

Összevont index 1994-2016-ig

*H = hazai információ; N = nemzetközi információ

Cím	A cikk jellege*	Év	Hét	Oldal-szám
A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése	H	1994	1-52	
A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése	H	1995	1-52	
A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése	H	1996	1-52	
A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése	H	1997	1-52	
A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése	H	1998	1-53	
A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése	H	1999	1-52	
A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése	H	2000	1-52	
A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése	H	2001	1-52	
A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése	H	2002	1-52	
A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése	H	2003	1-52	
A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése	H	2004	1-53	
A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése	H	2005	1-52	
A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése	H	2006	1-52	
A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése	H	2007	1-52	
A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése	H	2008	1-53	
A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése	H	2009	1-53	
A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése	H	2010	1-52	
A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése	H	2011	1-52	
A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése	H	2012	1-52	
A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése	H	2013	1-52	
A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése	H	2014	1-52	
A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése	H	2015	1-53	
A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése	H	2016	1-52	
Acut flaccid paralysis				
Acut Flaccid Paralysis surveillance 2003, Magyarország	H	2004	24	281
Acut Flaccid Paralysis surveillance 2004, Magyarország	H	2005	16	165
Acut flaccid paralysis surveillance, Magyarország 2007	H	2008	16	191
Acut flaccid paralysis surveillance, Magyarország, 2009	H	2010	17	200
Acut flaccid paralysis surveillance, Magyarország, 2010	H	2011	29	329
Acut flaccid paralysis surveillance, Magyarország, 2011	H	2012	13	141
Acut flaccid paralysis surveillance, Magyarország, 2012	H	2013	18	197
Acut flaccid paralysis surveillance, Magyarország, 2013	H	2014	20	225
Acut flaccid paralysis surveillance, Magyarország, 2014	H	2015	19	205
Acut flaccid paralysis surveillance, Magyarország, 2015	H	2016	13	149
Három megbetegedés utólagos regisztrálása	H	1998	42	448
Négy megbetegedés – Heim Pál Gyermekkorház	H	1998	45	486
A dohányzás jogi szabályozásának alkotmányos háttere Magyarországon	H	2005	34	397
Aerobiológiai összefoglaló	H	2001	41	470
Aerobiológiai összefoglaló	H	2002	41	495
Aerobiológiai összefoglaló	H	2006	42	556
Aerobiológiai tájékoztató	H	1998	10	106
Aerobiológiai tájékoztató	H	1999	10	112
Aerobiológiai tájékoztató	H	2000	10	89
Aerobiológiai tájékoztató	H	2001	10	107
Aerobiológiai tájékoztató	H	2002	11	117
Aerobiológiai tájékoztató	H	2003	12	145
Aerobiológiai tájékoztató	H	2004	13	133
Aerobiológiai tájékoztató	H	2005	13	136

Aerobiológiai tájékoztató	H	2006	9	132
A 2012. évi UEFA labdarúgó Európa-bajnokság és a 2012. évi Nyári Olimpiai Játékok járványügyi vonatkozásai	N	2012	23	273
A CDC új irányelve: Izolációs óvintézkedések: a fertőző ágensek terjedésének megelőzése az egészségügyi intézményekben, 2007	N	2007	44	457
A lakosság napi zsír és teljes energia-bevitelének jellemzői az Egyesült Államokban	N	1994	10	77
A Magyar Egészségadattár fejlesztésének története	H	2005	1	3
A munkahelyi egészség globális stratégiája	N	1994	49	407
Ajánlások az intézményi decubitus-fertőzések monitorozásának kialakításához	N	2009	14-15	173
Akut légzőszervi megbetegedések Afganisztánban	N	1999	9	97
Amit az ágyi poloskáról tudni érdemes	H	2008	19	217
Anthrax				
Anthrax Jász-Nagykun-Szolnok megyében	H	2000	46	442
Anthrax Romániában	N	2000	32	297
Anthrax-fertőzés állatok között (Nógrád megye)	H	1995	45	494
Anthrax-járvány injekciós kábítószer-használók körében, Európában	N	2010	5	49
Anthrax megbetegedések intravénás szerhasználók között Németországban	N	2012	27	321
Anthrax-vizsgálatok Magyarországon, 2001. október 16-december 31.	H	2002	6	49
Bioterror cselekmény okozta tüdő-anthrax megbetegedések, USA, 2001. október	N	2001	43-44	497
Halálos kimenetelű anthrax megbetegedés Norvégiában	N	2000	17-18	145
Szándékos expozíció okozta anthrax megbetegedések az Amerikai Egyesült Államokban, 2001. október	N	2001	42	473
Humán bőranthrax megbetegedések Jász-Nagykun-Szolnok megyében:	H	2014	26	304
Antibiotikum-felhasználás Európai Surveillance-a: az ESAC program (European Surveillance of Antimicrobial Consumption)	N	2004	38	465
Antimikrobiális rezisztencia				
A multirezisztens kórokozók felügyelete az egészségügyi intézményekben, 2006	N	2007	10-11	89
Az antibiotikum rezisztencia helyzete és tendenciái Magyarországon	H	1994	44	366
Az antibiotikum-rezisztencia és antibiotikum-felhasználás surveillance-a intenzív osztályokon	H	2007	16	145
Az antibiotikum-rezisztencia változásának irányai Európában	N	2005	12	117
Az antimikrobás szereknél a humán gyógyászatban való körültekintő alkalmazásáról szóló 2002/77/EK Tanácsi ajánlás végrehajtásáról szóló tagállami jelentések összefoglalása	N	2010	15	173
Az antimikrobiális szerek alkalmazásával kapcsolatos lakossági ismeretek az Európai Unióban az Eurobarometer 2010 vizsgálat alapján	N	2012	49	574
Az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések és antimikrobiális szer alkalmazás európai pontprevalencia vizsgálata az infektókontroll struktúra- és folyamat-indikátorokra vonatkozó hazai eredmények	N/H	2012	43-44	505
Az Európai Antibiotikum Nappal kapcsolatos ismeretek a hazai egészségügyi dolgozók körében	H	2012	49	571
Az antimikrobiális szerek alkalmazásával kapcsolatos lakossági ismeretek az Európai Unióban az Eurobarometer 2009. évi és 2013. évi felmérése alapján	N	2014	49	597
ESAC-NET: Az Antimikrobiális Szerek Fogyasztásának Európai Surveillance Hálózata	N/H	2014	41	509
„Európai Antibiotikum Nap 2014.” című kreditpontos rendezvény: 2014. november 18.	H	2014	40	501

Az OEK ajánlása a karbapenemáz-termelő Enterobacteriaceae törzsek azonosítására és terjedésük megelőzésére az egészségügyi intézményekben Nemzetközi kitekintés – ECDC sajtóközlemény	H/N	2011	47	541 550
Csípőprotézis műtéteknél adott antibiotikum prophylaxis gyakorlat értékelése az NNSR sebfertőzés moduljának 2010-2011. évi adatai alapján	N/H	2012	43-44	508
Előzetes gyorsjelentés az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések pontprevalencia vizsgálatának néhány eredményéről	H	2012	26	313
Európai Antibiotikum Nap, 2010. november 18.	N/H	2010	42	525
Európai intézkedések az antimikrobiális rezisztencia visszaszorítására	N	2012	14	149
Európai pontprevalencia vizsgálat az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések gyakoriságának és az antimikrobiális szerek alkalmazásának felmérésére az aktív fekvőbeteg-ellátó intézményekben	N/H	2012	17-18	197
Multirezisztens kórokozók – közegészségügyi veszély	N	2010	42	528
Tájékoztató új rezisztenciagén megjelenésének és elterjedésének közegészségügyi veszélyéről	N	2010	34	425
Egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések, antibiotikum-használat és infekciókontroll a szociális intézményekben- a HALT-2 projekt hazai eredményei	H	2013	42	469
Európai Antibiotikum Nap 2015. november 18. I. Globális Hét 2015. november 16-22.	H/N	2015	45	539
Az antibiotikumok felírásának gyakorlata a háziorvosok körében 2014-ben	H	2016	44	537
Az antibiotikum-rezisztencia helyzete Európában és Magyarországon az Antibiotikum-rezisztencia Surveillance Európai Hálózatának 2015. évi jelentése alapján	N/H	2016	14	157
Európai Antibiotikum Nap, 2016. november 18., II. Globális Antibiotikum Hét, 2016. november 14-20.	N	2016	42-43	521
Országos infekciókontroll helyzetkép az intenzív terápiás osztályokról, 2015	H	2016	33	401
Antimikrobiális profilaxis				
A perioperatív antibiotikum-profilaxisra vonatkozó szisztematikus irodalmi áttekintés és bizonyítékokon alapuló útmutató	N	2014	11	109
Artroszkópiák kezelése a fekvőbeteg-ellátó intézményekben	H	1999	1	1
Árvíz Európában	H	2006	15-16	201
Aspergillus pneumoniák (részletes szerk. megjegyzés)	H	1998	33-34	341
Az antiretrovirális rezisztencia kialakulásának monitorozása	N	2001	38	425
Az ÁNTSZ Aerobiológiai Hálózatának jelentése	H	1994	20-52	
Az ÁNTSZ Aerobiológiai Hálózatának jelentése	H	1995	10-42	
Az ÁNTSZ Aerobiológiai Hálózatának jelentése	H	1998	10-43	
Az ÁNTSZ Aerobiológiai Hálózatának jelentése	H	1999	10-42	
Az ÁNTSZ Aerobiológiai Hálózatának jelentése	H	2000	10-42	
Az ÁNTSZ Aerobiológiai Hálózatának jelentése	H	2001	10-41	
Az ÁNTSZ Aerobiológiai Hálózatának jelentése	H	2002	11-41	
Az ÁNTSZ Aerobiológiai Hálózatának jelentése	H	2003	12-42	
Az ÁNTSZ Aerobiológiai Hálózatának jelentése	H	2004	13-42	
Az ÁNTSZ Aerobiológiai Hálózatának jelentése	H	2005	13-41	
Az ÁNTSZ Aerobiológiai Hálózatának jelentése	H	2006	9-42	
Az Egészségügyi Világszervezet kezdeményezése a biztonságos betegellátás globális fejlesztése érdekében	N	2005	38	44
Az OEK tájékoztatója a várandósok mikrobiológiai szűrővizsgálatairól	H	2012	50	585
Az egészségügyi dolgozók egészségvédelme	H	2014	37	449
Az Országos Epidemiológiai Központ szolgáltatásai	H	2005	1	8
Bacillus cereus által okozott járvány, Kondoros, 2014. november 5-6.	H	2015	9	89
Balesetek népegészségügyi jelentősége	H	1995	2	13
Bársonyátka – Börtünetekkel járó megbetegedések halmozott előfordulása Velencefürdőn	H	2004	35	422
Bosznia-Hercegovina közegészségügyi helyzete 1993. aug.-szept.	N	1994	4	26

Beköszöntő – új év	H	2004	1	1
Beköszöntő – 2005	H	2005	1	1
Beköszöntő – 2006	H	2006	1	1
Beköszöntő – 2007	H	2007	1	1
Beköszöntő – 2008	H	2008	1	1
Beköszöntő – 2009	H	2009	1	1
Beköszöntő – 2010	H	2010	1	1
Beköszöntő – 2011	H	2011	1	1
Beköszöntő – 2012	H	2012	1	1
Beköszöntő – 2013.	H	2013	1	1
Beköszöntő – 2014	H	2014	1	1
Beköszöntő – 2015	H	2015	1	1
Beköszöntő - 2016	H	2016	1	1
Beszámoló				
A betegbiztonság fejlesztése Európában (Improvement Patient Safety in Europe – IPSE)	N	2008	24	281
A HELICS 2004. évi munkaértekezlete	N	2005	20	209
A hepatitis B megelőzése és kontrollja a Közép- és Kelet-európai országokban, valamint a volt Szovjetunió újonnan függetlenné vált államaiban – Siófok, 1996. október 7-9.	N	1996	42	461
A HIV-betegség progressziójának tartós elmaradása – X. Nemzetközi AIDS Konferencia, Yokohama, 1994)	N	1995	3	21
A holland népegészségügyi jelentési rendszer	N	2004	11	106
A Magyar Zoonózis Társaság – Rudnai-Kemenes tudományos ülés	H	2005	39	464
A Magyar Zoonózis Társaság konferenciája		1994	45	375
A Magyar Zoonózis Társaság tudományos ülése		1995	42	465
A mikrobiális fenyegetés: az antibiotikum politika terén elért eredmények értékelése” EU konferencia, Svédország, Visby, 2001. június 13-15.	N	2001	31	333
A Nemzetközi Környezet-epidemiológiai és a Nemzetközi Expozíció-bebecslési Társaság 1995. évi közös kongresszusáról		1995	49	539
A Nemzetközi Utazási Medicina Társaság XI. konferenciája	N	2009	29	339
A VRONY területi képviselőinek továbbképzése	H	2005	41	485
A WHO Influenza Világtalálkozójáról. Genf, 2005. november 7-9.	N	2005	47	557
Amerikai Infekciókontroll Szakemberek és Epidemiológusok Egyesületének 32. nemzetközi konferenciája, Baltimore: (nemzetközi) 32 (373)	N	2005	32	373
Antimikrobiális rezisztencia – Európai Unió konferencia (1998. szeptember 7-8.) következtetése	N	1999	11	117
Az ECDC kihelyezett vezetőségi ülése	N	2005	43-44	517
Az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések európai surveillance hálózatának éves munkaértekezletéről. Stockholm, 2009. június 8-10.	N	2009	22	387
Az Első Európai Antibiotikum Nap Európában – 2008. november 18.	H/N	2008	48	565
Az emberi tényezők szerepe a környezet-epidemiológiában. A nemzetközi Környezet-egészségügyi Társaság Közép- és Kelet-európai Szekciójának konferenciája, Krakkó, 1995. jún. 11-14.		1995	26	285
Az EU nemzeti közegészségügyi/járványügyi/népegészségügyi intézetei igazgatóinak konferenciája – Helsinki, 2006. november 23-24.	N	2007	1	2
Az Európai Unió Antibiotikum Rezisztencia Surveillance Központja által szervezett informatikai továbbképzés – Hollandia, Bilthoven, 2001. szeptember 13-15.	N	2001	40	445
Az Európai Unió Epidemiológiai Surveillance Hálózata bizottsági ülése, Luxemburg, 2001. október	N	2002	6	45
Az Utazási Medicina Nemzetközi Társaságának IX. kongresszusa	N	2005	21	226
Beszámoló az OEK Kórházi járványügyi osztálya megalapításának 30. évfordulója alkalmából rendezett ünnepi tudományos ülésről Budapest, 2007. december 4.	H	2008	8	97

