

## ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

**Epinfo**HIV/AIDS Magyarország,  
2014. 12. 31. 145Tájékoztatás  
- szakmai rendezvényről 151  
- engedélyezett  
fertőtlenítőszeréről 152Fertőző  
betegségek  
adatai 153

## Epidemiológiai Információs Hetilap

## HAZAI INFORMÁCIÓ

HIV/AIDS – MAGYARORSZÁG, 2014.december 31.

A regisztrált HIV-fertőzött személyek nemenkénti megoszlása  
a verifikálás éve szerint

Év	Férfi	Nő	Ismeretlen	Összesen
1985-2008	1236	209	186	1631
2009	107	15	18	140
2010	142	9	31	182
2011	122	12	28	162
2012	186	14	19	219
2013	191	17	32	240
2014	212	20	39	271
<b>Összesen</b>	<b>2196</b>	<b>296</b>	<b>353</b>	<b>2845</b>

## A regisztrált HIV-fertőzött személyek rizikócsoportok szerinti megoszlása

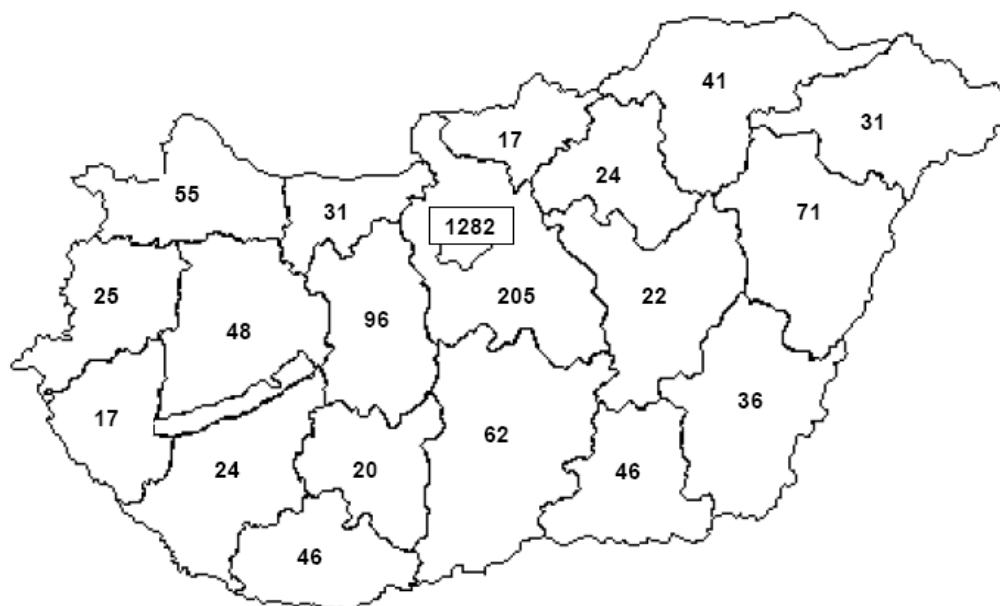
Év	Rizikócsoportok								
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofiliás	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószer- élvező	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	Összesen
<b>1985-2008</b>	854	280	32**	23**	22**	16**	7	397	1631
<b>2009</b>	87	23	0	0	0	0	2	28	140
<b>2010</b>	126	18	0	0	0	0	0	38	182
<b>2011</b>	106	19	0	2*	0	0	0	35	162
<b>2012</b>	149	24	0	1*	0	0	1	44	219
<b>2013</b>	163	24	0	0	1*	0	1	51	240
<b>2014</b>	171	28	0	0	1	0	1	70	271
<b>Együtt</b>	<b>1656</b>	<b>416</b>	<b>32**</b>	<b>26**</b>	<b>24**</b>	<b>16*</b>	<b>12</b>	<b>663</b>	<b>2845</b>

\* Importált esetek

\*\* Importált esetekkel együtt

## A nyilvántartott HIV-pozitív magyar és külföldi személyek\* területenkénti megoszlása

(n=2199)



\*A térkép nem tartalmazza az anonim és az ismeretlen lakóhelyű HIV-pozitív személyeket.

