
ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Terjed a sárgaláz-járvány Dél-Amerikában	129
Tájékoztatás	
- igazoltan veszett állatokról	133
- engedélyezett fertőtlenítőszerokről	134
- szakmai rendezvényről	135
Felhívás a NNSR-ben való részvételre	135
A magyar epidemiológia fejlesztéséért Alapítvány felhívása	136
Fertőző betegségek adatai	136

Epidemiológiai Információs Hetilap

NEMZETKÖZI INFORMÁCIÓ

TERJED A SÁRGALÁZ-JÁRVÁNY DÉL-AMERIKÁBAN

Az Egészségügyi Világszervezet folyamatos tájékoztatást nyújt a sárgalázzal kapcsolatban Brazíliában, Paraguayban és Argentínában kialakult helyzetről (mindhárom országot érinti a Paraguay folyó, melynek völgyében hatalmas kiterjedésű mocsaras területek fekszenek). Brazília egyes területein a betegség a mai napig endémiásnak számít, **azonban a jelenlegi járványt megelőzően Paraguayban 1974 óta, Argentínában 1967 óta nem regisztráltak sárgaláz megbetegedést.** Az Egészségügyi Világszervezet arra hívja fel a figyelmet, hogy **az érintett területekre utazók oltassák be magukat sárgaláz ellen.** A WHO egyúttal figyelmeztet a **betegség fertőzött személyek vagy fertőzött vektorok által történő nemzetközi terjedésének kockázatára.**

Brazília

A Nemzetközi Egészségügyi Szabályzat vonatkozó rendelkezéseinek megfelelően a brazil Egészségügyi Minisztérium tájékoztatta az Egészségügyi Világszervezetet és a tagállamokat arról, hogy Brazíliában 2008. február 1-jéig **48 sárgaláz megbetegedést** jelentettek, **13 esetben** a betegség **halálos** kimenetelűnek bizonyult. Összesen **23 megbetegedést erősítettek meg laboratóriumi diagnosztikai módszerekkel**, az első ilyen esetet 2007. december 17-én jelentették. 21 beteg korábban nem részesült sárgaláz elleni védőoltásban, két esetben az immunizálás és a megbetegedés között 20 év telt el. A

megerősített esetek **három szomszédos közigazgatási területről** – Goias és Mato Grosso do Sul szövetségi államból, illetve a Szövetségi Kerületből – jelentették.

A humán esetek mellett Brazília egyik sárgaláz endémiás területén, a turisztikai szempontból kiemelt övezetnek számító Goias államban **2007. december és 2008. január között emlősök tömeges pusztulását észlelték**. Majmok elhullását regisztrálták a Szövetségi Kerületben, Brazíliaváros és hat szövetségi állam területén (Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Parana, Roraima, Sao Paulo és Tocantins). Ezek az államok Parana és Sao Paulo kivételével sárgaláz szempontjából **vagy endémiás területnek** számítanak, vagy az endémiás területek és a betegség által nem sújtott óceán melletti területek között, az úgynevezett **átmeneti zónában** helyezkednek el.

Tekintettel a potenciális közegészségügyi kockázatra, az illetékes egészségügyi hatóságok a következő **intézkedéseket** hozták:

Sárgaláz elleni **oltási kampányt** szerveztek a 6 hónapnál idősebb, sárgaláz ellen nem oltott, vagy 10 évnél régebben oltott személyek számára. A kampány a leginkább érintett területeken élő lakosságot célozza, ahol a fogékonyak száma elérheti a 7 millió főt. Azt tanácsolják az idényszerűen a területen dolgozó mezőgazdasági munkásoknak és a **turistáknak**, hogy a munka illetve **az utazás megkezdése előtt legalább 10 nappal oltassák be magukat sárgaláz ellen**.

Azokon a területeken, ahol a fertőzött majmokat találták, a surveillance-t és a vektorkontrollt megerősítették (I. Epinfo 15. évf. 3. szám).

Paraguay

A paraguayi Egészségügyi Minisztérium 2008. **március 13-i jelentése szerint 24 főnél diagnosztizáltak sárgaláz megbetegedést, 8 beteg meghalt**, további 12 esetben még folynak a vizsgálatok. A 24 igazolt esetből 11-et San Pedroban, 9-et Laurety-ben diagnosztizáltak. A minisztérium legfrissebb jelentései szerint **ezideig 1,5 millió főt oltottak be sárgaláz ellen, ezzel a főváros, Asuncion közigazgatási területén élő lakosság 83%-át, az ország központi régiójában élők háromnegyedét sikerült bevonni az oltási kampányba**.