Beszámoló Legionella Fertőzések Európai Munkacsoportjának értekezletéről, Bilthoven, Hollandia	N	2001	28	304
Egészséges épületek – CIB-ISIAQ-MTA Konferencia Budapest, 1994. augusztus 22-25.		1994	22	178
Egészséginformációs kutatások, Koppenhága	N	2004	43	537
Európai Meningococcus Munkacsoport Konferenciája. Örebro, (Svédország)	N	2002	1	1
FAO/WHO Codex Alimentarius Élelmiszerhigiéniai Bizottságának ülése	N	1998	4	41
Fertőző betegségek alkalmazott epidemiológiája (ESCAIDE) – Stockholm, 2007. október 18-20.	N	2007	45	469
Flexibilis endoszkópok alkalmazásának higiénés körülményei a fekvőbeteg-ellátó intézményekben	H	2007	2	9
GEENET-Euro – Környezetepidemiológiai hírek. Prága, 1997. április 23-27		1997	24	229
GEENET-Euro – Környezetepidemiológiai hírek. Smolenica, 1997. szeptember 24-27.		1997	40	421
GEENET-Euro – nemzeti összekötők értekezlete. Pozsony, 1997. szept.24.	N	1997	40	422
GEENET-Euro 4. záró értekezlete	N	1998	16	169
GEENET-Euro értekezlet, 1995. február 20-21. Varsó		1995	10	93
GEENET-Euro értekezlet, 1996. június 21-22. Budapest		1996	45	497
IFIC (International Federation of Infection Control – Nemzetközi Infekciókontroll Föderáció) 8. Kongresszusa	N	2007	45	470
II. Országos Egészségstatisztikai Fórum, Budapest	H	2002	47	550
III. Egészségstatisztikai Fórum Budapest, 2003. november 5-6.	H	2003	48	607
III. Európai Utazási Medicina Konferencia, Firenze, 2002. május 15-18.	N	2002	22	241
International Society of Travel Medicine VIII. nemzetközi konferenciája. 2003. május 7-11. New York	N	2003	32	427
ISEE Nemzetközi Környezet-epidemiológiai Társaság 8. konferenciája. Edmonton, 1996. augusztus 17-21.		1996	45	498
IV. Nemzetközi Nozokomiális és Egészségügyi ellátással összefüggő fertőzésekkel kapcsolatos Decennális Kongresszusról – Atlanta	N	2001	21-22	221
Második Környezet és Egészség Európai Miniszteriális Konferencia, Helsinki, 1994. június 20-22.		1994	27	225
Német tisztiorvosok továbbképzése. Berlin, 1999. március 24-26.	N	1999	15	178
Nemzetközi Módszertani és Logikai Konferencia, Amszterdam	N	2004	41	508
Nemzetközi Utazási Medicina Társasága észak-európai regionális konferenciája, Edinburgh, 2006. június 7-10.	N	2006	48	617
Nosocomialis surveillance tanfolyam – ÁNTSZ Főv. Int. 1994. november 11-18.		1995	4	48
Nyolcvan éve kezdte meg működését az Országos Közegészségügyi Intézet	H	2007	38	385
Oszták tisztiorvosok továbbképzése, Hörsching, 2000. május 15-19.	N	2000	21	177
Tisztiorvosok továbbképzése – Berlin, 2002. március 13-15.	N	2002	24	273
Tisztiorvosok továbbképzése – Berlin, 2003. március 26-28.	N	2003	26	333
Tisztiorvosok továbbképzése, Berlin, 2001. március 21-23.	N	2001	14	141
Tuberkulózis kontroll az alacsony prevalenciájú országokban. 2. Európai Konferencia, 1994. március 20-25., Hollandia		1994	37	310
Világ-egészségfelmérés munkaértekezlet Budapesten	H	2002	40	469
Betegellátó intézményekben előfordult járványügyi események				
Bethesda Ref. Gyermekkorház Csecsemő részlegén légúti mb.	H	1994	1	5
Candida guilliermondii	H	2000	15	127
Enteritis és Hepatitis B megbetegedések	H	1998	2	16
Enteritis infectiosa, Calicivírus	H	2000	22	191
Enteritis infectiosa, salmonellosis	H	2000	9	77
Enteritis infectiosa, Ismeretlen eredetű enteritis, posttranszfúziós Hepatitis B	H	1999	2	16
Enteritis infectiosa, MRSA, P.aeruginosa	H	2000	14	119

Enteritis infectiosa, MRSA, Rotavírus járvány	H	1999	47	509
Enteritis infectiosa, P.aeruginosa, S.aureus	H	2000	1-2	11
Enteritis járvány, S.marcescens	H	1999	45	489
Enteritis, K.pneumoniae	H	1999	1	5
HBV/HCV	H	1999	33	355
Hepatitis B	H	1999	16	190
Influenza, K.pneumoniae	H	1999	6	61
Influenza, P.aeruginosa	H	1999	4	37
Ismeretlen eredetű enteritis	H	1999	9	101
Ismeretlen eredetű enteritis, P.aeruginosa, MRSA	H	2000	5	45
K.pneumoniae – zárójelentés	H	1999	30	331
MRSA	H	2000	10	86
MRSA	H	2000	23	199
MRSA	H	2000	26	239
MRSA sebfertőzés járvány, Hepatitis B, Legionellosis, Scabies	H	1999	21	239
MRSA sebfertőzések halmozódása	H	1999	19-20	223
MRSA, ismeretlen eredetű enteritis	H	2000	6	52
P.aeruginosa	H	1999	44	477
P.aeruginosa	H	1999	50	537
P.aeruginosa	H	2000	16	139
P.aeruginosa okozta kórházi fertőzések	H	1994	11	83
P.aeruginosa, HCV	H	1999	40	435
P.aeruginosa, MRSA	H	2000	3	21
P.aeruginosa, MRSA	H	2000	4	33
P.aeruginosa, S.aureus	H	1999	43	465
P.aeruginosa, nosocomialis influenza	H	1999	7	73
P.fluorescens	H	1999	29	319
Salmonellosis	H	1999	35-36	391
Salmonellosis, enteritis infectiosa, influenza	H	1999	3	25
Salmonellosis, P.aeruginosa	H	1999	39	423
Staphylococcosis, P.cepacia, Influenza, S.marcescens	H	1999	48	520
Tömeges ételfertőzés Heves megyében – Gyöngyös, S.Enteritidis	H	2000	48-49	465
Transzfúziós szövődmények	H	1999	24	263
Betegségek Nemzetközi Osztályozása X. Revíziójának bevezetése	H	1995	47	519
Biológiai fegyverrel történő fenyegetés, támadás I. – az OEK módszertani ajánlása	H	2001	42	478
Biztonsági öv- Személygépkocsik biztonsági öv felszereltsége és használata Budapest, 1995	H	1995	23	245
Biztonsági felszereltség – Személygépkocsik biztonsági felszereltsége és használata: ismételt vizsgálat Budapesten 1998-ban	H	1998	25	261
Bovín spongiform encephalopathia (BSE)				
BSE az Egyesült Királyságban – 149 764 eset (részletes szerk.megj.)	N	1996	13	133
Brucellosis járvány egy sertésfeldolgozó telepen, Észak-Carolina, 1992.	N	1994	15	116
Calicivírus				
A calicivírus cirkuláció erősödése 2006 novemberében Magyarországon	H	2006	48	610
A norovírus-cirkuláció erősödése – Magyarország, 2010. február-március	H	2010	9	101
Az élelmiszerrel is terjedő vírusok, kiemelten a humán calicivírusok járványügyi és élelmiszerbiztonsági jellemzőinek egyes kérdéseiről – szakmai tájékoztató	H	2003	25	315
Calici/norovírus-aktivitás, 2011/12. szezon	H	2012	4	37
Calicivírus járvány (a 22. és 24. számban enteritis infectiosa járványként lezárt járvány módosítása) részletes szerk. megjegyzés	H	2000	28	253
Calicivírus járványok 1998-2002	H	2004	9	81
Calicivírus-járványok 2006 őszén	H	2006	45	584
Calicivírus-járványok Magyarországon, 2001. december – 2002. január	H	2002	5	37
Calicivírus-járványok, 2007. január	H	2007	6	53

Calicivírusok okozta nosocomialis járványok megelőzése és megfékezése	H/N	2000	32	293
Nőtt a calicivírus (norovírus) járványok száma Európában	N	2006	50	637
Campylobacter				
Campylobacter surveillance, 1994	H	1995	31	341
Campylobacter surveillance, 1995	H	1996	46	505
Campylobacter surveillance, 1996	H	1997	26	253
Campylobacter surveillance, 1997	H	1998	37	389
Campylobacter surveillance, 1998	H	1999	48	513
Campylobacter surveillance, 1999	H	2000	50	473
Campylobacter surveillance, 2000	H	2001	51-52	573
Campylobacter surveillance, 2001	H	2002	48	557
Campylobacter surveillance, 2002	H	2003	36	471
Campylobacter surveillance, 2003	H	2004	51-52	533
Tej által terjesztett Campylobacter-járvány Csongrád megyében (részletes szerk. megjegyzés)	H	1998	22	225
Candidiasis: napjaink problémája	H	2002	15	163
A járóbeteg-ellátásban részesülők különböző Candida fajok okozta – nem szisztémás – gombás fertőzése (candidosis) és az ún. „Candidiasis szindrómában” szenvedő betegek mikológiai vizsgálatához – módszertani ajánlás	H	2003	35	460
Az Infektológiai Szakmai Kollégium állásfoglalása a candidiasisról (candidosistról)	H	2003	35	455
Chikungunya-láz	N	2006	14	189
Chikungunya-láz járvány Olaszországban	N	2007	36	361
A chikungunya-láz és dengue-láz globális járványügyi helyzete, 2015	N	2015	40	834
Chlamydia (Chlamodophila) pneumoniae fertőzések	H	2003	14	174
Cholera				
A cholera 1994. évi globális járványügyi helyzete	N	1995	34	373
A cholera 1995. évi globális járványügyi helyzete	N	1996	29	317
A cholera 1996. évi globális járványügyi helyzete	N	1997	33	341
Cholera megbetegedések Mongóliában	N	1996	34	377
Cholera, 2004	N	2006	3	37
Európai régióhoz tartozó országok járványügyi helyzete (részletes szerkesztőségi megjegyzés)	N	1994	33	279
Globális járványügyi helyzet, 1997	N	1998	32	329
Globális járványügyi helyzet, 2001	N	2002	36	421
Importált cholera megbetegedés diagnosztizálása (részletes szerk. megjegyzés)	H	1997	19-20	177
Járvány Albániában	N	1994	43	362
Járványügyi helyzet Európában	N	1994	48	410
Kolera Afrikában	N	1996	15	161
Megbetegedések Ukrajnában és Oroszországban	N	1995	24	265
V.cholerae O1 előfordulása a Nyugati Féltekén, 1991-1994. V.cholerae O139 Ázsiában	N	1995	20	212
V.cholerae O1 El-tor, Ogawa megbetegedések Romániában	N	1994	41-42	345
Kolera a dél-afrikai régióban	N	2009	2	20
Clostridium difficile				
A Clostridium difficile epidemiológiai jelentősége az egészségügyi intézményekben	N	2004	48	593
A „Módszertani levél a Clostridium difficile fertőzések diagnosztikájáról, terápiájáról és megelőzéséről” c. Epinfo különszám 10. sz. mellékletének módosítása	H	2011	39	466
Összefoglaló a Clostridium difficile által okozott megbetegedésekről és annak gyanúja esetén a szükséges teendőkről	H	2010	47	589
Clostridium difficile által okozott megbetegedések a Pándy Kálmán Kórházban 2011-2013. között	H/N	2015	11	109

Cocsackie A vírusfertőzések	H	1994	31	262
Creutzfeldt-Jacob-betegség				
CJB Nyíregyházán – részletes szerk. megjegyzés	H	2000	43	413
Creutzfeldt-Jacob-betegség helyzete az Egyesült Királyságban (részletes szerk. megj.)	N	2000	19	161
Creutzfeldt-Jacob-szindróma új variánsa az Egyesült Királyságban	N	1999	10	105
Nemzetközi konferencia az ember és az állatok Spongiform encephalopathiájáról	N	1996	28	309
Variáns CJB halmozott előfordulása egy angliai településen és környékén	N	2001	15	153
Variáns CJB valószínű esete az Egyesült Államokban, Florida, 2002	N	2003	3	21
Variáns Creutzfeldt-Jacob-betegség Nagy-Britanniában	N	2004	3	21
Cryptosporidiosis surveillance Spanyolországban 1995-2003	N	2004	13	121
Cryptosporidiosis – Ivóvíz által terjesztett cryptosporidiosis járvány Írországból	N	2007	17	157
Dermanyssus – Zoonózis	H	2006	37	477
Dezinfekció				
Kézhygiénés Világnap – 2014. május 5.	H/N	2014	17	189
Kézhygiénés Világnap – 2016. május 5.	H/N	2016	16	186
Sterilizáló berendezések mikrobiológiai hatástani ellenőrzése	H	2016	3	29
Dezinszekció				
A magyarországi ágyi poloska helyzet a kártevőirtók szemével – egy kérdőíves felmérés eredményei	H	2011	23	249
A patkánymentesség három évtizedes tapasztalatai a Fővárosban	H	2005	7	65
Csipőszúnyog vektorral terjedő fertőző betegségek Európában és Magyarországon – helyzetértékelés és aktuális teendők			35	400
32. A chikungunya láz	H/N	2008	35	401
II. A nyugat-nílusi láz			36	417
III. A malária			37	433
Denevérek, mint egyes újonnan felbukkanó, járványosan előforduló betegségek kórokozójának rezervoárjai	N	2006	39-40	517
Hagyományos módszerek és új lehetőségek a kullancsok elleni védekezésben	H	2007	18	165
Szúnyogriasztó/irtó készítmények alkalmazásával kapcsolatos tanácsok az árvízzel érintett területeken tartózkodóknak	H	2010	23	269
Tájékoztatás engedélyezett irtószerekről	H	2010	2 21 38-39	22 248 485
Tájékoztatás engedélyezett irtószerekről	H	2011	26-27	305
Tájékoztatás engedélyezett irtószerekről	H	2012	3	28
Tájékoztatás engedélyezett irtószerekről	H	2013	16/22	173/241
A kullancscsípés okozta ártalmak megelőzhetők	H	2013	12	126
A scabiosis (rühesség) aktuális kérdései	H	2014	44	533
A tetvesség aktuális helyzete	H	2014	46	561
Az Egészségügyi Világszervezet ajánlásai a kézhigiéne fejlesztésére	N/H	2015	21	225
Az Egészségügyi szolgáltatóknál üzemelő sterilizáló berendezések mikrobiológiai hatásosságának ellenőrzési adatai 2014. évben	H	2015	27	303
Kézhygiénés Világnap – 2015. május 5. Kézhygiénés jelentősége Semmelweis hazájában	H/N	2015	16	165
Tájékoztatás az OTH által visszavont fertőtlenítőszer-engedélyekről	H	2015	42-43	515

Tetűirtószerek és a rezisztencia	H	2003	6	57
Tetvesség – Szakmai tájékoztatás az Állampolgári Jogok Országgyűlési Biztosának észrevételére a „2. sz. Módszertani levél a tetvesség elleni védekezésről” c. OEK kiadványban foglaltakra vonatkozóan	H	2005	3	28
A fejtetvesség alakulása gyermekközösségekben	H	2011	18	189
A ruha- és fejtetvesség helyzete az ÁNTSZ intézetei 2006. évi tevékenységének értékelése alapján	H	2007	26	241
A ruha- és fejtetvesség helyzete az ÁNTSZ regionális intézetei 2007. évi tevékenységének értékelése alapján	H	2008	20	225
A ruha- és fejtetvesség helyzete az ÁNTSZ regionális intézetei 2009. évi tevékenységének értékelése alapján	H	2010	16	185
A tetvesség aktuális helyzete	H	2016	22	265
Diphtheria				
Diphtheria járvány Európában: szükséghelyzet és reagálás	N	1994	14	101
Importált eredetű megbetegedés – WHO tájékoztatás	N	1994	23	183
Járvány a volt Szovjetunió területén 1995. január – 1996. március	N	1996	36	401
Megbetegedések a volt Szovjetunió és utódállamaiban	N	1995	32	358
Megbetegedések az Európai régióba tartozó országokban	N	1994	46	387
Nemzetközi járványügyi helyzet, szükséges teendők	N	1996	16	165
Oroszországi és ukrainai eredetű megbetegedések, USA 1994	N	1995	17	173
Halálos kimenetelű diftéria megbetegedés Spanyolországban	N	2015	26	291
Halálos kimenetelű diftéria megbetegedés Belgiumban, 2016 március	N	2016	12	141
Dirofilariosis				
Humán dirofilariosis Magyarországon	H	2014	24	273
Dohánymentes Világnap – 2002. május 31. – Dohánymentes sport – tiszta játék – WHO felhívás	N	2002	20	213
Dohányzás elleni világnap	N	1994	21	162
Dohányzás elleni világnap 1999.	N	1999	19-20	217
Dohányzásellenes világnap – 2004. május 31. – Szegénység és dohányzás	N	2004	20	225
Dohányzásmentes Világnap – 2003. május 31. – Dohányzásmentes filmeket és divatot!	N	2003	20	249
Dohányzásról való leszokást segítő országos kampány – WHO CINDI program	N	2000	12	101
Drog Fókuszpont				
A Nemzeti Drogmonitorozási Központ létrehozása – tájékoztatás	H	2004	14	137
Kelet-közép-európai droghelyzet I. rész	N	2004	14	137
Kelet-közép-európai droghelyzet II. rész	N	2004	15	153
Kelet-közép-európai droghelyzet III. rész	N	2004	16	169
Korai Jelző Rendszer (KJR) a drogmonitorozásban	N	2004	28	341
A Nemzeti Drog Fókuszpont jelentése a 2003. évről – I. rész	H	2004	49	613
A Nemzeti Drog Fókuszpont jelentése a 2003. évről – II. rész	H	2005	3	21
A Nemzeti Drog Fókuszpont jelentése a 2006. évről	H	2007	47	489
Dysentéria				
Gödi Egészségügyi Gyermekotthonban járvány	H	1994	1	4
Járvány a Békéscsabai Eü. Gyermekotthonban (S.sonnei)	H	1994	34	289
Járvány a Csongrád megyei Közgyűlés Derekegyházi Ápolási Otthonában – S.flexneri	H	1994	19	144
Járvány a Tordasi (Fejér m.) Elme Szoc. Otthon – S.sonnei	H	1994	34	287
Járvány Kőszegen (diákotthon) – S.sonnei	H	1994	19	145
Járvány Nagyharsány (Baranya m.) óvoda. S.sonnei	H	1994	19	146
Ebola				
Az eddigi legnagyobb ebola haemorrhagiás láz járvány Ugandában, 2000. augusztus – 2001. január	N	2001	19	197
Ebola járvány Afrikában	N	1996	48	522
Ebola járvány Ugandában: (nemzetközi) 524 (50)	N	2007	50	524