**A bejelentett AIDS betegek megoszlása  
a megbetegedés éve és nemek szerint**

Év	Férfi	Nő	Összesen
<b>1986-2008</b>	502	70	572
<b>2009</b>	17	6	23
<b>2010</b>	26	2	28
<b>2011</b>	27	5	32
<b>2012</b>	45	3	48
<b>2013</b>	38	4	42
<b>2014</b>	41	10	51
<b>Összesen</b>	<b>696</b>	<b>100</b>	<b>796</b>

Év = az AIDS diagnózis felállításának éve

**Az AIDS betegek rizikócsoportok szerinti megoszlása**

Év	Rizikócsoportok								
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofiliás	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószer- élvező	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	Összesen
<b>1986-2008</b>	387	105	20	14**	6**	8*	2	30	572
<b>2009</b>	13	8	0	0	0	0	1	1	23
<b>2010</b>	23	4	0	0	0	0	0	1	28
<b>2011</b>	24	7	0	0	0	0	0	1	32
<b>2012</b>	37	6	0	0	0	0	1	4	48
<b>2013</b>	30	10	0	0	0	0	0	2	42
<b>2014</b>	37	12	0	0	0	0	0	2	51
<b>Együtt</b>	<b>551</b>	<b>152</b>	<b>20</b>	<b>14**</b>	<b>6**</b>	<b>8*</b>	<b>4</b>	<b>41</b>	<b>796</b>

Év = az AIDS megbetegedés éve

\* Importált esetek

\*\* Importált esetekkel együtt

**AIDS okozta halálozások évenként,  
nemenkénti megoszlásban**

Év	Férfi	Nő	Összesen
<b>1987-2008</b>	270	26	296
<b>2009</b>	9	0	9
<b>2010</b>	10	0	10
<b>2011</b>	10	2	12
<b>2012</b>	7	2	9
<b>2013</b>	7	0	7
<b>2014</b>	14	1	15
<b>Összesen</b>	<b>327</b>	<b>31</b>	<b>358</b>

Év= a halálozás éve

**Az AIDS-ben meghaltak rizikócsoportok szerinti megoszlása**

Év	Rizikócsoportok								
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofiliás	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószere- lő	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	Összesen
<b>1987-2008</b>	216	33	13	11**	3	3*	1	16	296
<b>2009</b>	7	0	0	0	0	0	0	2	9
<b>2010</b>	9	0	0	0	0	0	0	1	10
<b>2011</b>	6	5	0	0	0	0	0	1	12
<b>2012</b>	5	2	0	0	0	0	0	2	9
<b>2013</b>	5	1	0	0	0	0	0	1	7
<b>2014</b>	11	2	0	0	0	0	0	2	15
<b>Együtt</b>	<b>259</b>	<b>43</b>	<b>13</b>	<b>11**</b>	<b>3</b>	<b>3*</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>358</b>

Év= a halálozás éve

\* Importált esetek

\*\* Importált esetekkel együtt

**A 2014. évben regisztrált HIV-fertőzöttek, és az újonnan bejelentett AIDS betegek korcsoportok szerint**

<b>Életkor a bejelentés évében (korcsoport)</b>	<b>HIV-fertőzöttek</b>	<b>AIDS betegek</b>
<b>0-4</b>	1	-
<b>5-9</b>	-	-
<b>10-14</b>	1	-
<b>15-19</b>	3	-
<b>20-24</b>	35	4
<b>25-29</b>	48	2
<b>30-34</b>	39	6
<b>35-39</b>	42	14
<b>40-44</b>	23	8
<b>45-49</b>	18	11
<b>50-54</b>	11	2
<b>55-59</b>	4	2
<b>60-</b>	5	2
<b>Összesen</b>	<b>230</b>	<b>51</b>

A táblázat nem tartalmazza az ismeretlen korú személyeket.