Argentína

Az országban 2008 februárjában bevezetett intézkedéseket (oltási kampány, szűnyogirtás) követően **március 17-ig 77 sárgaláz gyanús megbetegedést jelentettek a Paraguay-jal határos Formosa és Misiones területről**, közülük öt esetben a laboratóriumi vizsgálat is megerősítette a diagnózist, egy beteg meghalt.

Az argentin Egészségügyi Minisztérium sárgaláz elleni önkéntes lakossági oltási kampányt szervezett **Észak-Argentína 46 kerületében** (beleértve

Formosa és Misiones teljes területét is). A két leginkább érintett területen az oltási kampány eredményeként a lakosság 75-100%-át sikerült immunizálni sárgaláz ellen.

A sárgaláz előfordulása Dél-Amerikában, 1950-2004



Forrás: WHO

Országok közötti összefogás

Brazília, Paraguay, Venezuela, Bolívia és Peru megállapodtak abban, hogy a WHO Dél-Amerikai Regionális Irodájának segítségével monitorozzák a határmenti lakosság sárgaláz elleni oltottságát, illetve további lépéseket tesznek az Aedes aegypti szaporodási helyeinek csökkentése érdekében.

A tájékoztatást adta: OEK Járványügyi osztály

Forrás: WHO Event Information for IHR Focal Points
 Egészségügyi Világszervezet
<http://www.who.int/ith/countries/vaccination/en/T>

Melléklet: Azon országok listája, melyekben fennáll a sárgaláz terjedésének kockázata, illetve amelyek a belépéskor érvényes sárgaláz oltás igazolást követelnek meg (Annex 1 provides a summary list of countries with risk of yellow fever transmission as well as a list of countries that require yellow vaccination for entry.)

http://www.msal.gov.ar/htm/Site/noticias_plantilla.asp?Id=1206

Szerkesztőségi megjegyzés: Az Egészségügyi Világszervezet ajánlása szerint a sárgaláz terjedésének kockázata attól függ, hogy a vírus jelen van-e az országban, akár ember, akár szúnyog vagy más állat a fertőzött élőlény. A 2005-ben elfogadott és 2007 júniusában hatályba lépett, átdolgozott Nemzetközi Egészségügyi Szabályzat értelmében a „fertőzött terület” kifejezést a sárgaláz tekintetében a továbbiakban nem alkalmazzák.

Az Egészségügyi Világszervezet azokat a **területeket**, melyeken „a sárgaláz terjedésének kockázata fennáll”, az alábbi **feltételek** fennállása alapján fogja meghatározni: **aktuálisan vagy a múltban sárgaláz megbetegedéseket jelentettek, továbbá a vektor és az állati rezervoár jelen van.**

Sárgaláz elleni oltást két különböző célból végeznek:

- ✓ **Egyrészt megelőzendő a betegség nemzetközi terjedését azáltal, hogy az országokat védik a sárgaláz vírusának behurcolásának és terjedésének kockázatától.** Az országok kötelezően teljesítendő feltételeket írnak elő. Azok az országok követelik meg az elvégzett oltás igazolását, amelyekben a betegség nem fordul elő, de a sárgaláz vektoraként szolgáló szúnyogfaj valamint a potenciális állati rezervoár jelen van. Következésképpen a vírusnak egy fertőzött utazó által bármilyen formában történő importálása a kórokozó terjedését és meghonosodását eredményezheti, és ezáltal a lakosság folyamatos fertőződési veszélynek lesz kitéve.

Az oltás igazolása **kötelező** minden utazó esetében, **aki olyan országok valamelyikéből érkezik, ahol a sárgaláz terjedésének kockázata fennáll, beleértve azokat az országokat is, amelyeken csupán átutazott.** A nemzetközi sárgaláz oltási bizonyítvány az oltást követő 10 nap múlva válik érvényessé, és 10 évig elfogadható. Azok az országok, melyek az utas belépésekor sárgaláz elleni oltás igazolását írják elő, a Nemzetközi Egészségügyi Szabályzat alapján járnak el. Az országok előírásai bármely időpontban változhatnak. Az oltás igazolását előíró országok listáját (lásd hivatkozásoknál) az adott ország nyilatkozata alapján állították össze.