Ebola-járvány Ugandában	N	2000	41-42	397
Ebolavírus járvány Zaire-ban	N	1995	20	209
Ebolavírus járvány Zaire-ban	N	1995	21	225
Ebolavírus járvány Zaire-ban	N	1995	22	236
Járvány megszűnése Afrikában	N	1997	16	150
Megszűnőben a járvány Zaire-ban	N	1995	26	286
Ebola haemorrhagiás láz, Kongó	N	2009	2	19
Ebola-láz járvány – Nyugat-Afrika, 2014.	N	2014	29	345
			33-34	401
			38	465
			45	549
Ebola-láz járványügyi helyzete, 2015. január	N	2015	1	3
Ebola-láz előfordulása esetén alkalmazandó tisztítási és fertőtlenítési eljárások az egészségügyi intézményeken kívül	N	2015	6	61
ECDC összefoglaló jelentés – „Fertőző betegségek Európában”	N	2007	23	215
ECDC				
Az ECDC közzétette a 2013. évi járványügyi jelentését	N	2014	2	9
Az ECDC kockázatbecslése a Brazíliában rendezett 2014. évi FIFA világbajnoksággal kapcsolatban	N	2014	24	278
10 éves az Európai Betegség Megelőzési és Járványügyi Központ	N	2015	23	260
Az Európai Betegségmegelőzési és Járványügyi Központ igazgatójának éves jelentése, 2015	N	2016	38-39	473
Echinococcus multilocularis	N	2009	1	7
Az első, igazoltan Echinococcus multilocularis által okozott hazai humán megbetegedés	H	2009	1	2
EFRIR – Az EFRIR fertőzőbeteg alrendszerének éles üzemi indulása	H	2004	46	579
Egészséges Nemzetért Népegészségügyi Program 2001-2010 – a Járványügyi biztonság fokozása (9. alprogram)	H	2001	17	289
Egészségmonitorozás, egészségfelmérés I.	H	2002	7	57
Egészségmonitorozás, egészségfelmérés II.	H	2002	11	101
Egészségmonitorozással kapcsolatos szakkifejezések	H	2002	30	353
Egészségügyi Cselekvési Program – A Kormány 1107/1994. (XI.23.) határozata	H	1994	51-52	423
Egészségügyi Kormányprogram	H	1997	9	77
Egészségügyi Világnap, 1995. április 7. – Gyermekbénulás nélküli világ	H	1995	12	113
Egészségügyi Világnap, 1997. – Fertőző betegségek: globális készültség – globális válasz	H	1997	13	113
Egészségügyi Világnap, 1998 – Biztonságos anyaság	N	1998	13	133
Egészségügyi Világnap, 1999 – Aktív öregség	N	1999	12	133
Egészségügyi Világnap, 2001 – „Lelki-szellemi egészséget mindenkinek”	N	2001	13	125
Egészségügyi Világnap, 2002. – Mozogj az egészségért	N	2002	13	133
Egészségügyi Világnap 2004 – Közlekedésbiztonság	N	2004	12	113
Egészségügyi Világnap 2005 – „Minden anya és gyermek számíton”	N	2005	14	141
Egészségügyi Világnap, 2003 – Egészséges környezetet a gyermekeknek	N	2003	12	133
Egészségügyi Világnap, 2007. április 7.	N	2007	13	117
Egészségügyi Világnap – 2010. április 7.	N	2010	12	133
Egészségügyi Világszervezet				
Egészségügyi Világnap – 2014. április 7.	N	2014	13	137
Egészség Világnapja – Élelmiszerbiztonság	N	2015	13	137
Egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések	H	2013		
Az egészségügyi ellátással összefüggő multirezisztens kórokozók által okozott fertőzések hazai járványügyi helyzete	H	2013	20-21	217

ECDC közlemény az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések adatairól	N	2013	27	317
Összefoglaló az egészségügyi ellátással összefüggő Clostridium difficile fertőzések hazai járványügyi helyzetéről	H	2013	16	169
EFRIR-NNSR- felhívás a surveillance-ban való részvételre	H	2013	11	115
Nosocomialis járványok Magyarország, 2012	H	2013	13	133
NNSR 2012. évi eredményei (bevezetés)	H	2013	32	370
Egy új arenavírus a Dél-Afrikában felbukkant ismeretlen betegség kórokozója	N	2008	42-43	501
Egyszer használatos eszközök újrafelhasználása	H	1998	40	422
Első Európai Antibiotikum Nap, 2008. november 18.	N	2008	44	517
Enterococcusok				
A glycopeptid-rezisztens enterococcus-fertőzések klinikai vonatkozásai	H	2004	42	520
Az enterococcusok antibiotikum-rezisztenciája	H	1997	50	507
Az enterococcusok és a glikopeptid-rezisztencia		2004	42	517
Vancomycin-rezisztens Enterococcus (VRE) fertőzések megelőzése az egészségügyi intézményekben	H	2004	42	522
Enterovírus				
Enterovírus okozta járvány Tajvanon	N	1998	26-27	275
EPIET_EUPHEM				
Európai epidemiológus-képzés és Európai járványügyi mikrobiológus-képzés	N	2014	2	11
ESCAIDE tudományos konferencia, 2014. november 5-7., Stockholm	N	2014	30 49	371 608
EPIET/EUPHEM pályázati felhívás, európai epidemiológus- és európai járványügyi mikrobiológus-képzésre	N	2016	47-48	583
Epinfo				
Az újság új formában történő megjelenése	H	1994	48	395
Beköszöntő	H	2001	1	1
Előfizetési felhívás	H	2006	34 35	441 456
Epinfo előfizetése a 2008. évre	H	2007	43	452
Epinfo előfizetése a 2009. évre	H	2008	42-43	508
Epinfo előfizetése a 2010. évre	H	2009	44	541
Epinfo előfizetése a 2011. évre	H	2010	48	604
Epinfo előfizetése a 2012. évre	H	2011	45	535
Epinfo előfizetése a 2013. évre	H	2012	47	551
Epinfo előfizetése a 2014. évre	H	2013		
Epinfo előfizetése a 2015. évre	H	2014	47	579
Epinfo előfizetése a 2016. évre	H	2015	47	579
Epinfo előfizetése a 2017. évre	H	2016	46	564
Felmérés az Epinfo kiadványról, Magyarország 1995	H	1995	41	453
Főszerkesztői elköszönés	H	2000	51-52	485
Index 1994	H	1995	1	10
Index, 1995.	H	1995	51-52	569
Index, 1995. 1-26. hét	H	1995	28	314
Index, 1996.	H	1996	51-52	552
Index, 1997	H	1997	51-52	520
Index, 1998	H	1998	53	556
Index, 1999	H	1999	51-52	556
Index, 2000	H	2000	51-52	492
Index, 2001	H	2001	51-52	584
Index, 2002	H	2002	51-52	596
Index, 2003	H	2003	51-52	646
Index, 2004	H	2004	53	656

Index, 2005	H	2005	52	604
Index, 2006	H	2006	51-52	656
Index, 2007	H	2007	51-52.	544
Tíz éves az Epinfo	H	2003	1	1
Epinfo program indításáról	H	1994	1	1
Elektronikus adatgyűjtés Kínában	N	1994	9	72
Escherichia coli				
E.coli O157 járvány az Egyesült Királyságban	N	1997	7	60
E.coli O157:H7 járvány Spanyolországban	N	2001	2	15
E.coli okozta szepszisek koraszülöttek között – Győr, Petz Aladár Megyei Kórház, PIC	H	1997	3	17
Enterohaemorrhagiás E.coli fertőzések Japánban	N	1996	32	357
Shiga-szerű toxint termelő, 0104 szerocsoportú E.coli által okozott, Németországban kialakult és jelenleg is zajló STEC enteritis- és hemolitikus urémiás szindróma-járvány, 2011. június 2.	N/H	2011	21	221
Shigatoxin-termelő E.coli (STEC) által okozott járvány Németországban	N	2011	20	209
Új? Halálos? Szupertoxikus? E.coli – ami a hírek mögött van	N	2011	21	229
Verotoxin termelő E.coli – az anteropatogén E.coli „új” nozológiai egysége	H	1994	33	281
Eurosurveillance				
15 éves az Eurosurveillance	N	2012	1	2
Az Eurosurveillance számára az első alkalommal odaítélt faktor értéke:6,15	N	2012	31	365
Két évtizede a fertőző betegségek felügyeletének, megelőzésének és visszaszorításának szolgálatában: 20 éves az Eurosurveillance folyóirat	N	2016	50	606
Európai Antibiotikum Nap, 2008. november 18. Az Európai Betegségmegelőzési és Járványügyi Központ (ECDC) kulcsfontosságú üzenetei az alapellátásban dolgozó orvosok számára	N	2009	44	536
Európai Betegségmegelőző és Ellenőrző Központ (ECDC) megalakulása	N	2004 2005	40 21	496 225
Európai epidemiológiai bulletinek	N	2000	16	136
Európai infekciókontroll standardok és indikátorok	N	2009	8	81
ECDC igazgatója dr. Jakab Ferencné	H	2004	53	648
Európai Unió Népegészségügyi Akcióprogramjáról	N	2003	16	201
Élelmezés-egészségügyi tájékoztatás a kanállal adagolható jégkrémek forgalmazásáról	H	1998	29	301
Élelmezés-egészségügyi tájékoztatás ÁNTSZ intézetek számára – tojásfertőtlenítés	H	1997	334	354
Élelmiszer-fertőzések és élelmiszer-mérgezések 1993. évi helyzete	H	1994	13	95
Élelmiszerrel terjedő megbetegedések kockázata	N	1999	29	313
Étel által terjesztett járvány Heves megyében, 2009. július	H	2009	36	427
Ételfertőzések előfordulása – WHO becslés	N	1997	40	417
Felhívás – Főbb halálokok és a gyakori betegségek elsődleges megelőzése – a Nemzeti Egészségvédelmi Intézet felhívása	H	1996	37	410
Fertőző betegségek adatainak módosított közzététele	H	1998	14	150
Fertőző betegségek intézmények központja, vagy hálózati együttműködés Európában	H	1999	10	106
Fertőző betegségek jelentésének rendje – OEK tájékoztató	H	1998	5	49
Fertőző betegségek megelőzése és kontrollja	H	1995	25	273
Fertőző betegségek potenciális veszélyének földrajzi megoszlása I.	N	1997	45	470
Fertőző betegségek potenciális veszélyének földrajzi megoszlása II. (rontott oldalszámolás)	N	1997	46	469
Fertőző betegségek potenciális veszélyének földrajzi megoszlása III.	N	1997	47	482
Fertőző betegségek potenciális veszélyének földrajzi megoszlása IV.	N	1997	48	490
Fertőző betegségek potenciális veszélyének földrajzi megoszlása V.	N	1997	49	499
Fertőző betegségek potenciális veszélyének földrajzi megoszlása VI.	N	1997	50	505
Fertőző betegségekre vonatkozó globális adatok (halálozás eset-előfordulás, felbukkanó új fertőzések)	N	1997	38	401

Fertőző megbetegedések surveillance-a Belgiumban – Euro 2000	N	2000	24	217
Fertőtlenítés* – sterilizálás				
2003. április hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2003	20	256
2003. augusztus hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2003	37	494
2003. február hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2003	10	105
2003. január hónapban Engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2003	6	64
2003. július hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2003	31	420
2003. június hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2003	27	350
2003. május hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2003	23	293
2003. március hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2003	16	210
2003. november hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2003	50	634
2003. október hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2003	49	621
2003. szeptember hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2003	44	577
2003. december hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2004	5	40
2004. január hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2004	9	91
2004. február hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2004	10	100
2004. március hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2004	18	205
2004. április hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2004	25	301
2004. május hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2004	25	302
2004. június hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2004	29	358
2004. július-augusztus hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2004	36	456
2004. szeptember hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2004	45	564
2004. október hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2004	48	605
2004. november hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2004	53	649
A 2005. évben engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2005	9	89
			20	212
			21	229
			31	365
			38	452
A 2006. évben engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2006	5	70
			6	83
			7	99
			17	225
			28	361
			37	480
			41	539
			45	586
51-52	648			
A 2007. évben engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2007	16	149
			27	259
			34	343
			35	354
			45	472
			50	526
A 2008. évben engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2008	2	32
			5	67
			11	134
			17-18	208
			22	262
			23	274
			26	306
			35	410
			40	483
42-43	506			

A 2009. évben engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2009	8 13 20 24 32 35	92 165 251 294 390 419
A 2010. évben engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2010	5 8 15 16 22 26 28 41 44 50-51	55 94 178 190 262 327 362 515 558 630
A 2011. évben engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2011	9-10 14 20 24 25 29 39 41	95 142 215 271 282 334 467 492
A 2012. évben engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H	2012	5 27 28 31 37 40	58 325 338 367 436 476
A 2013. évben engedélyezett fertőtlenítőszer listája	H			
A 2014. évben engedélyezett fertőtlenítőszerokről, új és módosított fertőtlenítőszerokről listája	H	2014	15 17 32 35 37 38 39 40 42-43 44 45 49 50	170 192 398 426 458 471 486 503 524 539 554 603 616
A 2015. évben engedélyezett fertőtlenítőszerokről, új és módosított fertőtlenítőszer listája	H	2015	4 6 8 10 14 16 18 19 21 22 25 26 27	42 64 83 103 152 169 197 211 231 248 286 296 307

			30	352
			31	369
			32	383
			33-34	406
			38	464
			46	563
			48	592
A 2016. évben engedélyezett fertőtlenítőszerokről, új és módosított fertőtlenítőszer listája	H	2016	2	23
			21	254
			24	290
			27	327
			30	361
			31	382
			33	414
			34	427
			41	515
			44	542
			45	553
			46	565
			49	599
A betegellátásban és a járványügyi gyakorlatban alkalmazható, engedélyezett fertőtlenítőszer, fertőtlenítő hatású tisztítószer listája (1994-1998 október)	H	1998	44	466
A betegellátásban és a járványügyi gyakorlatban alkalmazható, engedélyezett fertőtlenítőszer, fertőtlenítő hatású tisztítószer listája (1999. szeptember –2002. március)	H	2002	11	108
A betegellátásban üzemeltetett sterilizáló berendezések működésének kötelező felülvizsgálata	H	2003	4	29
A biztonságos etilénoxid gázsterilizálás és követelményei	H	2007	21	189
A fertőtlenítőszer forgalmazásának ellenőrzése	H	2005	30	349
A hazai sterilanyag-ellátás és gyártás néhány aktuális kérdése	H	2002	50	577
Az ÁNTSZ intézeteinek fertőtlenítéssel, valamint a sterilizáló berendezések ellenőrzésével kapcsolatos 2007. évi tevékenysége	H	2008	21	237
Az egészségügyi intézményekben üzemelő sterilizáló berendezések mikrobiológiai hatásosságai az ÁNTSZ területi intézeteinek jelentése alapján	H	1998	46	490
Az egészségügyi intézményekben üzemelő sterilizáló berendezések mikrobiológiai hatásosságának ellenőrzéséről (gyógyító-megelőző intézmények, szak- és alapellátás területén)	H	1999	46	493
Az egészségügyi intézményekben üzemelő sterilizáló berendezések mikrobiológiai hatásosságai (gyógyító-megelőző intézmények, szak- és alapellátás területén)	H	2000	39	369
Az egészségügyi szolgáltatóknál üzemelő sterilizáló berendezések sterilizáló hatásfokának 2009. évben elvégzett ellenőrzése	H	2010	22	257
Az orvostechnikai eszközök forgalomba hozatalának és működtetésének néhány kérdése – helyesbítés 5. szám 51. oldalán	H	2002	14	145
Fertőtlenítés a ragadós száj- és körömfájás terjedésének megelőzése érdekében	H	2001	13	126
Orvosi eszközök sterilizálás előtti tisztítás hatékonyságának ellenőrzése	H	2012	47	545
Plazmasterilizátorok mikrobiológiai hatástani vizsgálati rendszerének megváltozásáról	H	2003	47	599
Sterilizálásra kerülő műtéti eszközök tisztításának hatékonyságát ellenőrző vérnyom-kimutatás új módszere – szakmai tájékoztatás	H	2004	27	327
Sterilizáló berendezések műszaki felülvizsgálata	H	2004	17	190
Sterilizáló berendezések műszaki felülvizsgálata	H	2007	25	233
Sterilizáló berendezések műszaki felülvizsgálata	H	2010	10	109

