsz diagnózist 86,2%-ban a klinikai tünetek alapján állapították meg. Mindössze négy 60 évesnél idősebb személy betegedett meg **tetanuszban**, közülük kettő meghalt.

IDEGRENDSZERI FERTŐZŐ BETEGSÉGEK

A 2003. évben 230 **purulens meningitist** jelentettek be. A **meningitis epidemica** (43) és a **pneumococcus meningitisek** száma (63) csaknem

megegyezett az előző évvel, a **HiB meningitisek** száma (2) csökkent.

A 43 **meningitis epidemica** diagnózissal nyilvántartott beteg közül hét halt meg, a letalitás 16,3%-nak bizonyult. A **N.meningitidis** törzsek között észlelt B szerocsoport dominancia az előző évinél is kifejezettebb volt. A kórokozó 36 esetben a B szerocsoportba, 3 esetben a C szerocsoportba tartozott. A legtöbb megbetegedést Budapesten (9) és Borsod-Abaúj-Zemplén megyében (8) észlelték. A morbiditás Borsod-Abaúj-Zemplén megyében volt kiugróan magas, az országos átlag közel háromszorosa. **Pneumococcus meningitis** következtében 23 fő halt meg, a letalitás 36,5%-nak bizonyult. A meghaltak több mint 80%-a a 40 éven felüli volt.

Vírusok által okozott idegrendszeri fertőző betegségekben 254 személy betegedett meg. A **meningitis serosa** (109) megbetegedések száma volt a legmagasabb, 72 esetet **encephalitis infectiosa**ként diagnosztizáltak, 73 megbetegedés kullancsencephalitisnek bizonyult. A meningitis serosa és encephalitis infectiosa diagnózissal nyilvántartott 181 eset etiológiájának megállapítására irányuló vizsgálatok során 15 esetben **HSV**, 10 esetben **enterovírus**, 6-6 esetben **LCM** illetve **West-Nile** vírus kóroki szerepét igazolták. Az esetek mintegy 80%-ában az etiológia nem ismert, illetve nem állnak adatok az ÁNTSZ városi/megyei intézeteinek rendelkezésére.

72 **encephalitis infectiosa** megbetegedést jelentettek, 16 esettel többet, mint az előző évben (56). A morbiditás 0,7‰-nek felelt meg. Négy beteg halt meg, a letalitás 5,6% volt.

A **kullancsencephalitis** megbetegedések száma 21%-kal emelkedett az előző évihez képest, a bejelentett 73 beteg közül egy meghalt. A morbiditás 0,7‰-nek bizonyult. Az előfordulási gyakoriság Nógrád (4,1‰), Vas (3,0‰), Somogy (2,1‰) és Zala (2,0‰) megyékben volt a legmagasabb.

ZOONÓZISOK

Az állatról emberre terjedő fertőző betegségek vonatkozásában kiemelésre érdemes, hogy 2003-ban **nem fordult elő anthrax és brucellosis megbetegedés**, csökkent a **toxoplasmosis**, és a **tularemia** megbetegedések száma. A 2002. évben jelentett 221 megbetegedéssel szemben 2003-ban 142 **toxoplasmosis került a nyilvántartásba**. A regisztrált tularemia esetek száma (28) az előző évben jelentett megbetegedések (69) felénél is kevesebb volt.

A **Lyme-kór** bejelentések száma (1223) gyakorlatilag megegyezett a 2002. évi esetek számával (1258), a morbiditás 12,1‰-nek bizonyult. Kiugróan magas, az átlagos morbiditás kb. háromszorosát észlelték Nógrád és Zala megyében, ezt követte Heves megye érintettsége. A

betegek több mint 80%-a felnőtt volt.

Kedvezőtlen jelenség, hogy az előző évi **hat ornithosis** esettel szemben 85 megbetegedés fordult elő, a morbiditás 0,8‰ volt. 66 esetet Bács-Kiskun megyéből jelentettek, ahol június-július hónapban, egy baromfifeldolgozó üzemben 54 megbetegedéssel járó **ornithosis** járvány zajlott le. 17 esetben igazolták a **Chlamydia psittaci** fertőzést, 37 betegnél a klinikai tünetek és az epidemiológiai anamnézis alapján valószínűsítették a diagnózist. A dolgozók kacsák vágása, feldolgozása során fertőződtek.

HIV/AIDS

2003-ban 63 újonnan felderített **HIV-fertőzött** személyt jelentettek be, kevesebbet, mint az előző évben (78), közülük 10 külföldi állampolgár volt. A verifikált HIV-fertőzöttek közül 53 férfi (84,1%), 10 nő (15,9%) volt. Az összes felderített eset 82%-a négy területről származott: Budapesten 39, Hajdú-Bihar megyében 5, Fejér megyében 4, Pest megyében 4 esetet regisztráltak. A 2003-ban jelentett HIV-pozitív személyek közül 34 a homo/biszexuálisok, 18 a heteroszexuálisok rizikócsoportjába tartozott. 10 HIV-pozitív személynél (elsősorban a külföldieknél) a fertőződés módját nem sikerült megállapítani. A külföldi HIV-pozitív személyek közül 1 valószínűsíthetően intravénás drogfogyasztás révén fertőződött.