- ✓ Az oltás másik célja azon utazók védelme, akik sárgaláz expozíciónak lehetnek kitéve. **Mivel a sárgaláz az oltatlanok számára gyakran halálos kimenetelű, ezért az oltás - kevés kivétellel - minden olyan utazó számára ajánlott, aki olyan területekre utazik, melyeken a sárgaláz terjedésének kockázata fennáll.**

TÁJÉKOZTATÁS IGAZOLTAN VESZETT ÁLLATOKRÓL

Laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatok megyénkénti bontásban
2008. január

Terület	2007. január 1- december 31.	2008. január 1-31.	Összesen
Baranya	1 macska	-	1
Bács-Kiskun	-	-	-
Békés	-	-	-
Borsod-A.-Z.	-	-	-
Csongrád	-	-	-
Fejér	-	-	-
Győr-M.-S.	-	-	-
Hajdú-Bihar	1 róka	-	1
Heves	-	-	-
Jász-N.-Sz.	-	-	-
Komárom-E.	-	-	-
Nógrád	-	-	-
Pest	-	-	-
Somogy	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	2 róka	-	2
Tolna	-	-	-
Vas	-	-	-
Veszprém	1 borz	-	1
Zala	-	-	-
Budapest	-	-	-
Összesen	5	-	5

Forrás: Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ,
Állategészségügyi Diagnosztikai Igazgatóság, Budapest

A tájékoztatást adta: dr. Pauliny Zsuzsanna osztályvezető
OEK Vírusoltóanyag-ellenőrző osztály

TÁJÉKOZTATÁS ENGEDÉLYEZETT FERTŐTLENÍTŐSZEREKRŐL

2007. december hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája

A fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
EPICARE 5	Ecobab-Hygiene Mo.Kft. 1123 Budapest, Alkotás u.50.	triklozán	kézfertőtlenítés	cc.	30 mp + habképzés 30 mp V: 60 mp + habképzés 30 mp	B, F, V
Winny	DYMOL Kft. 2143	klór	felületfertőtlenítés	1 %	30 perc	B
Dezin plusz	Kistarcsa,Raktár krt. 1.	klór	felületfertőtlenítés	1 %	30 perc	B
Barisept	UNICLEAN Kft. 1162 Budapest, Nagyvárad u. 26.	o-fenilfenol	kézfertőtlenítés betegfürdetés	cc.	30 mp T: 1 perc	B(MRSA), F, V, T
Clinell fertőtlenítő kendő	Dispomedic Kft. 1105 Budapest, Gitár u. 15.	kationaktív tenzid guanidin derivát	kézfertőtlenítés felületfertőtlenítés	1 db	30 mp min.10 perc (hagyjuk rászáradni)	B(MRSA), F, V, T
Trigene Advance fertőtlenítő kendő	Pál Denta Zrt. 1085 Budapest, Pál u. 2.	kationaktív tenzid guanidin derivát	felületfertőtlenítés	1 db	min.5 perc (hagyjuk rászáradni)	B(MRSA), F, V, T
Trigene Advance		kationaktív tenzid guanidin derivát	felületfertőtlenítés	0,5 % 1,0% T: 1 % Legionella: 0,5 % S: 1 % vérrel, váladékkal fertőzött felületen: 2 %	30 perc 20 perc 30 perc 60 perc 60 perc 30 perc	B(MRSA), F, V, T, S

Jelmagyarázat: A = algicid, B = baktericid, F = fungicid, V = virucid, T = tuberkulocid, S = sporocid

A tájékoztatást adta: **dr. Milassin Márta osztályvezető**
OEK Dezinfekciós osztály

TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI RENDEZVÉNYRŐL

Az Országos Epidemiológiai Központ
Kórházi járványügyi osztályának munkaértekezlete

Ideje: 2008. április 10. csütörtök 10⁰⁰ - 16⁰⁰ -ig

Helye: OTH „Fodor József” terem (Budapest, IX., Nagyvárad tér 2.)