Sterilizáló berendezések műszaki felülvizsgálatára jogosult szervezetek listája	H	2008	2	29
Sterilizáló berendezések műszaki felülvizsgálatára jogosult szervezetek listája	H	2009	17	210
Sterilizáló berendezések műszaki felülvizsgálatára jogosult szervezetek listája	H	2012	20	225
Szakmai tájékoztató fertőtlenítőszer (OCTENISEPT) engedélyének módosításáról	H	2008	4	54
Tájékoztatás visszavont fertőtlenítőszerekről	H	2007	10-11	100
Tájékoztatás sterilizáló berendezések időszakos műszaki felülvizsgálatát végző szervezetekről	H	2014	19	218
Tájékoztatás sterilizáló berendezések időszakos műszaki felülvizsgálatát végző szervezetekről	H	2015	3	31
Tájékoztatás sterilizáló berendezések időszakos műszaki felülvizsgálatát végző szervezetekről	H	2016	3 31	32 382
Foglalkozással összefüggő zoonosisok Magyarországon 1990-1994.	H	1996	20	209
Gastroenteritis				
Étel által terjesztett területi gastroenteritis járvány Baranya megyében 2003. szeptember 8-12.	H	2003	37	492
Étel által terjesztett tömeges gastroenteritis járvány – Junior Vendéglátó RT. 35. báziskonyhája	H	2001	20	209
Gastroenteritis járványok, 2002. december	H	2003	1	7
Nosocomialis gastroenteritis járványok tapasztalatai – 2002.	H	2002	19	201
Tömeges, virális eredetű gastroenteritis járvány – Nógrád megye, Rárópusztán	H	2001	32-33	344
GEENET (Global Environmental Epidemiology Network – Globális Környezetepidemiológiai Hálózat) A WHO Környezetepidemiológiai Hálózata európai szekciójának megalakulása	N	1994	20	155
Giardiasis				
A sporadikus giardiasis kockázati tényezőinek vizsgálata Dél-Nyugat Angliában	N	2004	31	377
A giardiasis	N	2004	31	379
Golyvafelmérés hazai tapasztalatai	H	1995	22	233
Gyógyszeredés hatása a terhességre	H	2000	5	37
Haemorrhágiás láz Kongóban (Marburg vírus, szerk. megjegyzés)	N	1999	18	205
Halottvizsgálati bizonyítványok gyűjtése és feldolgozása során szerzett tapasztalatok Tolna megyében	H	2003	22	280
Hantavírus				
Hantavirus pulmonaris syndroma (HPS) – egy újonnan felismert betegség	N	1994	24	193
Tájékoztató a kaliforniai Yosemite Nemzeti Parkban kitört hantavírus-járványról	N	2012	37	433
Helyesbítés				
Módszertani levél az 1997. évi védőoltásokról – 19. és 22. oldalon „Eolarix helyett Ervevax” értendő	H	1997	6	53
1/a. sz. táblázat Bejelentett fertőző megbetegedések és halálozások Magyarországon 2014. évben	H	2015	31	367
Hemofília				
Az Egyesült Királyság teljes hemofiliás populációjának mortalitása a HIV-infekció előtt és után	N	1996	8	81
Hepatitis				
A HBV-fertőzéssel kapcsolatos nomenklátúra		1994	41-42	358
A Hepatitis A fertőzések megelőzéséről	N	1995	44	481
A Hepatitis B vírus (HBV) fertőzések epidemiológiája	N	1994	41-42	345
Az újszülöttek HBV -fertőződésének megelőzésére irányuló program országos bevezetésének tapasztalatai	H	1996	21	225

Egészségügyi dolgozók közvetítette hepatitis B fertőzés elleni új ajánlás – Egyesült Királyság	N	2000	31	285
Hepatitis A járvány Ukrajnában	N	1995	48	537
Hepatitis A járvány Veszprém, Nógrád és Fejér megyében (részletes szerk. megjegyzés)	H	1994	46	382
Hepatitis A megbetegedések halmozódása Budapesten	H	2012	33-34	390
Hepatitis B – az egészségügyi dolgozók legjelentősebb, védőoltással megelőzhető foglalkozási fertőzése	H	1996	15	153
Hepatitis B átvitele vércukorszint mérése során ápolási otthonokban Belgiumban és az USA-ban	N	2005	19	201
Hepatitis C	N	1997	15	134
Hepatitis E vírus (HEV) által okozott májgyulladás amerikai utazók között, 1989-1992.	N	1994	15	111
Hepatitis megbetegedések halmozódása – Heves városban és Szendrőlád községben (B.-A.-Z. megye)	H	1994	31	262
Terhes nők Hepatitis B szűrésével kapcsolatos tájékoztatás	H	1994	50	418
Utazással összefüggő Hepatitis A járvány Németországban	N	2004	35	421
Hepatitis A járvány Budapesten, 2013-2013.	H	2013	7-8	69
Az első igazoltan élelmiszer által terjesztett A hepatitis-járvány Magyarországon	H	2016	7	85
Hidegkonyhák és cukrásztermelő üzemek higiéniés működése – az Országos Tisztifőorvosi Hivatal értékelése	H	1994	28	233
Himlő – szakmai tájékoztatás	H	2001	46	521
HIV/AIDS				
A globális járvány sajátosságai – globális számítások	N	1997	8	67
A HIV surveillance helyzete Európában	N	1998	15	157
A HIV terjedése közös háztartásban élő családtagok között az Egyesült Államokban	N	1994	31	263
A HIV/AIDS európai járványügyi helyzete	N	2010	47	581
A HIV/AIDS pandémia– globális adatok (a pandémia kezdetétől 1994. június 30-ig)	N	1994	32	273
A HIV/AIDS pandémia helyzete – globális adatok (1994. dec. 31.)	N	1995	6	53
A HIV/AIDS pandémia helyzete – globális adatok (1995. dec. 15.)	N	1996	1	7
A HIV/AIDS pandémia helyzete – globális adatok (1995. jún. 30.)	N	1995	29	317
A HIV/AIDS pandémia helyzete – globális adatok (1996. nov. 20.)	N	1996	50	537
A HIV/AIDS pandémia helyzete – globális adatok (1997. jún. 30.)	N	1997	30	309
A HIV-1 nosocomialis terjedése és ennek primer prevenciója Romániában	N	1995	46	504
A HIV-fertőzés okozta halálozások alakulása a 25-44 évesek korcsoportjában (USA 1991-1992)	N	1994	2	10
A HIV-teszt eredménye, a partner notifikáció és a személyes életvitel	N	1996	18	185
A kiegészített AIDS definíció hatása a serdülő- és felnőttkori esetek bejelentésére. Egyesült Államok, 1993.	N	1994	18	137
A magyarországi HIV/AIDS helyzet, 1985-2008. szeptember 30.	H	2008	47	557
A nők és az AIDS	N	2004	46	572
A nők körében regisztrált HIV-pozitív esetek néhány epidemiológiai jellemzője Magyarországon	H	2004	46	575
A primer HIV-fertőzés: Új orvosi szükséghelyzet?	N	1996	43	479
A WHO előrejelzése szerint 2000-re 13 millióra emelkedik a HIV-pozitív nők száma	N	1994	12	92
A WHO európai régiójában 1997 év végéig jelentett AIDS-esetek	N	1998	19	197
AIDS elleni oltóanyag kérdésköre	N	1998	41	430
AIDS surveillance – globális adatok	N	1998	49	526
AIDS surveillance – globális adatok – HIV/AIDS helyzet 1998. június	N	1998	31	317
AIDS surveillance – globális adatok, 2000	N	2001	1	2
AIDS Világnap 1994 – AIDS és a család	N	1994	47	388
AIDS Világnap 1995 – Közös jogok, közös felelősség	N	1995	46	501

AIDS Világnap 1997 – Gyermek egy AIDS által sújtott világban	N	1997	47	477
AIDS Világnap 1999	N	1999	47	505
AIDS Világnap 2005. december 1. „STOP AIDS! A tudatlanság veszélyes”	N	2005	46	541
AIDS Világnap 2006. december 1. – HIV/AIDS Európában: trendek és prioritások	N	2006	46	593
AIDS Világnap, 2000 – Férfiak, éljetelek másképp!	N	2000	46	441
AIDS Világnap, 2004. december 1.	N	2004	46	569
AIDS Világnap, 2007. december 1. – Globális összefogással az AIDS ellen	N	2007	46	477
AIDS Világnap, 2008. december 1. – HIV/AIDS helyzet 2007, globális adatok	N	2008	47	554
AIDS Világnap 2009. december 1. – HIV/AIDS nemzetközi helyzet	N	2009	47	580
A HIV/AIDS európai járványügyi helyzete	N		47	581
AIDS Világnap, 2010. december 1. – Élek a jogaimmal. Tiszteletben tartom mások jogait	N	2010	47	580
AIDS Világnap 2011. december 1. – „Ne forduljon elő több AIDS haláleset	N	2011	46	529
				530
AIDS Világnap 2012. december 1.	N	2012	46	533
– Nemzetközi kitekintés	N	2012	46	534
AIDS Világnap 2013. december 1.	N	2013	47	521-522
AIDS Világnap 2014. december 1.	N	2014	47	573-574
AIDS Világnap 2015. december 1.	N	2015	47	573-574
AIDS Világnap 2016. december 1.	N	2016	46	561-562
Az intravénás kábítószer-használattal összefüggő hazai HIV-, illetve HCV-prevalencia 2015-ben	H	2016	32	389
A HIV pre-expozíciós profilaxis bevezetésének feltételei az EU/EGT országaiban, kihívások és lehetőségek	N	2016	37	461
AIDS – globális adatok	N	1994	5	35
AIDS – globális adatok	N	1996	30	337
Az AIDS surveillance európai adatai, 1994. március 31.	N	1994	26	210
Az egész országra kiterjedő HIV esetbejelentés az Egyesült Államokban	N	1998	6	61
Beszámoló.XVIII. Nemzetközi AIDS Konferencia Bécs, 2010. július 18-23.		2010	35	437
Európai HIV/AIDS surveillance	N	1999	30	326
Európai régió AIDS-helyzete	N	1995	46	502
HIV jelentési rendszer Nyugat-Európában	N	2000	9	73
HIV/AIDS surveillance az európai régióban	N	2008	7	89
HIV-átvitel egy dialízis központban (USA)	N	1996	8	83
HIV-fertőzés – Kelet-Európa járványügyi helyzete	N	1998	48	516
Kazahsztánba utazók HIV-szűrővizsgálata	N	1996	12	121
Magyarország – 1994. évi adatok	H	1995	3	24
Magyarország – 1994. I. negyedévi adatok	H	1994	19	148
Magyarország – 1994. II. negyedévi adatok	H	1994	26	215
Magyarország – 1995. évi adatok	H	1996	7	69
Magyarország – 1995. I. negyedévi adatok	H	1995	14	148
Magyarország – 1995. II. negyedévi adatok	H	1995	28	305
Magyarország – 1995. III. negyedévi adatok	H	1995	40	441
Magyarország – 1996. évi adatok	H	1997	4	25
Magyarország – 1996. I. negyedévi adatok	H	1996	19	197
Magyarország – 1996. II. negyedévi adatok	H	1996	27	297
Magyarország – 1996. III. negyedévi adatok	H	1996	41	449
Magyarország – 1997. évi adatok	H	1998	3	29
Magyarország – 1997. I. negyedévi adatok	H	1997	16	145
Magyarország – 1997. II. negyedévi adatok	H	1997	27	265
Magyarország – 1997. III. negyedévi adatok	H	1997	41	429
Magyarország – 1998. évi adatok	H	1999	4	29
Magyarország – 1998. I. negyedévi adatok	H	1998	14	145

Magyarország – 1998. II. negyedévi adatok	H	1998	28	289
Magyarország – 1998. III. negyedévi adatok	H	1998	43	454
Magyarország – 1999. évi adatok	H	2000	4	25
Magyarország – 1999. I. negyedévi adatok	H	1999	15	173
Magyarország – 1999. II. negyedévi adatok	H	1999	28	301
Magyarország – 1999. III. negyedévi adatok	H	1999	40	429
Magyarország – 2000. évi adatok	H	2001	8	73
Magyarország – 2000. I. félévi adatok	H	2000	26	233
Magyarország – 2000. III. negyedévi adatok	H	2000	40	381
Magyarország – 2001. évi adatok	H	2002	5	33
Magyarország – 2001. I. negyedévi adatok	H	2001	18	185
Magyarország – 2001. II. negyedévi adatok	H	2001	30	321
Magyarország – 2001. III. negyedévi adatok	H	2001	43-44	493
Magyarország – 2002. évi adatok	H	2003	5	45
Magyarország – 2002. I. negyedévi adatok	H	2002	18	189
Magyarország – 2002. II. negyedévi adatok	H	2002	29	337
Magyarország – 2002. III. negyedévi adatok	H	2002	43	513
Magyarország – 2003. I. negyedévi adatok	H	2003	20	251
Magyarország – 2003. II. negyedévi adatok	H	2003	29	373
Magyarország – 2003. III. negyedévi adatok	H	2003	45	583
Magyarország – 2003. IV. negyedévi adatok	H	2004	8	69
Magyarország – 2004. I. negyedévi adatok	H	2004	20	230
Magyarország – 2004. II. negyedévi adatok, helyesbítés 31. heti 385. oldal	H	2004	30	365
Magyarország – 2004. III. negyedévi adatok	H	2004	44	549
Magyarország – 2004. IV. negyedévi adatok	H	2005	11	105
Magyarország – 2005. I. negyedévi adatok	H	2005	18	189
Magyarország – 2005. II. negyedévi adatok	H	2005	28	316
Magyarország – 2005. III. negyedévi adatok	H	2005	42	501
Magyarország – 2005. évi adatok	H	2006	10-11	137
Magyarország – 2006. I. negyedévi adatok	H	2006	19	249
Magyarország – 2006. II. negyedévi adatok	H	2006	33	425
Magyarország – 2006. III. negyedévi adatok	H	2006	43	561
Magyarország – 2006. évi adatok	H	2007	7	61
Magyarország – 2007. I. negyedévi adatok	H	2007	22	197
Magyarország – 2007. II. negyedévi adatok	H	2007	30	289
Magyarország – 2007. III. negyedévi adatok	H	2007	46	480
Magyarország – 2007. évi adatok	H	2008	7	85
Magyarország – 2008. I. negyedévi adatok	H	2008	22	253
Magyarország – 2008. II. negyedévi adatok	H	2008	31	365
Magyarország – 2008. III. negyedévi adatok	H	2008	45	533
Magyarország – 2008. évi adatok	H	2009	10	113
Magyarország – 2009. I. negyedévi adatok	H	2009	22	267
Magyarország – 2009. II. negyedévi adatok	H	2009	33-34	395
Magyarország – 2009. III. negyedévi adatok	H	2009	45	547
Magyarország – 2009. évi adatok	H	2010	13	149
Magyarország – 2010. I. negyedévi adatok	H	2010	24	279
Magyarország – 2010. II. negyedévi adatok	H	2010	35	433
Magyarország – 2010. III. negyedévi adatok	H	2010	47	580
Magyarország – 2010. évi adatok	H	2011	15	149
Magyarország – 2011. I. negyedévi adatok	H	2011	24	267
Magyarország – 2011. II. negyedévi adatok	H	2011	36	421
Magyarország – 2011. III. negyedévi adatok	H	2011	46	532
Magyarország – 2011. évi adatok	H	2012	9	101
Magyarország – 2012. I. negyedévi adatok	H	2012	28	333
Magyarország – 2012. I. félévi adatok	H	2012	42	497