**A 2014-ben újonnan regisztrált HIV-fertőzöttek,  
és az újonnan bejelentett AIDS betegek száma területenként**

<b>Terület</b>	<b>HIV-fertőzöttek</b>	<b>AIDS betegek</b>
<b>Budapest</b>	100	22
<b>Baranya</b>	3	1
<b>Bács-Kiskun</b>	6	6
<b>Békés</b>	2	2
<b>Borsod-A.-Z.</b>	2	-
<b>Csongrád</b>	5	5
<b>Fejér</b>	6	2
<b>Győr-M.-S.</b>	1	-
<b>Hajdú-Bihar</b>	5	3
<b>Heves</b>	2	1
<b>Jász-N.-Sz.</b>	2	1
<b>Komárom-E.</b>	1	-
<b>Nógrád</b>	2	1
<b>Pest</b>	11	3
<b>Somogy</b>	2	-
<b>Szabolcs-Sz.-B.</b>	4	1
<b>Tolna</b>	1	1
<b>Vas</b>	1	-
<b>Veszprém</b>	6	2
<b>Zala</b>	1	-
<b>Összesen</b>	<b>163</b>	<b>51</b>

A táblázat nem tartalmazza az ismeretlen lakóhelyű személyeket.

## TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI RENDEZVÉNYRŐL

- **Ideje:** 2015. április 22. (szerda) 10.00 óra
- **Helye:** Országos Tisztifőorvosi Hivatal, „Fodor József” terem  
1097 Budapest, Nagyvárad tér 2.
- **Üléselnök:** Dr. Melles Márta *főigazgató főorvos*

### P R O G R A M

- **Az NSzSz-ek fertőtlenítéssel, valamint a sterilizálás ellenőrzésével kapcsolatos 2014. évi tevékenységének összefoglalása**  
**Előadó:** Ferencz Zsuzsanna *biológus*  
OEK Dezinferenciós osztály
- **Az egészségügyi kártevők elleni védekezés 2014. évi értékelése**  
**Előadók:** Zöldi Viktor *főtanácsos*, dr. Szlobodnyik Judit *osztályvezető*  
OEK Dezinferenciós és deratizációs osztály
- **A kézhigiénés önértékelő rendszer országos felmérés eredményei**  
**Előadók:** Szeberényi Katalin *közegészségügyi-járványügyi felügyelő*,  
dr. Szilágyi Emese *főosztályvezető-helyettes*  
Országos Tisztifőorvosi Hivatal Járványügyi osztály
- **„Háziorvosi rendelőkben a textília mosásának, valamint cseréjének ellenőrzése” c. a járási népegészségügyi intézetek 2014. évi kiemelt feladatának összesítése, értékelése**  
**Előadó:** Cserhádi Pálma *biológus*  
OEK Dezinferenciós osztály
- **Invazív szúnyogfajok hazai megjelenésének jelzésére alkalmas rendszer bemutatása**  
**Előadó:** Zöldi Viktor *főtanácsos*  
OEK Dezinferenciós és deratizációs osztály
- **A 2014. évi szervezett csípőszúnyog-gyérítés adatai**  
**Előadók:** Weisz Máté *biológus*, Sztikler János *biológus*  
OEK Dezinferenciós és deratizációs osztály