PROGRAM

- **A szakfelügyelet jelene és jövője**
Előadó: Dr. Németh Irén főosztályvezető h.
(OTH Járványügyi főosztály)
- **A 2007. évi munka kiértékelése (NNSR)**
- **2008. évi feladatok** (NNSR - kötelező jelentések, adminisztratív validálás; egynapos sebészeti ellátás ellenőrzési szempontjai; decubitus fertőzések surveillance-a).
Előadók: dr. Böröcz Karolina, dr. Kurcz Andrea, dr. Szilágyi Emese
(OEK Kórházi járványügyi osztály)

FELHÍVÁS A NEMZETI NOSOCOMIALIS SURVEILLANCE-BAN VALÓ RÉSZVÉTELRE

Az EFRIR Nemzeti Nosocomialis Surveillance Rendszerében szereplő, választható surveillance-ok adatgyűjtési időszaka 2008. március 31-én zárul.

A kötelező jelentések (nosocomialis járványok, multirezisztens kórokozók által okozott nosocomialis fertőzések és nosocomialis véráramfertőzések) mellett **2008. április 1-jétől** ismételten lehetőség van az alábbi, választható surveillance-okban való részvételre:

- Sebfertőzés surveillance
- ITO eszközhasználattal összefüggő fertőzések surveillance-a
- PIC eszközhasználattal összefüggő fertőzések surveillance-a

A választott surveillance időtartama 6 hónap,

2008. április 1-től szeptember 30-ig tart.

A választható panelekre való jelentkezéshez a jelentkezési adatlapot e-mailen a **Kórházi járványügyi osztálytól** a korhazi-jarvany@oek.antsz.hu címen, vagy **dr. Kurcz Andreától** a kurcz.andrea@oek.antsz.hu e-mail címen lehet kérni.

A kitöltött adatlapok beküldésének határideje 2008. március 28.

Az EFRIR NNSR programmal kapcsolatos kérdéseikkel **dr. Kurcz Andrea** szakorvos, főtanácsos, projektlelőshöz lehet fordulni a fenti e-mail címen, vagy a **06-1-476-1100/2222** telefonszámon.

A MAGYAR EPIDEMIOLOGIA FEJLESZTÉSÉÉRT ALAPÍTVÁNY FELHÍVÁSA

Kérjük, támogassa adója 1 %-ával A magyar epidemiológia fejlesztéséért Alapítványt, melynek fő célkitűzése az epidemiológiai munka személyi és tárgyi feltételeinek javítása, különös tekintettel az alábbiakra:

- epidemiológiai információs kiadványok megjelenésének támogatása;
- szakmai oktatás, konferencia, képzés, továbbképzés szervezése, lebonyolítása;
- epidemiológiai kutatások, vizsgálatok szervezése, azok anyagi támogatása;
- az Alapítvány céljaival összefüggő nemzetközi kapcsolatok kiépítése, fejlesztése;
- szakmai pályázatok kiírása és díjkitűzés.

Az alapítvány adószáma: 18246898-2-43.

Köszönettel:

Dr. Melles Márta, a kuratórium elnöke

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2008. március 10-16.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális fertőző betegségek közül a leggyakoribb bakteriális gastroenteritisek száma harmadával csökkent az előző hetihez képest. Mind a heti, mind az év eleje óta regisztrált **salmonellosisok** számát tekintve közel ötödével kevesebb esetet jelentettek, mint a megfelelő középérték. A **campylobacteriosis** megbetegedéseket a 2002-2006. évek azonos hetére jellemző mediánnak megfelelő számban észlelték. Az **enteritis infectiosa** bejelentések száma kismértékben csökkent az előző hetihez képest, a 2002-2006. évek azonos hetéhez tartozó középértéknél 17%-kal több esetet regisztráltak.

A héten nem regisztráltak új **vírushepatitis** megbetegedést, ilyen helyzetre – 2006. január 1-ig visszatekintve – nem volt még példa. Az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek kumulatív száma nem érte el a korábbi évek azonos időszakát jellemző érték kétharmadát sem.

A légúti fertőző betegségek közül a scarlatina és a varicella bejelentések száma nem tért el jelentősen az előző hetitől. A **skarlát** járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint az előző évek azonos időszakában. A korábbi évek megfelelő heteiben észlelnél kevesebb **varicella** bejelentés érkezett, a legtöbb beteget, az összes regisztrált eset tizedét Békés megyében észlelték. **Pertussis, morbilli**, illetve **rubeola** esetről nem érkezett jelentés. Két mumpsz-gyanút észleltek, ezzel az év eleje óta regisztrált **parotitis epidemica** bejelentések száma 34-re emelkedett, ami harmadával több az előző év 1-11. hetében nyilvántartottnál.