Magyarország – 2012. III. negyedévi adatok	H	2012	46	536
Magyarország – 2012. IV. negyedévi adatok	H	2013	9	85
Magyarország- 2013. I. negyedévi adatok	H	2013	22	237
Magyarország – 2013. III. negyedévi adatok	H	2013	47	524
Magyarország – 2013. IV. negyedévi adatok	H	2014	15	165
Magyarország – 2014. I. negyedévi adatok	H	2014	25	288
Magyarország – 2014. II. negyedévi adatok	H	2014	39	48
Magyarország – 2014. III. negyedévi adatok	H	2014	47	575
Magyarország – 2014. IV. negyedévi adatok	H	2015	14	145
Magyarország – 2015. I-II. negyedévi adatok	H	2015	35	415
Magyarország – 2015. III. negyedévi adatok	H	2015	47	575
Magyarország – 2015. IV. negyedévi adatok	H	2016	17	197
Magyarország- 2016. I. negyedévi adatok	H	2016	30	357
Magyarország- 2016. II. negyedévi adatok	H	2016	35	433
Magyarország- 2016. III. negyedévi adatok	H	2016	45	549
Oroszországba utazók megváltozott HIV-szűrési rendje	N	1996	48	521
Az intravénás kábítószer-használattal összefüggő hazai HIV-, illetve HCV-prevalencia 2014-ben	H	2015	18	189
Vakcina az AIDS ellen?	N	1994	40	339
Hosszú ápolási idejű intézményekben előfordult, egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések és az antibiotikum-használat pontprevalencia vizsgálata	N	2011	38	445
Hőség okozta halálesetek – Philadelphia és az Egyesült Államok, 1993-1994.	N	1994	27	222
Ikerszületések gyakoriságának alakulása hazánkban	H	1999	25	269
Infektológiai osztályok higiénés felmérő vizsgálata	H	2003	40	527
Intenzív terápiás osztályok akcióellenőrzése	H	2003	40	529
Influenza*				
A 2009. évi interszezonális influenza surveillance működtetése	H	2009	19	233
A 2009/2010. évi influenzajárvány jellemzői a Nyugat-dunántúli régióban	H	2010	45	565
A 2009/2010. évi influenzaszezonra ajánlott influenza elleni oltóanyagok felhasználásának alakulása	N	2010	18	209
A 2013/2013. évi influenza szezon	H	2013	39-40	437
A H5N1 altípusú madárinfluenza-vírus által okozott állati megbetegedések Európában	N	2005	40	473
A házi víziszárnyas állományok madárinfluenza vírussal történő fertőződés kockázatának csökkentéséről- a FVM közleménye	H	2006	34	438
A humán madárinfluenza epidemiológiai jellemzői	N	2006	27	345
A madárinfluenza által okozott humán megbetegedések globális járványügyi helyzete	N	2006	21-22	275
A madárinfluenza járványügyi helyzete Európában, 2006. február: (nemzetközi) 8 (105); 2006. május: 21-22 (273)	N	2006	8 21-22	105 273
A madárinfluenza-járvány nyugat felé terjed	N	2005	33	385
A madárinfluenzával kapcsolatban leggyakrabban felmerülő kérdések és válaszok		2006	1	2
Az influenza B/Yamagata és az influenza B/Victória, a két különböző filogenetikai vonal	N	2013	5	41
Az A (H7N9) madárinfluenza-vírus által okozott humán megbetegedések surveillance-a Európában	N	2013	17	185
Új influenza vírus által okozott megbetegedések halmozódás Kínában	N	2013	17	181
Az A (H7N9) madárinfluenza járványügyi helyzete, Kína 2013. december 20.	N	2014	1	2
Az influenza surveillance 2013/14. évi eredményei	H	2014	35	417
Alacsony az influenza aktivitás Európában	N	2014	50	614
A szezonális influenza elleni átoltottság Európában	N	2014	3	19

Megkezdődött az influenza terjedése Európában	N	2014	3	17
Az influenza surveillance 2014/15. évi eredményei	H	2015	39	471
Az országos tisztifőorvos körlevele a 2015/2016. évi influenzaszezonra történő felkészülésről	H	2015	42-43	507
Elérte hazánkat az influenzajárvány	H	2015	3	29
Az Európai többlethalalozási surveillance heti jelentése, 2015. 4. hét	N	2015	5	49
WHO ajánlása az influenza elleni vakcina összetételére, 2015/2016.	N/H	2015	39	477
Az OEK tájékoztatója az influenza surveillance 2015/2016. évi eredményeiről	H	2016	34	421
Erősödő influenza-aktivitás Európában	N	2016	4	45
Előzetes tájékoztatás a 2015/2016. évi influenzaszezonra biztosított, térítésmentes influenza elleni oltóanyagok felhasználásáról	H	2016	4	48
Lassan növekvő influenza-aktivitás Európában	N	2016	50	610
Influenza elleni védőoltások az Európai Unióban	N	2016	42-43	522
WHO ajánlás az influenza elleni vakcina összetételére, 2015/2016.	N/H	2016	36	453
A szárnyasinfluenza járványügyi helyzete, 2005. február 4.	N	2005	4	33
A térítésmentes influenza elleni oltóanyagok felhasználásának alakulása a 2007/2008. évi influenza-szezonban	H	2008	39	467
Térítésmentes influenza elleni oltóanyagok felhasználása	H	2013	19	205
A világjárványt követő időszakba léptünk (WHO)	N	2010	31	393
A WHO által kialakított influenza surveillance	N	1997	5	37
A WHO heti jelentése az influenza globális járványügy helyzetéről, 2010. július 16.	N	2010	28	357
A WHO közegészségügyi intézkedésekre vonatkozó irányelve azon országok számára, ahol első alkalommal jelenik meg az A /H5N1 madárinfluenza-vírus – 2005. október	N	2005	43-44	513
A(H5N1) influenza vírus izolálása emberből – Hongkong (részl. szerk. megj.) I.	N	1997	34	353
A(H5N1) madárinfluenza-vírus által okozott halálos esetek Vietnámban	N	2004	33-34	405
A/H5N1 madárinfluenza-járvány egy Csongrád megyei tenyészlúd állományban	H	2007	4	25
Ajánlás az Északi félteke influenza oltóanyagára vonatkozóan	N	2000	6	49
Ajánlás az influenza oltóanyag összetételére 1998/1999.	N	1998	8	83
Ajánlás az influenza vakcina összetételére – 2002/2003	N	2002	22	244
Ajánlás az influenza vakcina összetételére – 2003/2004	N	2003	24	301
Aktivitás Európában, Influenza A(H5N1) Hongkong	N	1998	11	113
Alacsony influenza-aktivitás Európában		2008	49	573
Alacsony influenza-aktivitás jellemezte Európát az ünnepek alatt	N	2006	51-52	645
Az 1995-96. évi influenza szezonban izolált influenza vírustörzsek jellemzői	N	1996	41	453
Az A/H5 altípusú szárnyasinfluenza-vírus által a baromfikban és az emberben előidézett megbetegedések globális járványügyi helyzetéről és az eddig tett egészségügyi intézkedésekről	N	2004	6	45
Az A/H5N1 madárinfluenza-vírus által okozott emberi megbetegedés gyanújának kivizsgálása Belgiumban	N	2006	5	65
Az ÁNTSZ tájékoztatója az A/H5N1 madárinfluenza-vírus által okozott humán megbetegedések megelőzése érdekében szükséges járványügyi és közegészségügyi teendőkről – 2006. február 27.	H	2006	9	117
Az ÁNTSZ tájékoztatója házi orvosok részére az influenza elleni védőoltások szervezéséről a 2010-2011-es influenzaszezonban	H	2010	41	509
Az Európai Betegség-megelőző és – Felügyeleti Központnak az A/H5N1 madárinfluenzával kapcsolatos ajánlása utazók számára	N	2005	40	477
Az Európai Unió Tanácsának ajánlása a szezonális influenza elleni oltásról [2009. december 22. – EGT-vonatkozású szöveg – (2009/1019TEU)]	N	2010	38-39	473
Az influenza elleni védőoltás eredményessége a 2010/11. évi	N	2011	42-43	501

influenzaszezonban – az ECDC I-MOVE vizsgálatának és egyéb tanulmányok eredményei (ECDC közlemény)				
Az influenza epidemiológiai sajátosságai, megelőzési lehetőségek	H	1996	44	485
Az influenza európai járványügyi helyzete, 2011. 5. hét	N	2011	5	45
Az influenza járványügyi felügyelete Magyarországon	H	2006	42	549
Az influenza klinikuma és szövödményei		2002	42	497
Az influenza laboratóriumi diagnosztikája	H	2001	3	23
Az influenza surveillance működtetése a 2007/2008. évi szezonban	H	2007	40	421
Az OEK előzetes tájékoztatója a 2011/2012. évi influenzaszezonban biztosított, térítésmentes influenza elleni oltóanyagok felhasználásáról	H	2012	8	93
Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója az influenza surveillance adatairól – Magyarország, 2011. 4. hét	H	2011	4	33
Cseh Köztársaság és Finnország járványügyi helyzete	N	1996	2	18
Erősödő influenza-aktivitás Európában	N	2011	1	4
Felkészülés a 2011/2012. évi influenzaszezonra	H	2011	39	457
Felkészülés a 2012/2013. évi influenzaszezonra	H	2012	41	469
Lassan terjed az influenza Európában, 2012. 3. hét	N	2012	3	25
Tájékoztató a 2010/2011. évi influenzaszezonban biztosított, térítésmentes influenza elleni oltóanyagok előzetes felhasználásáról	H	2011	1	2
Térítésmentes influenza elleni oltóanyagok felhasználása	H	2011	7	71
WHO ajánlás az influenza elleni vakcina összetételére, 2011/2012	H	2011	44	521
WHO ajánlás az influenza elleni vakcina összetételére, 2012/2013	H	2012	9	105
Emelkedik az oseltamivir-rezisztens A(H1N1) altípusú influenzavírusok aránya Európában		2008	4	49
Európa jü. helyzete	N	1996	3	30
Európa jü. helyzete	N	1996	4	43
Európa jü. helyzete	N	2000	50	478
Európa jü. helyzete – 2001. október	N	2002	5	39
Európai helyzet	N	1996	1	7
Európai helyzet – 49. hét	N	2005	49	577
Európai helyzet (2007. év 3. hét)	N	2007	4	28
Felkészülés a 2004/2005. évi szezonra	H	2004	40	489
Felkészülés a 2005/2006. évi szezonra	H	2005	37	433
Felkészülés a járványra – az országos tisztifőorvos körlevele (1995)	H	1995	43	473
Felkészülés a szezonra – 2003	H	2003	41	539
Felkészülés a szezonra – az országos tisztifőorvos körlevele (1996)	H	1996	44	487
Felkészülés a szezonra – az országos tisztifőorvos körlevele (1997)	H	1997	44	461
Felkészülés a szezonra – az országos tisztifőorvos körlevele (1998)	H	1998	42	442
Felkészülés a szezonra – az országos tisztifőorvos körlevele (1999)	H	1999	42	453
Felkészülés a szezonra – az országos tisztifőorvos körlevele (2000)	H	2000	43	409
Felkészülés a szezonra – az országos tisztifőorvos körlevele (2001)	H	2001	41	453
Felkészülés az influenza pandémiára Európában	N	2001	48	541
Fokozottan patogén madárinfluenza-vírus által okozott megbetegedések az oroszországi madárpopulációban	N	2005	31	361
Globális influenza aktivitás	H	2003	51-52	639
Globális járványügyi helyzet	N	2003	2	13
H1N2 altípusú influenza A törzs megjelenése	N	2003	7	70
H3N2 altípusú influenza A megbetegedés Svédországban	N	1995	41	458
H5N1 – Hongkong	N	1997	49	497
H5N1 – Hongkong II.	N	1997	38	403
H5N1 Hongkongban	N	1999	14	165
Haemophilus influenzae okozta esetek halmozódása (részletes szerkesztőségi megjegyzés a Hib-ről)	H	1994	16	122
Hazai jü. helyzet (dec.21-27. 15561, 52. hét 10576 megbetegedés)	H	1999	51-52	549
Hazai és európai jü. helyzet	H/N	1999	3	21
Hazai és nemzetközi járványügyi helyzet	H/N	1997	3	19

Hazai és nemzetközi jü. helyzet	H/N	1997	47	480
Hazai és nemzetközi jü. helyzet	H/N	1998	7	73
Hazai és nemzetközi jü. helyzet	H/N	1998	53	550
Hazai járványügyi helyzet	H	1994	2	6
Hazai járványügyi helyzet (február 16-22)	H	2004	8	73
Hazai járványügyi helyzet (február 22-29)	H	2004	9	89
Hazai járványügyi helyzet (február 2-8.)	H	2004	6	53
Hazai járványügyi helyzet (február 9-15)	H	2004	7	61
Hazai járványügyi helyzet (január 26-február 1.)	H	2004	5	37
Hazai jü. helyzet (február 21-27. – 18391 beteg)	H	1994	8	60
Hazai jü. helyzet (február 7-13. – 75429 beteg)	H	1994	6	41
Hazai jü. helyzet	H	1995	13	134
Hazai jü. helyzet	H	2001	3	21
Hazai jü. helyzet	H	2003	6	63
Hazai jü. helyzet – 1997. január 20-26. 22 216 megbetegedés	H	1997	4	31
Hazai jü. helyzet – 2003. február 24- március 3.	H	2003	9	96
Hazai jü. helyzet – 2003. március 10-16. – 136 079 megbetegedés	H	2003	11	121
Hazai jü. helyzet – 2003. március 17-23. – 111 242 megbetegedés	H	2003	12	138
Hazai jü. helyzet – 2003. március 24-28. – 66934 megbetegedés	H	2003	13	150
Hazai jü. helyzet – 2003. március 31-április 6. – 31305 megbetegedés	H	2003	14	179
Hazai jü. helyzet – 2003. március 3-9. – 76 771 megbetegedés	H	2003	10	101
Hazai jü. helyzet – február 12-18. 40908 megbetegedés	H	2001	7	65
Hazai jü. helyzet – február 19-25., 31602 megbetegedés	H	2001	8	77
Hazai jü. helyzet – február 26-március 4.	H	2001	9	85
Hazai jü. helyzet – február 5-11. 49466 megbetegedés	H	2001	6	53
Hazai jü. helyzet – január 29-február 4. 46420 megbetegedés	H	2001	5	45
Hazai jü. helyzet (11036 megbetegedés)	H	1999	49	525
Hazai jü. helyzet (1996. 2. hetében 77 288 megbetegedés)	H	1996	2	13
Hazai jü. helyzet (7. hét 54989 megbetegedés)	H	1999	7	65
Hazai jü. helyzet (7. hét, 28 480 megbetegedés)	H	1996	7	72
Hazai jü. helyzet (8. hét 32 961 megbetegedés)	H	1999	8	77
Hazai jü. helyzet (8.hét 16 293 megbetegedés)	H	1996	8	84
Hazai jü. helyzet (dec. 13-19. 19734 megbetegedés), nemzetközi	H/N	1999	50	533
Hazai jü. helyzet (febr.5-11. 39513 megbetegedés)	H	1996	6	61
Hazai jü. helyzet (február 10-16. 63 203 megbetegedés)	H	1997	7	57
Hazai jü. helyzet (február 14-20. – 41831 beteg)	H	1994	7	51
Hazai jü. helyzet (február 1-7. 89544 megbetegedés)	H	1999	5	41
Hazai jü. helyzet (február 17-23. 37247 megbetegedés)	H	1997	8	65
Hazai jü. helyzet (február 8-14., 81684 megbetegedés)	H	1999	6	53
Hazai jü. helyzet (jan. 17-23. 24500 megbetegedés)	H	2000	3	17
Hazai jü. helyzet (jan. 3-9. 45855 megbetegedés)	H	2000	1-2	4
Hazai jü. helyzet (jan.31.-febr. 6. – 114637 beteg)	H	1994	5	32
Hazai jü. helyzet (január 1-7. 59607 megbetegedés)	H	1996	1	1
Hazai jü. helyzet (január 17-23. 53 381 beteg)	H	1994	3	14
Hazai jü. helyzet (január 22-28. 72 553 megbetegedés)	H	1996	4	37
Hazai jü. helyzet (január 24-30. – 117499 beteg)	H	1994	4	22
Hazai jü. helyzet (január 25-21. 80870 megbetegedés)	H	1996	3	25
Hazai jü. helyzet (január 29-febr.4. 55 097 megbetegedés)	H	1996	5	53
Hazai jü. helyzet (részletes szerk. megjegyzés)	H	1999	2	11
Hazai jü. helyzet 1997. 5. naptári hét, 61 735 megbetegedés	H	1997	5	41
Hazai jü. helyzet 2003. február 13-28.	H	2003	8	83
Hazai jü. helyzet 9. naptári hét 17 967 megbetegedés	H	1997	9	81
Hazai jü.. helyzet – január 22-28, 31295 megbetegedés	H	2001	4	35
Hazai jü.. helyzet (január 25-31. 54896 megbetegedés)	H	1999	4	34