## TÁJÉKOZTATÁS ENGEDÉLYEZETT FERTŐTLENÍTŐSZEREKRŐL

A fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó (neve, címe)	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
<b>Deb InstantFOAM</b>	<b>Deb Hungaryi Kereskedelmi Képviselet</b> 1077 Budapest, Wesselényi u. 16. III. em.	etanol, propan-1-ol	higiénés kézfertőtlenítés	cc.	30 msp.	<b>B, Y, szelektív V</b> (burkos vírusok)
<b>Denkmit fertőtlenítő aeroszol</b>	<b>dm Kft.</b> 2046 Törökbálint, Depo Pf. 4	etanol	felületfertőtlenítés	cc.	10 perc	<b>B, F, szelektív V</b> (burkos vírusok)
<b>Denkmit fertőtlenítő hatású WC-tisztító géll</b>	<b>dm Kft.</b> 2046 Törökbálint, Depo Pf. 4	sósav, hangyasav	fertőtlenítő hatású toilet tisztítás és vízkörmentesítés	cc.	15 perc	<b>B, F</b>
<b>Desam Effekt</b>	<b>Bochemie Hungary Kft.</b> 1037 Budapest, Bojtár utca 56.	didecil-dimeti- ammóniumklorid, poli(hexametilénbigu anid)-hidroklorid, bisz(3-amínopropil) dodecilamin	felületfertőtlenítés	0,25%	15 perc	<b>B (MRSA), mikrobaktericid (tuberkulocid), F, V (HCV/HBV/HIV)</b>
<b>Desam Wipes fertőtlenítő törölkendő</b>	<b>Bochemie Hungary Kft.</b> 1037 Budapest, Bojtár utca 56.	etanol, izopropanol, didecil-dimeti- ammóniumklorid	fertőtlenítőszerekkel átitatott kendő	cc.	hagyja a felületet megszáradni (1-2. perc) poliovírus inaktíváló hatás: 15 perc	<b>B (MRSA), T, F, V (HBV/HIV és HCV inaktíváló)</b>
<b>Duck Anti-Limescale-Vízoldó WC tisztító folyadék</b>	<b>S. C. Johnson Kft.</b> 1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.	dideclidimeti- ammónium-klorid	fertőtlenítő hatású toilet tisztítás	cc.	60 perc	<b>B</b>
<b>Harpic Turbo Power vízkő- és makacs szennyeződés eltávolító (Original, Citrus, Tavasz, Tenger)</b>	<b>Reckitt Bencikser Kft.</b> 1113 Budapest, Bocskai ut 134-146.	hidrogén-klorid	WC-kagylók fertőtlenítése és vízkörmentesítés	cc.	<b>B, V: 5 perc F: 15 perc S: 60 perc</b>	<b>B, F, V, S</b>

**Jelmagyarázat:** B = baktericid, F = fungicid, V = virucid, T = tuberkulocid, Y = yeasticid, S = sporocid A = algicid  
\* = tisztasági kézmosás és szárazra törlés után

**A tájékoztatást adta: OEK Dezinfekciós Osztály, dr. Milassin Márta osztályvezető, Ferencz Zsuzsanna biológus**



## HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2015. március 30. és április 5.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** járványügyi helyzete kedvezően alakult. A bejelentett **salmonellosis** megbetegedések száma nem változott az előző hetihez viszonyítva, azonban harmadával magasabb volt a 2009-2013. évek azonos hetére számított középértéknél. A megbetegedések negyedét Budapesten regisztrálták. A **campylobacteriosisok** száma 14%-kal volt kevesebb az előző hetinél. A megbetegedések harmada Budapesten, Csongrád és Pest megyében került a nyilvántartásba.

A héten a **rotavírus-gastroenteritisek** száma is csökkent az előző héten jelentetthez képest. A megbetegedések közel fele Budapesten (46), Csongrád (30) és Pest megyében (29) került a nyilvántartásba.

A 14. héten **négy új közösségi gastroenteritis járványt** jelentettek, egyik sem volt tömeges méretű: a betegszám 8 és 18 között változott. Egy óvodában és két időotthonban **rotavírus**, míg egy kórházban **calicivírus** okozta a megbetegedéseket.

A bejelentett **heveny fertőző májgyulladások száma** az előző heti 31-ről 15-re csökkent. A **nyolc HAV** okozta megbetegedésből hatot Borsod-Abaúj-Zemplén megyéből jelentettek. Az öt budapesti megbetegedés kórokozója eltérő, a három **hepatitis E** megbetegedést különböző megyékben észlelték.

A héten a **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete is kedvezőbb volt az előző hetihez viszonyítva. A **scarlatina** megbetegedések száma az előző heti 93-ról 87-re csökkent, a **varicella** megbetegedések száma az előző hetihez képest közel negyedével lett kevesebb, de még így is több mint 1600 eset fordult elő. Védőoltással megelőzhető megbetegedés gyanúját nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül **három gennyes meningitist** jelentettek, szemben az előző heti hattal. Egy megbetegedés kórokozója ismert a jelentés írásáig: a tünetekért a **Neisseria meningitidis** volt a felelős. Egy **encephalitis infectiosa** megbetegedés kóroki tényezője még ismeretlen.