2003-ban 26 **AIDS**-esetet diagnosztizáltak, ugyanannyit, mint 2002-ben. A betegek több mint kétharmada a homo/biszexuális férfiak közül került ki. Az AIDS-ben meghaltak száma is megegyezett az előző évvel (10).

A 2003. év végére a Magyarországon nyilvántartott HIV-pozitív személyek kumulatív száma 1104-re emelkedett. 1986 óta 449 személynél diagnosztizálták a tünetegyüttest, közülük 257 meghalt.

Jelentést összeállította: dr. Csohán Ágnes osztályvezető főorvos
OEK, Járványügyi osztály

1/a-b. táblázat: [Bejelentett fertőző megbetegedések és halálozások](#)

2/a-c. táblázat: [Bejelentett fertőző megbetegedések területenként](#)

3/a-c. táblázat: [Bejelentett fertőző megbetegedések morbiditása \(100 000 lakosra\) területenként](#)

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2004. május 17-23.** közötti időszakban a bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **salmonellosisok** száma a 20. héthez viszonyítva 86%-kal emelkedett. A megbetegedések területi megoszlása egyenletes volt, járványt nem jelentettek. Közel negyedével nőtt a **campylobacteriosisok** és az **enteritis infectiosa** bejelentések száma. Az elmúlt évek azonos időszakához képest a salmonellosis és a campylobacteriosis járványügyi helyzete az emelkedés ellenére kedvezően alakult. Közel ötszörösére emelkedett a **dysenteria** esetek száma az előző héthez képest, de így sem érte el az 1998-2002. évek azonos időszakát jellemző középtérteket. Az emelkedés a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében lezajlott **S.sonnei** járvánnyal magyarázható.

A héten **négy** gastroenteritis járványról érkezett jelentés. Egy-egy járvány családi összejövetele, kórházban, idősek otthonában, illetve osztálykiránduláson fordult elő. A betegek száma egy esetben haladta meg a 20 főt.

A 20. héten jelentett **tiszaeszlári S.sonnei** járványban újabb megbetegedés a jelentés írásáig nem történt. A betegek környezetében végzett szűrővizsgálatok során egy **S.sonnei** ürítőt derítettek fel. A kitenyésztett törzsek fágtypizálása folyamatban van.

Kevesebb **vírushepatitist** jelentettek, mint az előző héten, a járványügyi helyzet kedvezően alakult.

A **légúti fertőző betegségek** közül tizedével több **varicella** és közel harmadával több **scarlatina** bejelentés került a nyilvántartásba az előző héthez képest. Két **mumpszot**, négy **rubeolát** és egy **pertussist** regisztráltak. **Morbilli** nem fordult elő.

Az idegrendszeri fertőző betegségek közül nyolc **purulens meningitist** és négy **encephalitis infectiosa** esetet diagnosztizáltak, közülük hármat kullancsencephalitis vírus okozott.

A **2004. május 24-30.** közötti időszakban a bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** bejelentések száma harmadával, a **salmonellosisoké** mérsékelten emelkedett az előző hetihez viszonyítva. E két betegség és a **dysenteria**

járványügyi helyzete sokkal kedvezőbb volt, mint az 1998-2002. évek azonos hetében. A regisztrált **enteritis infectiosa** megbetegedések száma mérsékelten csökkent a 21. héthez képest.

A héten **hat gastroenteritis járványról** érkezett jelentés. Az öt közösségi járvány közül kettő kórházban, egy-egy pedig idősek otthonában, valamint lakodalom, illetve osztálykirándulás résztvevői körében fordult elő. Egy területi járvány három település oktatási intézményeit érintette.

A bejelentett **vírushepatitisek** száma az előző heti hatról tíz esetre emelkedett, de a járványügyi helyzet így is kedvezően alakult. A tíz megbetegedés kilenc területen fordult elő.

A **légúti fertőző betegségek** közül mérsékelten több **varicella** került a nyilvántartásba, a **scarlatina** esetek száma nem változott lényegesen az előző héthez képest. A héten egy háromhetes, oltatlan csecsemő **pertussis** megbetegedésének gyanújáról érkezett jelentés, a diagnosztikus vizsgálatok megkezdődtek. Hat **mumpsz** és egy **rubeola** megbetegedés gyanúja került a nyilvántartásba, **morbilliről** nem érkezett jelentés.

Az idegrendszeri fertőző betegségek közül öt **purulens meningitis** esetet regisztráltak, közülük a jelentés írásáig csupán egy beteg rendelkezik laboratóriumi eredménnyel, liquorából **L.monocytogenes** tenyésztett ki. **Serosus meningitis**-t nem regisztráltak. Hat **encephalitis infectiosa** esetről érkezett jelentés, közülük egyet a **kullancsencephalitis vírusa** okozott.