Háziszarnyasokat érintő madárinfluenza-járvány Bács-Kiskun megyében	H	2006	23	289
Influenza – definíció, történeti áttekintés, oltóanyagok	N	1997	42-43	441
Influenza A vírus – Európa	N	1995	46	505
Influenza aktivitás – Európa, egyéb országokban (szerk. megj.-ben vizsgálati anyagvétel)	N	1996	51-52	545
Influenza aktivitás – globális jü. helyzet	N	1997	45	469
Influenza aktivitás – nemzetközi jü. helyzet	N	1997	48	489
Influenza aktivitás az 1997-98-as szezonban	N	1997	42-43	444
Influenza aktivitás Európában	N	2004	3	23
Influenza aktivitás Európában	N	1996	50	540
Influenza aktivitás Európában – WHO tájékoztatás	N	1994	46	386
Influenza-aktivitás Európában. Közepes vagy magas az influenza-aktivitás Európa legtöbb országában az Európai Influenzafigyelő Szolgálat (European Influenza Surveillance Scheme – EISS) 3. hétre vonatkozó jelentése alapján.	N	2009	3	25
Influenza aktivitás Magyarországon és Európában	H/N	1995	51-52	560
Influenza B okozta megbetegedés Finnországban	N	1998	42	446
Influenza elleni védőoltás kiterjesztése az Egyesült Királyságban	N	2000	23	197
Influenza elleni védőoltások		2005	49	579
Influenza elleni védőoltások, 2008-2009. évi szezon		2008	39	461
Influenza halmozódások a Magyar Honvédség alakulatainál	H	1997	2	9
Influenza oltóanyag 1996-1997-re	N	1996	11	113
Influenza oltóanyag 1997-1998-ra, ajánlás a vakcina összetételére	N	1997	12	105
Influenza surveillance az Egyesült Államokban	N	1999	49	527
Influenza vakcina összetételére vonatkozó ajánlás – 1999/2000	N	1999	9	97
Influenza, influenzaszerű megbetegedések Európában	N	1994	51-52	431
Influenzaoltást követő halálesetek kockázatelemzése Izraelben	N	2006	45	581
Influenzaszerű megbetegedések Magyarországon		2005	8 10	78 97
Járvány Kínában – szerk.megj.-ben a vizsgálati anyagvétel leírása	N	1995	4	36
Járványügyi helyzet Európában	N	2005	8 10	77 99
Kanyaró				
Kanyarójárvány az Egyesült Államokban, 2014-2015.	N	2015	8	77
Kézhigiénés Önértékelő Rendszer				
Kézhigiénés Önértékelő Rendszer aktív fekvőbeteg-ellátó intézményekben történt országos felmérésének eredményei, 2014	H	2015	30	347
Kézhigiénés Világnap - 2016	N	2016	16	185
Kolera				
Kolerajárvány Irakban	N	2015	44	527
Koronavírus				
A közel-keleti légúti koronavírus által okozott járvány Dél-Koreában	N	2015	23	253
Madarak A/H5N1 fertőzése által érintett új területek	N	2005	40	476
Madárinfluenza Dél-Kambodzsában	N	2006	36	465
Madárinfluenza és fürdés a felszíni vizekben	N	2006	24	308
Madárinfluenza okozta humán megbetegedések jelentése	H	2006	24	301
Madárinfluenza, 2007. május-december	N	2007	49	513
Megbetegedések Európában – szerk. megjegyzés mintavételről	N	1995	49	538
Megbetegedések Európában és egyéb külföldi országokban	N	1995	47	514
Megbetegedések halmozódása	H/N	1995	11	121
Megbetegedések Somogy megyében, hazai jü. helyzet	H	1995	50	551
Megbetegedések Tolna megyében	H	1998	9	97
Megbetegedések Tolna megyében – Influenza A, RSV	H	1998	8	81
Megbetegedések Újhartyánban	H	1995	11	107
Megkezdődött a 2010-11. évi influenzaszezon Európában	N/H	2010	49	609

Megkezdődött az európai influenza-szezon)		2008	3	41
Megszűntek a madárinfluenza miatt hozott állategészségügyi korlátozások	H	2006	34	437
Nemzetközi influenza surveillance	N	1999	49	526
Nemzetközi jü. helyzet	N	1994	2	7
Nemzetközi jü. helyzet	N	1994	5	34
Nemzetközi jü. helyzet	H	1994	8	64
Nemzetközi jü. helyzet	N	1997	4	30
Nemzetközi jü. helyzet	N	1998	8	82
Nemzetközi jü. helyzet – WHO tájékoztatás	N	1995	10	93
Nemzetközi, hazai jü. helyzet – szakmai tájékoztatás	H/N	2007	50	521
Nemzetközi, hazai jü. helyzet 6. naptári hét 81 493 megbetegedés	H/N	1997	6	49
Növekvő influenza aktivitás Kelet- és Közép-Európában, 2003. február 17-23.	N	2003	8	81
Növekvő influenza-aktivitás Spanyolországban	N	2005	2	13
Oseltamivir-rezisztencia az influenza A(H1N1) vírusok között		2008	32	375
Szárnyasinfluenza vírus által okozott humán megbetegedések Vietnámban	N	2004	2	13
Szakmai tájékoztatás (influenza oltóanyagok)	H	2010	40	503
Szárnyasinfluenza vírustörzs A(H5N1) okozta humán megbetegedések Hongkongban	N	1997	51-51	513
Szárnyasinfluenza-vírussal kapcsolatos humán fertőzések Hollandiában	N	2003	14	178
Tájékoztatás a 2010/2011. évi influenzaszezonban biztosított térítésmentes influenza elleni oltóanyagok előzetes felhasználásáról	H	2010	50-51	625
Térítésmentes influenza elleni védőoltások a 2007/2008. évi szezonban		2007	41-42	429
Terjed az influenza az északi féltekén	H	2003	49	619
Újra emberből izolálták a H5N1 altípusú influenza A vírust	N	2003	7	70
Változatlan, alacsony intenzitású influenza-aktivitás influenza B vírus dominanciával	H	2006	13	177
Várandós nők pandémiás influenza A(H1N1)v vírusfertőzéssel összefüggésbe hozható halálózása a pandémia első hulláma során, 2009/2010 Magyarország	N	2010	14	165
WHO ajánlás az influenza elleni vakcina összetételére – 2004/2005	N	2004	11	105
WHO ajánlás az influenza elleni vakcina összetételére	N	2010	14	165
Zárójelentés a 2003. évi tavaszi influenzajárványról	H	2003	22-24	439
Körvizsgálatok				
Az OEK által szervezett mikrobiológiai körvizsgálatok	H	2016	5	57
Pandémiás influenza, 2009				
A 2009. évi világjárványt okozó influenza A(H1N1)v vírus ellen kifejlesztett vakcinák – a WHO Védőoltási Szakértői Stratégiai Tanácsadó Testületének 2009 októberében tartott ülésén megfogalmazott következtetések és ajánlások	N	2009	49	611
A Fluval oltóanyagok alkalmazását követően a 2009. szeptember 29. és november 8. közötti időszakban történt bejelentésekről (OKNE)	H	2009	46	570
A Fluval oltóanyagok alkalmazását követő, a 2009. november 9. és december 6. közötti időszakban történt nemkívánatos eseményekre vonatkozó bejelentésekről	H	2009	51-52	655
A pandémia első hullámának kezdete Magyarországon, 2009. 46. hét	H	2009	46	563
A pandémiás influenza elleni védőoltások hatásossága Európában, 2009-10: Az I-MOVE multicentrikus eset-kontroll vizsgálat eredményei	N	2011	1	6
A pandémiás vakcinával oltandó célcsoportjainak kiválasztási szempontjai és oltási sorrendjük pandémia idején, Európai Unió, 2009. szeptember	N	2009	37	441
A Világ a 2009-es influenza pandémia kezdetén	N	2009	23	279
A világjárványt okozó influenza A(H1N1)v által az USA-ban okozott első járványhullám: tények és számok, 2009. augusztus 4.	N	2009	35	411

A WHO Védőoltási Szakértői Stratégiai Tanácsadó Testületének ajánlása a 2009-es pandémiás A(H1N1) influenza ellen oltandó célcsoportokról és azok oltási sorrendjéről	N	2009	37	439
Ausztrál orvosok influenza pandémiával kapcsolatos tanácsai az északi féltekén dolgozó kollégáik számára	N	2009	38	455
Az Amerikai Egyesült Államokban 2009. április-május hónapban egészségügyi dolgozók körében előfordult, influenza A(H1N1)v vírus által okozott megbetegedések	N	2009	31	367
Az amerikai kontinensen járványt okozó új influenzavírus, 2009	N	2009	16	185
Az amerikai kontinensen járványt okozó új influenzavírus. Kérdések és válaszok	N	2009	16	188
Az egészségügyi dolgozók egyéni védőeszközei az „új influenzában” szenvedő beteg ellátása során	H	2009	20	245
Az Egyesült Királyság összefoglalója a 2009. évi (H1N1) influenza pandémia első hullámáról	N	2009	50	632
Az EU/EFTA 22 tagállamából június 17-ig jelentett influenza A(H1N1)v vírus által okozott, laboratóriumi vizsgálattal igazolt megbetegedések előzetes epidemiológiai elemzése (ECDC, 2009. június 23.)	N	2009	26	307
Az influenza A(H1N1)v vírus által okozott halálesetek, Magyarország, 2009. május 1- október 30.	H	2009	47	582
Az influenza járványügyi helyzetének alakulása Európában (49. hét)	N	2009	50	628
Az OEK állásfoglalása a Fluval P vakcina egyéb oltóanyagokkal történő egyidejű alkalmazásáról 18 éven aluliak körében. Tájékoztatás az oltást követő nemkívánatos események (OKNE) bejelentő lapjának módosításáról	H/N	2009	42-43	515
Az országos tisztifőorvos ajánlása a pandémiás influenza A(H1N1)v humán megbetegedések antivirális kezelésére és a betegek egészségügyi ellátására vonatkozóan – 2009. december 8.	N/H	2009	49	616
Az országos tisztifőorvos körlevele az influenza pandémia járványügyi jellemzőivel és egészségügyi hatásaival kapcsolatos surveillance tevékenységről	H	2009	32	383
Az új influenza A(H1N1) vírus által okozott megbetegedések globális járványügyi helyzete, 2009. május 6.	N	2009	18	217
Az új influenza megbetegedések klinikai jellemzői, 2009. május	N	2009	21	259
Elérte hazánkat az influenzajárvány	H	2009	4	37
Előzetes jelentés a pandémiás influenza A(H1N1)v vírusfertőzéssel összefüggésbe hozható halálesetekről, Magyarország, 2010. január 15	H	2010	1	2
Előzetes jelentés az influenza A(H1N1)v vírus által okozott pandémia hazai első hullámának fontosabb járványügyi jellemzőiről	H	2010	2	13
Érvek és ellenérvek az új influenza elleni védőoltásokkal kapcsolatban	H/N	2009	42-43	517
Influenza A(H1N1)v vírus által okozott megbetegedések Magyarországon, 2009. július 17.	H	2009	27-28	323
Pandémiás influenza vakcinák	H/N	2009	44	452
Tovább erősödő influenza-aktivitás	H	2009	5	45
Új influenza A(H1N1) vírus által előidézett járvány egy középiskolában – New York, 2009. április	N	2009	18	224
Új influenzavírus okozta humán megbetegedések jelentése	N/H	2009	17	201
Valamennyi magyarországi régiót érinti az influenzajárvány	H	2009	7	69
Várandós anyák influenza profilaxisa. Védőoltás, antivirális profilaxis, antivirális kezelés	H	2009	39	463
Infekciókontroll intézkedések a Clostridium difficile terjedésének megelőzésére a kórházakban	N	2008	29	345
Irtószerek –				
Tájékoztatás engedélyezett irtószerekről	H	2008	23 36	273 422

Tájékoztató visszavont irtószerekről – Az európai uniós biocid felülvizsgálati programból törölt hatóanyagot tartalmazó, 2008. augusztus 22-i hatállyal visszavont irtószerek	H	2008	33-34	385
Tájékoztató engedélyezett irtószerekről	H	2009	3 22 39	30 271 482
Ismert fertőző betegségek fellángolása Európában	N	1997	13	117
Ivóvíz által terjesztett járvány Miskolcon I., II.	H	2006	23 24	291 310
Ivóvíz közvetítésével terjedő járvány Nagymágocson, 2008. április	H	2008	17-18	201
Izolációs óvintézkedések: A fertőző ágensek terjedésének megelőzése az egészségügyi intézményekben – CDC irányelv, USA, 2007	N	2008	1	2
Jogszabályok – A járványügyi tevékenységet érintő jogszabályok változása	H	2012	15	186
Johan Béla életműve a Magyar Örökség része	H	2002	12	121
Johan Béla – megemlékezés	H	2003	14	173
Kecksetej által közvetített kullancsencephalitis járvány 2007. augusztus, Lakhegy (Zala megye)	H	2008	38	448
Keratoconjunctivitis/conjunctivitis				
Keratoconjunctivitis/conjunctivitis esetek halmozódása Budapesten és Vas megyében	H	1997	37	389
Keratoconjunctivitis/conjunctivitis esetek halmozódása – Jász-N.-Sz. megye, 2001. október-december (részletes szerk. megjegyzés)	H	2002	4	25
Kézhygiéne – hogyan fejleszthető a kézhigiéne gyakorlat	H	2001	32-33	341
A WHO ajánlása a kézhigiéne fejlesztésére	H/N	2012	38	445
Kézhygiéne az egészségügyi ellátásban (WHO irányelv)	N	2006	30	377
Kézhygiéne világnap	N	2010	4	39
Felhívás kórházak számára kutatásban való részvételre	H	2010	4	37
Kézhygiéne világnap	N	2011	16	161
Clostridium difficile fertőzés esetén alkalmazandó kézfertőtlenítés	H/N	2011	33	385
Direkt megfigyeléssel mért kézhigiéne compliance eredményei	H	2011	32	373
Az egészségügyi Világszervezet (WHO) kézhigiéne irányelvének alkalmazása a járóbeteg-ellátás területén	H	2013	24	268
Tájékoztató WHO hírleveleiről	N	2013	50	567
Kissúlyú születések előfordulásának növekedése az Egyesült Államokban, 1981-1991.	N	1994	25	201
Klebsiella pneumoniae szepszisek	H	1994	36	301
Kollégiumi állásfoglalás – A Közegészségügyi, Járványügyi és Sugáregészségügyi Szakmai Kollégium állásfoglalása a szakterületét érintő alapvető fogalmakról	H	1996	26	289
Kolerajárvány Kubában- az ECDC 2013. 01.17.-i kockázatbecslése alapján	N	2013	3	21
Cholera-járvány Mexikóban	N	2013	42	474
Koraszülött osztályon előfordult véráramfertőzés-járvány kivizsgálása epidemiológiai és mikrobiológiai módszerekkel, 2008. május	H	2008	51-52	589
Kórházi véráramfertőzések	H	2001	49	549
Koronavírus – Súlyos megbetegedéssel kapcsolatba hozható új koronavírus	N	2012	39	453
A közel-keleti koronavírus által okozott, importált súlyos légzőszervi megbetegedés Spanyolországban	N	2013	45	497
A közel-keleti koronavírus által okozott, súlyos akut légúti tünetegyüttes járványügyi helyzete 2013. október	N	2013	45	498
A közel-keleti koronavírus által okozott súlyos akut légúti tünetegyüttes járványügyi helyzete, 2014. július 31.	N	2014	31	377