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

14/2015. sz. heti jelentés (weekly report)

2015.03.30 - 04.05.

Betegség Disease	14. hét (week)			1 - 14. hét (week)		
	2015.03.30 - 2015.04.05.	2014.03.31 - 2014.04.06.	Medián 2009-2013	2015.	2014.	Medián 2009-2013
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	1	-
Botulizmus	-	1	-	7	3	-
Salmonellosis	68	44	49	925	986	838
Dysentheria	-	-	-	7	3	18
Pathogen E. coli által okozott megbet.	2	●	●	33	●	●
Campylobacteriosis	113	142	71	1 846	1 890	1 083
Yersiniosis	-	2	2	9	27	28
Rotavírus-gastroenteritis	252	206	●	2 366	3 879	●
Hepatitis infectiosa	15	29	7	556	371	103
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	3	6	3
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	6	2	3
Scarlatina	87	78	66	882	892	997
Morbilli	-	-	-	-	2	2
Rubeola	-	-	-	3	2	3
Parotitis epidemica	-	-	1	6	14	16
Varicella	1 636	1 072	1 006	16 466	11 699	15 235
Legionellosis	-	2	1	16	12	10
Meningitis purulenta	3	5	6	102	93	90
Meningitis serosa	-	1	1	20	25	18
Encephalitis infectiosa	1	4	1	19	22	20
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	1	15	6	10
Lyme-kór	9	2	4	115	57	89
Listeriosis	-	1	-	16	15	3
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	4	-	2
Ornithosis	-	-	-	10	22	4
Q-láz	-	1	-	15	19	13
Tularemia	1	1	1	35	9	5
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	2	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	3	3	●
Malária*	-	1	-	1	4	2
Toxoplasmosis	3	1	1	57	32	30

(+)  
(+) 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: 2015.04.07.

## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

14/2015. sz. heti jelentés (weekly report)

2015.03.30 - 04.05.

Terrület (Territory)	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	16	16	46	5	30	356	-	-	-	-	-
Baranya	2	10	2	-	1	49	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	3	5	2	-	1	203	-	-	-	-	-
Békés	2	7	11	1	3	18	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	1	4	3	6	-	47	-	-	-	-	1
Csongrád	8	13	30	-	7	63	-	1	-	-	6
Fejér	2	9	20	1	1	81	-	-	-	-	1
Győr	-	7	18	-	11	45	-	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	4	6	21	1	2	56	-	1	-	-	-
Heves	2	5	4	-	3	28	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	9	1	9	-	2	101	-	-	-	-	-
Komárom-E.	1	2	18	-	1	134	-	-	-	-	-
Nógrád	2	2	2	-	-	34	-	-	-	-	-
Pest	6	13	29	-	17	206	-	1	-	-	1
Somogy	2	2	13	-	2	56	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	3	1	4	-	1	28	-	-	-	-	-
Tolna	-	-	13	-	-	27	-	-	-	-	-
Vas	-	3	2	-	3	24	-	-	-	1	-
Veszprém	5	5	2	1	2	73	-	-	-	-	-
Zala	-	2	3	-	-	7	-	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>68</b>	<b>113</b>	<b>252</b>	<b>15</b>	<b>87</b>	<b>1 636</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>69</b>	<b>131</b>	<b>278</b>	<b>31</b>	<b>93</b>	<b>2 128</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>

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

(\*) Importált esetek - Imported cases

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

A statisztika készítés ideje: 2015.04.07.

**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](http://www.oek.hu); [www.epidemiologia.hu](http://www.epidemiologia.hu); [www.jarvany.hu](http://www.jarvany.hu);  
[www.antsz.hu/oek](http://www.antsz.hu/oek)

az ÁNTSZ dolgozóinak belső hálózatról: <http://oek>

**Elektronikus Epinfo-hírlevélre történő feliratkozás: [epiujsag@oek.antsz.hu](mailto: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](mailto: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 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 Nyomda**

**Nyomdavezető:** Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)