A **Lyme-kór** esetek a száma nem változott lényegesen az előző hetihez viszonyítva, a betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint az előző évek azonos hetében. A legtöbb esetet a fővárosban észlelték.

Bejelentett fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Notified cases of communicable diseases in Hungary (+)

21/2004.sz.heti jelentés (weekly report)

(2004.05.17 – 2004.05.23.)

Betegség Disease	a 21. héten (week)			az 1 – 21. héten (week)		
	2004.05.17- 2004.05.23	2003.05.19- 2003.05.25.	Medián 1998- 2002	2004.	2003.	Medián 1998- 2002
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	80	136	167	1105	1561	2052
Dysentheria	24	2	7	84	50	172
Dyspepsia coli	1	1	3	28	31	48
Egyéb E.coli enteritis	1	4	1	21	33	41
Campylobacteriosis	115	97	151	1900	1769	2208
Yersiniosis	1	2	2	39	54	59
Enteritis infectiosa	861	818	607	13747	17031	12720
Hepatitis infectiosa	6	13	19	296	331	507
AIDS	-	2	-	10	10	9
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	2	8	4
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	1	-	-	14	6	-
Scarlatina	110	33	95	1553	855	2773
Morbilli	-	-	-	2	3	5
Rubeola	4	2	2	31	33	57
Parotitis epidemica	2	1	4	90	97	105
Varicella	1580	886	945	27478	22654	23724
Mononucleosis inf.	41	32	22	573	599	546
Legionellosis	2	1	1	33	43	15
Meningitis purulenta	8	12	3	115	122	132
Meningitis serosa	2	4	2	37	33	43
Encephalitis infectiosa	4	7	2	38	37	31
Creutzfeldt-J.- betegség	-	-	•	4	3	•
Lyme-kór	18	19	18	119	92	125
Listeriosis	-	-	-	3	2	2
Brucellosis	-	-	-	-	1	1
Leptospirosis	-	-	-	7	9	23
Tularemia	1	1	-	5	14	40
Tetanus	-	-	-	-	-	3
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	1	2	2
Malaria*	-	-	-	2	3	5
Toxoplasmosis	2	2	3	57	79	111

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

(*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2004.05.25

Bejelentett fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Notified cases of communicable diseases in Hungary (+)

21/2004.sz.heti jelentés (weekly report)

(2004.05.17 – 2004.05.23.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme-kór
Budapest	14	-	16	52	1	33	316	11	-	5
Baranya	3	1	12	22	1	13	33	2	-	-
Bács-Kiskun	2	-	5	25	-	5	183	2	2	-
Békés	4	-	8	62	-	-	42	-	1	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	8	1	5	20	1	8	67	-	3	1
Csongrád	1	-	4	49	-	1	79	1	-	-
Fejér	2	-	5	51	-	4	84	4	-	1
Győr-Moson-Sopron	7	-	4	22	-	3	56	3	-	2
Hajdú-Bihar	4	2	14	49	1	4	92	1	-	1
Heves	1	-	3	37	-	-	87	1	-	1
Jász-Nagykun-Szolnok	4	1	1	106	-	4	25	1	-	-
Komárom-Esztergom	2	-	1	16	-	1	32	-	-	-
Nógrád	2	-	5	49	1	1	40	-	-	2
Pest	4	-	5	56	-	20	197	2	-	1
Somogy	2	-	1	41	-	-	42	2	-	1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3	19	6	49	-	-	23	-	-	-
Tolna	7	-	8	25	-	-	40	5	-	1
Vas	5	-	6	27	-	10	56	4	-	-
Veszprém	4	-	3	78	1	2	66	1	-	1
Zala	1	-	3	25	-	1	20	1	2	1
Összesen (total)	80	24	115	861	6	110	1580	41	8	18
Előző hét (previous week)	43	5	92	665	8	82	1415	20	2	24

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

A statisztika készítés ideje: 2004.05.25

A „Johan Béla” 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 a „Johan Béla” Országos Közegészségügyi Intézet és a Centers for Disease Control and Prevention (CDC) a Magyar-Amerikai Közös Alapnál elnyert pályázat által biztosított együttműködés révén fejlesztették ki.

Az Epinfo minden héten pénteken kerül postázásra és az Internetre.

Internet cím: www.antsz.hu/oe

A kiadvánnyal kapcsolatos észrevételekkel, közlési szándékkal szíveskedjék az Epinfo **főszerkesztőjéhez** fordulni:

„Johan Béla” Országos Epidemiológiai Központ
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.)

Országos tisztifőorvos:
dr. Bujdosó László

Epinfo szerkesztősége

Alapító főszerkesztő: dr. Straub Ilona
Főszerkesztő: dr. Melles Márta
Főszerkesztő helyettes: dr. Csohán Ágnes
Olvasó szerkesztő: dr. Krisztalovics Katalin

Szerkesztők:

Boros Julianna
dr. Böröcz Karolina
Lendvai Gyuláné

Technikai szerkesztő:

Kissné Sponga Zsuzsanna

Nyomda vezetője:

Vizinger Ferenc

ISSN 1419-757X