Koszorúér-szívbetegségek rizikótényezőitől mentes felnőttek prevalenciája az USA-ban	N	1994	9	69
Koszovói menekültek – járványügyi veszélyhelyzet	N	1999	16	189
Koszovói menekültek közötti megbetegedések	N	1999	17	197
Környezeti toxinhatás – floridai vörös dagály (<i>Ptychodiscus brevis</i>)	N	1998	9	91
Középiskolai egészségmagatartás-felmérés az USA-ban	N	2004	28	337
Krimi-Kongó haemorrhagiás láz Görögországban	N	2008	27	313
Krimi-kongó haemorrhagiás láz Törökországban	N	2006	29	369
Krimi-kongói láz Koszovóban	N	2001	23	233
Krónikus légzőszervi megbetegedések epidemiológiai adatai Magyarországon népegészségügyi és allergológiai szempontból	H	1996	7	73
Kullancsencephalitis előfordulásának változása Európában	N	2002	32	377
Laboratóriumi hírek	H	2001	12	117
Bakteriológiai monitoring rendszer kiépítése	H	2001	12	117
Legionellosis				
A betegség leírása óta regisztrált legnagyobb legionellosis járvány-Spanyolország	N	2001	29	313
Legionárius megbetegedések Spanyolországban	N	2012	26	315
Legionellosis Európában, 1997 (részletes szerk. megjegyzés)	N	1998	48	510
Legionellosis járvány Angliában (részletes szerk. megj.)	N	2002	39	453
Legionellosis megbetegedések Ausztráliában	N	2000	17-18	145
Megebtedés Svédországban	N	1995	47	516
Összefoglaló jelentés a Bankcenter üzletházban (Budapest) dolgozó alkalmazott legionellosis megbetegedése kapcsán történt helyszíni minták vizsgálati eredményeiről	H	1998	38	401
Légi utazás: egészségügyi szempontok	N	2005	27	305
Légúti Kóroki Monitor működése	H	2004	40	505
Leishmaniosis – Magyarországra behurcolt visceralis leishmaniosis újabb esete	H	2010	3	29
Human visceralis leishmaniosis megbetegedés Magyarországon (részletes szerk. megjegyzés)	H	2003	27	345
Lepra				
A lepra már nem globális népegészségügyi probléma	N	2001	34	357
Lepra, 2005	N	2006	18	235
Trendek a lepra előfordulására vonatkozóan – WHO célkitűzés	N	1998	24	249
Leptospirosis				
Leptospirosis, Magyarország, 1999	H	2000	41-42	393
Súlyos kimenetelű leptospirosis megbetegedések előfordulása Nicaraguában	N	1995	45	493
Listeriosis				
Listeriosis esetek halmozódása Franciaországban	N	2002	28	325
Listeriosis Európában	N	2008	33-34	387
Listeriosis járvány a Cseh Köztársaságban	N	2007	8	69
Sárgadinnye által terjesztett listeriosis-járvány az USA 18 államában, 2011	N	2012	6	69
Lymphogranuloma venereum	N	2005	35	409
Lyssa				
Lyssa-fertőzésre gyanús sérülések surveillance-a, 2012	H	2013	35	389
Lyssa-fertőzésre gyanús sérülések surveillance-a, 2013	H	2014	40	497
Lyssa-fertőzésre gyanús sérülések surveillance-a, 2014	H	2015	38	459
Lyssa-fertőzésre gyanús sérülések surveillance-a, 2015	H	2016	21	249

Lyssa- tájékoztatás igazoltan veszett állatokról	H	2013	35-74 29-50	4-16 29-50
Lyssa- tájékoztatás igazoltan veszett állatokról	H	2014	4 9-10 15 18 20 29 36 45	36 100 169 208 229 351 443 553
Lyssa- tájékoztatás igazoltan veszett állatokról	H	2015	1 10 19 31 44	12 100 208 368 533
Lyssa- tájékoztatás igazoltan veszett állatokról	H	2016	4 11 17 44	51 136 202 544
Magzati alkohol szindróma trendje az Egyesült Államokban 1979-1993.	N	1995	18	185
Magyar Egészségadattár – tájékoztatás a megjelenéséről	H	2002	13	135
Magyarország járványügyi helyzete				
Magyarország 1993. évi járványügyi helyzete	H	1994	23	183
Magyarország 1994. évi járványügyi helyzete	H	1995	24	257
Magyarország 1995. évi járványügyi helyzete	H	1996	30	329
Magyarország 1996. évi járványügyi helyzete	H	1997	29	289
Magyarország 1997. évi járványügyi helyzete	H	1998	35	357
Magyarország 1998. évi járványügyi helyzete	H	1999	35-36	373
Magyarország 1999. évi járványügyi helyzete	H	2000	24	205
Magyarország 2000. évi járványügyi helyzete	H	2001	36	377
Magyarország 2001. évi járványügyi helyzete – helyesbítés a 24. szám 278. oldalán – hibás tábla	H	2002	23	253
Magyarország 2002. évi járványügyi helyzete	H	2003	31	403
Magyarország 2003. évi járványügyi helyzete	H	2004	21-22	241
Magyarország 2004. évi járványügyi helyzete	H	2005	29	329
Magyarország 2005. évi járványügyi helyzete	H	2006	31	393
Magyarország 2006. évi járványügyi helyzete – előzetes jelentés	H	2007	32-33	309
Előzetes jelentés a 2007. évben bejelentett fertőző betegségekről	H	2008	28	321
Előzetes jelentés a 2008. évben bejelentett fertőző betegségekről	H	2009	30	347
Előzetes jelentés a 2009. évben bejelentett fertőző betegségekről	H	2010	27	337
Előzetes jelentés a 2010. évben bejelentett fertőző betegségekről	H	2011	26-27	289
Előzetes jelentés a 2011. évben bejelentett fertőző betegségekről	H	2012	25	289
Előzetes jelentés a 2012. évben bejelentett fertőző betegségekről	H	2013	25	281
Előzetes jelentés a 2013. évben bejelentett fertőző betegségekről	H	2014	27	309
Előzetes jelentés a 2014. évben bejelentett fertőző betegségekről	H	2015	28	315
Az OEK havonként megjelenő tájékoztatója a fertőző megbetegedésekről	H	2010	6 12 19-20 25 26 30 37 43 44 49	65 134 225 322 321 381 457 537 549 610

Az OEK havonként megjelenő tájékoztatója a fertőző megbetegedésekről	H	2011	2	13
			6	58
			13	125
			17	177
			22	237
			28	317
			31	361
			37	433
			44	513
			49	570
49	578			
52	601			
Az OEK havonként megjelenő tájékoztatója a fertőző megbetegedésekről	H	2012	2	12
			7	81
			12	125
			16	177
			21	245
			36	413
			36	420
40	469			
Az OEK havonként megjelenő tájékoztatója a fertőző megbetegedésekről	H	2013	2	9
			6	57
			10	93
			23	249
			30	349
			37	413
			41	457
			48	553
50	559			
Az OEK havonként megjelenő tájékoztatója a fertőző megbetegedésekről	H	2014	4	29
			8	81
			16	177
			18	201
			21	237
			28	333
			32	389
			36	433
			42-43	517
48	585			
Az OEK havonként megjelenő tájékoztatója a fertőző megbetegedésekről	H	2015	12	125
			17	177
			22	241
			31	359
			32	375
			37	447
			49	599
Az OEK jelentése a 2015. december hónapban bejelentett fertőző megbetegedésekről (A további jelentések az OEK honlapján az Adatok, adatbázisok, Fertőző betegségek/Havi jelentések elérési útvonalon található)	H	2016	6	69
Az OEK előzetes jelentése a 2015. évben bejelentett fertőző megbetegedésekről	H	2016	27	309
Magyarország közegészségügyi helyzete – az MHT vezetőségének állásfoglalása	H	1995	19	197

Magyarország közegészségügyi helyzete – miniszteri válasz az MHT vezetőségének állásfoglalására	H	1995	24	265
Majomhimlő				
Emberi majomhimlő megbetegedések Közép- és Nyugat-Afrikában	N	1997	18	165
Humán majomhimlő-járvány az USA-ban	N	2003	28	357
Megbetegedés Zaire-ban	N	1996	43	480
Malária				
A malária vakcina kutatás jelenlegi állása	N	2000	45	435
A világ járványügyi helyzete, 1991.	N	1994	29	240
A világ járványügyi helyzete, 1993	N	1996	14	141
Az importált malária Magyarországon: aktuális helyzet és védekezés (részl. szerk. megj.)	H	2002	37	433
Halálok kimenetelű importált malária megbetegedés	H	2001	6	55
Malária 1982-1997	N	1999	33	353
Malária a nemzetközi repülőterek környékén	N	2000	34	321
Malária elleni védekezés	N	1996	19	202
Utazók malária megbetegedésének kockázata	N	2007	48	505
Marburg haemorrhagiás láz járvány Angolában	N	2005	15	153
Megemlékezés – dr. Erdős László és dr. Fornosi Ferenc	H	2005	22	245
Prof. dr. Losonczy György mellszobor-avatási ünnepsége	H	2005	41	489
Meningococcus				
A 2001-es mekkai zarándoklattal összefüggő, W135 szerocsoportú meningococcus okozta megbetegedések halmozódása	N	2001	17	177
A meningitis epidemica járványügyi helyzete, Magyarország, 2011. július – 2012. július	H	2012	29	348
A meningitis epidemica járványügyi helyzete a 2012-13. epidemiológiai évben	H	2013	36	401
Az MSM populációt érintő invazív meningococcus megbetegedések Európában	H	2013	29	341
A N.meningitidis diagnosztika aktuális kérdései	H	2001	7	61
A B szerocsoportú N. meningitidis által okozott megbetegedések előfordulása Magyarországon, 1988-2013.	H	2014	45	545
Az Európai Bakteriális meningitis surveillance N.meningitidis kimutatására vonatkozó adatai 1999. év I. negyedévére vonatkozóan	N	2000	13	109
Az invazív meningococcus-betegség járványügyi helyzete, Magyarország, 2010. december	H	2011	2	15
Az invazív meningococcus-betegség járványügyi helyzete, Magyarország, 2011. július-december	H	2011	51-52	589
Az OEK tájékoztatója a járványos agyhártyagyulladás helyzetéről, 2011.03.04.	H	2011	8 19	81 202
Előretörő, „X” szerocsoportú N.meningitis okozta járvány Afrikában	N	2010	16	192
Invazív meningococcus megbetegedések, 2000. január 1-nov. 30.	H	2000	47	449
Invazív meningococcus megbetegedések, 2001. január	H	2001	5	47
Invazív meningococcus megbetegedések, 2001. október	H	2001	46	528
Invazív meningococcus megbetegedések, 2001. szeptember	H	2001	39	439
Invazív meningococcus megbetegedések, 2002	H	2002	46	537
Meningitis epidemica esetek halmozódása – Magyar Honvédség, Kalocsa (szerk. megjegyzés N.meningitidis)	H	1999	50	534
Meningitis epidemica járvány Nigériában	N	1995	13	135
Meningitis epidemica járvány Nigériában	N	1996	12	129
Meningitis járvány Indiában	N	2005	22	244
Meningitis serosa járvány Romániában	N	1999	32	345
Meningococcus betegség a Cseh Köztársaságban (részletes szerk. megjegyzés a hazai helyzetről)	N	1995	35	385
Meningococcus betegség Mekka látogatását követően Európában	N	2000	16	133
Meningococcus megbetegedések – 2000. január 8-20.	H	2000	1-2	1

Meningococcus megbetegedések, 2000 december	H	2001	1	8
Meningococcus megbetegedések, 2001. március-április	H	2001	19	199
Meningococcus meningitis megbetegedések emelkedése Spanyolországban	N	1997	16	150
Meningococcus meningitisek a Magyar Honvédségnél	H	1997	11	97
Meningococcus meningitisek Németországban és Ausztriában (részletesen szerk. megjegyzés)	N	1998	10	101
Meningococcus okozta fertőzések a Baleár-szigeteken	N	1996	25	281
Meningococcus okozta megbetegedések, 1999. december (részletes szerk. megjegyzés)	H	1999	51-52	541
Meningococcus okozta megbetegedések, 2000. február	H	2000	7	57
Meningococcus okozta megbetegedések, 2000. március	H	2000	14	117
Virális meningitis járvány Cipruson	N	1996	31	348
Virális meningitis járvány Cipruson	N	1996	34	377
Virális meningoencephalitis járvány Romániában I.	N	1996	35	385
Virális meningoencephalitis járvány Romániában II.	N	1996	37	409
Virális meningoencephalitis járvány Romániában III.	N	1996	38-39	417
Az invazív meningococcus-betegség hazai járványügyi helyzete, 2016 (előzetes)	H	2016	49	593
Morbilli				
A kanyaró epidemiológiai helyzete az Amerikai Egyesült Államokban, 1996	N	1997	30	305
A kanyaró járványügyi helyzete az EU/EGK országokban, 2011. március 31.	N	2011	19	197
A kanyaró és a rubeola járványügyi helyzete, az EU/EGT országokban	N	2014	7	69
A nosocomialis kanyaró csökkentésének stratégiája (részletes szerk. megj.)	N	1995	13	129
Kanyaró – Egyesült Államok, 1997	N	1998	21	217
Kanyaró - globális kontroll és a regionális elimináció eredményei 1990-1998; Morbiditás és rutin átoltottság, kiegészítő oltási kampányok (szerkesztőségi megj.)	N	1998	50	534
Kanyaró Európában	N	2009	2	17
Kanyaró megbetegedések halmozódása Pest megyében	H	2012	1	6
Kanyaró megbetegedések halmozódása Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében (részletes szerk. megjegyzés)	H	2001	28	301
Kanyaró, rubeola – lépések az európai elimináció felé	H	2008	25	294
Kanyarójárvány a Marshall-szigeteken – 2003. júl. 13-szept. 13.	N	2003	39	515
Kanyarójárvány Ausztriában	N	2008	14	165
Kanyarójárvány Bulgáriában, 2009. A kanyaró helyzete Bulgáriában, 1921-2008	N	2010	8	89
Kanyarójárvány Németországban	N	2006	18	233
Kanyarójárvány Olaszországban	N	2002	25	286
Kanyarójárvány Romániában	N	2011	31	359
Kanyarójárvány Romániában	N	1997	15	133
Kanyarójárvány Szerbiában (előzetes jelentés)	N	2007	14	125
Kanyarójárvány Ukrajnában, a betegség potenciális terjedése az Európai Unió területén és Magyarországon	N/H	2012	15	161
Kérdések és válaszok a kanyaróról az Európában zajló kanyarójárvány kapcsán (lakossági tájékoztató). Kanyarójárvány Görögországban és Franciaországban, 2010	N	2010	29	369
Morbilli megbetegedések Ausztriában	N	1995	27	298
Morbilli-gyanús esetek halmozódás Debrecenben	H	1998	3	32
MRSA				
Az Országos tisztifőorvos állásfoglalása az MRSA törzsek által okozott, egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések megelőzéséről és terjedésük megakadályozásáról	H	2005	5	41
Magyarországi nosocomialis Methicillin Rezisztens Staphylococcus aureus járványok tapasztalatai (1993-2000)	H	2001	10-11	97

Methicillin Rezisztens Staphylococcus aureus (MRSA) – szerkesztőségi közlemény	H	2000	29	261
Multirezisztens, területen szerzett MRSA (ca-MRSA) törzsek gyakoribb előfordulása napjainkban	H	2008	13	153
Területen szerzett MRSA-fertőzések	N	2005	23	253
Mumpsz járvány Bulgáriában, 2007-ben	N	2007	14	127
Mumpsz járvány Heves megyében	H	2007	9	77
Mumpsz megbetegedések halmozódása Csongrád megyében	H	2003	7	72
Mycoplasma pneumoniae által okozott megbetegedések B.-A.-Z. megyében	H	1994	50	415
A Mycoplasma pneumoniae epidemiológiai, diagnosztikai és terápiás vonatkozású aktualitásai, 2012	N	2012	10-11	113
Megbetegedések a Cseh Köztársaságban	N	1995	50	552
Myocarditis-szel illetve pericarditis-szel járó heveny felsőlégúti megbetegedések Görögországban, 2002. április	N	2002	16-17	176
Neisseria gonorrhoeae – A N.gonorrhoeae antibiotikum-rezisztenciája az elmúlt években Európában	N	2012	29	345
Mycobacterium chimaera				
Szívsebészeti beavatkozáson átesett betegek <i>mycobacterium chimaera</i> okozta fertőző megbetegedése	N	2015	20	217
Mycoplasma pneumoniae				
Mycoplasma pneumonia által okozott légúti megbetegedések halmozódása	H	2015	5	54
Nemzeti környezetvédelmi program és a nemzeti környezet-egészségügyi akcióprogram megalapozása	H	1995	34	377
Nemzeti Nosocomialis Surveillance Rendszer				
Az aktív fekvőbeteg-ellátó intézetek rehabilitációs és krónikus osztályain 2013. évben végzett, egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések és antibiotikum-felhasználás pont-prevalancia vizsgálat (PPV) eredményei	H	2014	23	261
A Nemzeti Nosocomialis Surveillance Rendszer 2011. évi eredményei	H	2012	30	357
EFRIR-NNSR – felhívás a surveillance-ban való részvételre	H	2012	10-11 37	113 440
EFRIR-NNSR – felhívás a surveillance-ban való részvételre	H	2014	11	123
Felhívás a Nemzeti Nosocomialis Surveillance-ban való részvételre	H	2007	36	368
Intenzív terápiás osztályok eszközhasználattal összefüggő surveillance rendszere	H	2007	28	265
Multirezisztens kórokozók által okozott nosocomialis fertőzések, 2005	H	2006	7	89
Multirezisztens kórokozók által okozott nosocomialis fertőzések, 2006	H	2007	24	222
Nosocomialis véráramfertőzések, 2005	H	2006	13	173
Nosocomialis véráramfertőzések, 2006	H	2007	23	209
Sebfertőzés surveillance	H	2006	4	49
Intenzív terápiás osztályok surveillance-a	H	2006	4	55
Sebfertőzés surveillance, 2006	H	2007	34	333
Nosocomialis járványok, 2014	N	2015	25	281
Nemzeti Törzsindikátor-lista	H	2005	1	2
Nemzetközi Egészségügyi Szabályzat, 2007	N	2007	22	213
Nemzetközi hírek röviden				
Haemorrhagias láz szindróma Kongóban – Ebola gyanú; Megjelent a HFA (European Health For All) adatbázis új verziója; 2002. évi Európai Egészségügyi jelentés	N	2003	7	72
Importált fertőző betegségek Dániában; Malária Kirgizisztánban	N	2003	8	87
Pertussis Afganisztánban; Importált trichinellosis Németországban; Meningococcus megbetegedések Belgiumban	N	2003	5	52
Sárgaláz Braziliában; Meningococcus Afrikában; Norovírus Angliában; A humán vér és vércézpítmények biztonsága	N	2003	4	38
Nemzetközi (Köz) Egészségügyi Szabályzat (IHE)	N	2005	38	461
Népegészségügyi Jelentés 2004	H	2005	1	5