Az idegrendszeri fertőző megbetegedések száma nem változott jelentősen az előző hetihez képest, és gyakoriságuk nem tért el lényegesen a korábbi években észlelttől. A hét megbetegedés etiológiája még nem ismert.

EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF HEALTH
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

11/2008.sz.heti jelentés (weekly report)

(2008.03.10 – 2008.03.16.)

Betegség Disease	a 11. héten (week)			az 1 – 11. héten (week)		
	2008.03.10- 2008.03.16.	2007.03.12- 2007.03.18.	Medián 2002- 2006	2008.	2007.	Medián 2002- 2006
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus*	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	2	1	•	2	4	•
Salmonellosis	51	14	62	660	734	813
Dysentheria	-	2	1	11	13	30
Dyspepsia coli	-	-	-	5	8	14
Egyéb E.coli enteritis	-	-	-	6	10	12
Campylobacteriosis	57	34	52	699	749	1035
Yersiniosis	-	-	1	8	7	25
Enteritis infectiosa	928	337	791	8120	9029	9674
Hepatitis infectiosa	-	8	17	74	118	164
AIDS	-	-	-	4	4	6
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	1	1	1	5
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	2	9	4
Scarlatina	122	130	100	1299	2192	847
Morbilli	-	-	-	2	-	1
Rubeola	-	-	1	4	4	16
Parotitis epidemica	2	-	3	34	26	42
Varicella	943	1118	1356	10535	15517	11740
Mononucleosis inf.	12	12	23	186	195	287
Legionellosis	-	-	1	6	2	14
Meningitis purulenta	4	1	5	55	63	67
Meningitis serosa	-	-	1	9	12	15
Encephalitis infectiosa	3	1	3	14	37	17
Creutzfeldt-J.-betegség	-	-	-	8	6	3
Lyme-kór	3	-	2	30	49	37
Listeriosis	-	-	-	3	1	1
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	6	5	4
Ornithosis	-	-	-	1	3	1
Tularemia	-	-	-	6	9	25
Tetanus	-	-	-	1	1	-
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	3	3	1
Malaria*	-	-	-	-	1	2
Toxoplasmosis	-	-	3	19	29	44

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

(*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2008.03.18.

EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF HEALTH
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

11/2008.sz. heti jelentés (weekly report)

(2008.03.10 – 2008.03.16.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysenteria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme-kór	Parotitis epidémica
Budapest	8	-	9	84	-	14	64	2	1	-	1
Baranya	4	-	10	13	-	5	50	-	-	-	-
Bács-Kiskun	1	-	2	50	-	3	32	2	-	1	-
Békés	2	-	4	36	-	14	105	-	1	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	1	-	4	83	-	3	78	-	-	2	-
Csongrád	1	-	1	75	-	6	18	1	-	-	-
Fejér	2	-	1	45	-	4	84	-	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	7	-	2	31	-	8	53	1	-	-	-
Hajdú-Bihar	-	-	6	11	-	11	40	1	-	-	-
Heves	-	-	1	42	-	2	20	-	1	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	2	-	2	59	-	5	56	1	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	-	23	-	3	39	1	-	-	-
Nógrád	1	-	-	14	-	-	25	-	-	-	-
Pest	8	-	2	55	-	9	98	1	-	-	-
Somogy	4	-	1	42	-	9	24	1	1	-	-
Szabolcs-Szatmár- Bereg	4	-	1	27	-	8	69	-	-	-	1
Tolna	3	-	2	43	-	-	15	-	-	-	-
Vas	-	-	3	91	-	2	5	-	-	-	-
Veszprém	2	-	2	82	-	15	50	-	-	-	-
Zala	1	-	4	22	-	1	18	1	-	-	-
Összesen (total)	51	-	57	928	-	122	943	12	4	3	2
Előző hét (previous week)	76	2	92	982	9	124	939	17	2	1	-

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

A statisztika készítés ideje: 2008.03.18.

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>

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: 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. Falus Ferenc

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

Nyomda vezetője:

Vizinger Ferenc