Népegészségügyi múzeum – a Népegészségügyi Tudományos Tanács felhívása	H	2002	15	161
NIPAH vírus	N	2002	38	445
Norovírus: Iskolai norovírus-járvány, Columbia, USA	N	2008	12	141
Norovírus: A norovírus/calicivírus gastroenteritisek hazai járványügyi helyzete, 2009. január	H	2009	6	57
A norovírus 2012-ben felbukkant új variánsa következtében fokozott norovírus- aktivitás várható	N	2013	1	3
Norovírus GII. 17-2014 (Kawasaki) pandémia és hazai járványügyi helyzet	N/H	2016	2	13
Nosocomialis fertőzések tudatos prevenciója az egészségügyi intézményekben	H	2004	25	295
Nosocomialis járványok, 2000	H	2001	5	41
Nosocomialis járványok, 2001	H	2002	9	77
Nosocomialis járványok, 2002	H	2003	19	237
Nosocomialis járványok, 2003	H	2004	17	185
Nosocomialis járványok, 2004	H	2005	24	266
Nosocomialis járványok értékelése, 2005	H	2006	26	333
Nosocomialis járványok értékelése, 2006	H	2007	35	349
Nosocomialis pneumonia – A CDC új irányelvei az egészségügyi ellátással összefüggő pneumónia megelőzésére	N	2004	36	433
Nosocomialis pneumonia megelőzése	N	2002	26	297
Felhívás a Nemzeti Nosocomialis Surveillance-ban való részvételre	H	2016	24	289
Országos infekciókontroll helyzetkép az intenzív terápiás osztályokról 2015.	H	2016	33	401
Nosocomialis surveillance-ok szakmai értékelése	H	2001	25	266
Nyugat-nílusi láz				
Megkezdődött a nyugat-nílusi láz terjedése Európában	N	2011	31	357
Nyugat-nílusi (West-nile) láz az Amerikai Egyesült Államokban (részletes szerk. megjegyzés)	N	1999	41	441
Nyugat-nílusi láz – A Nyugat-nílusi láz európai surveillance-a (helyesbítés a 2005. 14. számban 144 o.)	N	2005	13	125
Nyugat-nílusi láz megbetegedések Magyarországon és Európában, 2010	N/H	2010	34	417
Nyugat-nílusi láz megbetegedések Magyarországon, 2008. augusztus-szeptember	H	2008	41	489
Nyugat-nílusi láz megbetegedések Magyarországon, 2010	H	2011	31	357
Nyugat-nílusi láz megbetegedések, Magyarország, 2010	H	2010	36	449
Nyugat-nílusi láz aktuális járványügyi helyzete Európában, 2013.	N	2013	32	369
A nyugat-nílusi láz aktuális járványügyi helyzete Európában és Magyarországon	H/N	2015	41	495
Nyugat-nílusi vírus kimutatása humán mintákból	H	2016	28	333
A nyugat-nílusi láz surveillance működése az Európai Unióban és Magyarországon	N/H	2016	36	445
Ólommérgezés Heves községben	H	1995	37	409
Olimpia				
Az olimpiára utazók felkészítése	H	2016	11	125
A Rio de Janeiróban rendezendő nyári olimpiai és paralimpiai játékok lehetséges egészségügyi kockázata	H	2016	29	345
Oltást követő nemkívánatos események				
Összefoglaló az oltást követő nemkívánatos eseményekről	H	2015	29	339
Összefoglaló az oltást követő nemkívánatos eseményekről	H	2016	23	277

Ornithosis surveillance Békés megyében	H	2005	25	277
Ornithosis járvány Lentiben (Zala m.) – részletes szerk. megj. az ornithosisról	H	1995	8	73
Országos Lakossági Egészségfelmérés				
A felnőtt magyar lakosság egészségmagatartását befolyásoló társadalmi-gazdasági tényezők az OLEF2003 alapján	H	2004	37	449
A felnőtt magyar lakosság funkcionalitása az OLEF2000 alapján	H	2002	31	361
A magyar lakosság egészségi állapothoz kapcsolódó életminősége	H	2003	46	591
A magyar népesség fogyatékosági mutatói a funkcionális egészségmodell fényében	H	2005	48	565
Az egészségügyi ellátás igénybevételének néhány jellemzője	H	2006	2	21
Az egészségügyi ellátórendszer igénybevétele az OLEF2003 adatai alapján	H	2004	32	393
Az OLEF2000-ben alkalmazott egészségmodell	H	2002	16-17	173
Dohányzási szokások az OLEF2000 alapján	H	2002	20	215
Egyes népegészségügyi szempontból jelentős krónikus betegségek kapcsolata társadalmi-gazdasági tényezőkkel a felnőtt magyar lakosság körében az OLEF2003 alapján	H	2004	33-34	406
Időbeli változások vizsgálata: az OLEF2003 és az OLEF2000 eredményei összevetésének módszertana	H	2004	29	349
Ma nem égetem tovább! – Ne gyújts rá! – Nemzetközi nap 2002. november 21.	N	2002	45	529
Országos Lakossági Egészségfelmérés 2003	H	2003	37	491
Véget ért az OLEF2003 adatfelvételi szakasza	H	2004	4	29
Világ-egészségfelmérés Magyarországon	H	2003	21	265
Országos Epidemiológiai Központ				
15 éves az OEK	H	2013	46	505
Dr. Kertai Pál professzor úr köszöntő levele	H	2013	46	505
Dr. Straub Ilona főigazgató főorvos asszony előadása: Az OEK küldetése, születése (OKI-tól az OEK-ig)	H	2013	46	508
Tájékoztató címváltozásról	H	2013	36	408
OSZIR				
Összefoglaló az OSZIR fertőzőbeteg-jelentő alrendszer működéséről 2014. december 1 – 2015. január 25.	H	2015	4	37
Összenőtt ikrek gyakorisága Magyarországon 1970-1997 között	H	1999	45	481
Összefoglaló jelentés zoonózisok és a zoonotikus kórokozók előfordulásáról és forrásairól az Európai Unióban, 2007-ben	N	2009	9	103
Pantoea agglomerans szepszisek	H	1994	36	301
Parlagfű-mentesítő hétvége	H	2001	20	213
Parlagfű-mentesítő hétvége	H	2002	22	245
Pediculosis				
A pediculosis aktuális helyzete	H	1997	23	217
Percutan sérülések az egészségügyi ellátásban	N	2003	1	3
Pertussis				
Pertussis terjedése felnőttről csecsemőre – Michigan, 1993 (részletes szerk. megj., diagnosztika)	N	1995	11	101
A szamárköhögés aktuális járványügyi helyzete Magyarországon	H	2013	19	210
Pestis				
Járvány Nyugat-Indiában (részletes szerk.megjegyzés)	N	1994	38	320
Pestis gyanús megbetegedések (India)	N	1994	41-42	344
Tájékoztató az indiai járványról	N	1994	43	361
További megbetegedések Indiában	N	1994	40	339
Pneumococcus – Súlyos légúti megbetegedések halmozott családi előfordulása Kecskeméten	H	2007	19-20	177
A pneumococcus surveillance jelenlegi helyzete és eredményei, Magyarország, 2012. október	H	2012	45	521

Poliomyelitis				
A bulgáriai poliomyelitis megbetegedésekkel összefüggő hazai intézkedések a WHO felhívása alapján (az országos tisztifőorvos által kiadott körlevél)	H	2001	24	245
A közép-európai országok poliomyelitis eradikáció tanúsítására vonatkozó WHO ülés, Budapest, május 3.	N	1999	19-20	219
A Nemzeti Poliomyelitis Eradikációs Bizottság közleménye	N	1998	25	265
A poliomyelitis járványügyi helyzete Tádzsikisztánban	M	2010	22	263
A vad poliovírus eradikációjának jelenlegi helyzete	N	2007	15	133
A világ a poliomyelitis globális eradikációjának küszöbén áll	N	1995	12	114
A WHO Poliomyelitis eradikációs programja	N	1994	6	6
Behurcolt vad poliovírus okozta megbetegedés Grúziában	N	2002	2	9
Gyermekbénulás Tádzsikisztánban	N	2010	17	197
Haladás a poliomyelitis globális eradikációja felé, 1995	N	1997	1	1
Haladás a poliomyelitis világméretű eradikálása felé, 2000	N	2001	38	417
Haladás a poliomyelitis globális eradikációja felé, 2013	N	2013	18	193
Importált eredetű poliomyelitis megbetegedés Bulgáriában	N	2001	18	189
Nonpolio enterovírus surveillance, Egyesült Államok – 1993-96.	N	1997	38	404
Nemzetközi horderejű közegészségügyi-járványügyi szükséghelyzet a vad poliovírus terjedése miatt	N	2014	19	213
Poliomentes a WHO európai régiója	N	2002	27	313
Poliomyelitis 1996	N	1997	2	10
Poliomyelitis járvány Albániában	N	1996	38-39	418
Poliomyelitis járvány Irakban	N	1999	39	421
Poliomyelitis, Dominikai Köztársaság és Haiti	N	2001	2	13
Vad poliovírus megjelenése Izraelben, 2013. augusztus	N	2013	33-34	377
Az OEK tájékoztatója az Ukrajnában zajló 1-es típusú vakcina-eredetű poliomyelitis-járványról	N	2015	36	427
Prionbetegségek – bejelentendővé váltak a humán prionbetegségek	H	2001	25	265
Prionnal fertőzött anyagok, felületek, eszközök fertőtlenítése	H	2000	45	433
Pseudomonas aeruginosa okozta megbetegedések – járvány a Nyíregyházai Jósa András Kórház PIC és koraszülött részlegén	H	1994	45	374
Q-láz				
Q-láz – Kecsketenyésztő gazdaságból kiinduló Q-lázjárvány Washingtonban és Montanában, USA 2011	N	2011	41	489
Q-láz járvány Baranya megyében, 2013	H	2014	6	57
Referencia laboratóriumi tevékenység végzésére elfogadott laboratóriumok – az Orvosi Mikrobiológiai Szakmai Kollégium tájékoztatása	H	2003	39	518
Referencia laboratóriumok – az Orvosi Mikrobiológiai Szakmai Kollégium tájékoztatója	H	2010	6 12	73 142
Regionális népegészségügyi obszervatóriumok	N	2003	30	392
Respiratory Syncytial (RSV) vírusfertőzések az Egyesült Államokban 1994-95.	N	1995	4	33
Retrovírus infekció	H	1999	5	45
Rift-völgyi láz	N	2010	32-33	405
Ritka betegségek	H/N	2006	6	77
Rotavírus enteritisek halmozódása Csongrád megyében	H	2000	27	245
Rotavírus okozta járvány	H	1994	11	83
Rubeola				
Congenitalis rubeola syndroma – Győr-M.-S. megye	H	1997	25	241
Congenitalis rubeola syndroma – Veszprém m. (részletes szerk.mj.)	H	1996	21	234
Megbetegedések 1996. I. negyedében	H	1996	13	136
Rubeola halmozódás B.-A.-Z. megyében	H	1996	16	170
Rubeolajárvány – Magyar Honvédség	H	1996	4	44

Rubeolajárvány a Magyar Honvédség alakulatainál (részletes szerk. megj. – védőoltási program 1989-1992)	H	1995	20	213
Rubeolajárvány Romániában, 2003	N	2004	39	477
Salmonellosis				
21 fágtípusú S.enteritidis által okozott járvány Ausztriában	N	1995	40	445
A 6 és 6b fágtípusokba tartozó S.enteritidis törzsek gyakorisága és járványügyi jelentősége Magyarországon	H	1996	25	278
A salmonellosis járványügyi helyzetének változása	H	2006	49	629
A szombathelyi ételfertőzés molekuláris helyzetének változása	H	2006	41	533
A tojótýúk-állományok salmonella-fertőzöttsége az Európai Unió tagállamaiban	N	2006	25	321
Az 1994. évi dombóvári ivóvíz által terjesztett salmonellosis járvány higiénés tanulságai	H	1995	49	533
Cukrásztermékek által okozott súlyos, tömeges salmonellosis ételfertőzés Szombathelyen	H	2006	35	449
Csokoládé által terjesztett S.oranienburg járvány Németországban, 2001. október-december	N	2002	3	17
Egzotikus kedvenc-állatok okozta humán salmonellosisok	N	2000	20	169
Humán S.Typhi-murium törzsek változása az évek tükrében	H	1998	39	409
Importált hastífusz megbetegedés	N	2004	48	606
Két hazai és egy importált eredetű hastífusz megbetegedés	H	2005	36	421
Monofázisos Salmonella Typhimurium izolátumok előfordulása és vizsgálata	H	2011	14	138
Nyers héjas tojás felhasználásának megtiltása a rendőrségi menürendszerű közétkeztetésben	H	1995	33	365
S.bareilly halmozódások 1996. november – 1997. január hónapokban Magyarországon I.	H	1997	10	85
S.bareilly halmozódások Magyarországon II.	H	1997	11	98
S.Enteritidis – Békés m. Hotel Alföld étterem	H	1994	13	94
S.Enteritidis – Edelény (ételek nem megfelelő tárolása)	H	1994	20	153
S.Enteritidis – Győr, Szakmunkásképző és Szakközépiskola Kollégiuma	H	1994	4	25
S.Enteritidis – Kaba, családi ünnepség (tojás)	H	1994	12	90
S.Enteritidis – Marcali (tojás)	H	1994	18	136
S.Enteritidis – Mátrafüred MTA üdülő	H	1994	8	64
S.Enteritidis – Sz.-Sz.-B. megye (fertőzött tojás)	H	1994	16	120
S.Enteritidis – Szolnok Megyei Kórház, Balatonvilágos Klub Aliga (Szerkesztőségi megjegyzés – salmonellák életképessége)	H	1994	2	7
S.Enteritidis fertőzések járványügyi jellemzőinek változása 2000-2004. között Nagy-Britanniában	N	2004	45	557
S.Enteritidis okozta extrém esetszámmal járó ételfertőzés I. JUNIOR Rt. – Gyümölcsleves	H	1996	23	253
S.Enteritidis okozta extrém esetszámmal járó ételfertőzés II. JUNIOR Rt. – Gyümölcsleves	H	1996	24	265
S.Enteritidis okozta extrém esetszámmal járó ételfertőzés III. JUNIOR Rt. – Gyümölcsleves	H	1996	25	277
S.Enteritidis okozta mb. Dombóváron (ivóvíz) – részletes szerk. megjegyzés)	H	1994	47	390
S.Enteritidis okozta megbetegedések Szolnokon (mákos guba)	H	1995	47	513
S.Enteritidis okozta tömeges ételfertőzés Szolnokon (mákos guba)	H	1995	48	525
S.Enteritidis, S.bertha – Debrecen, napköziotthonos óvoda	H	1994	10	75
S.london – Szekszárd (disznósajt)	H	1994	12	91
S.Paratyphi-B/S.java megbetegedés, Győr-Moson-Sopron megyében – részletes szerk. megj.	H	1995	8	77
S.Typhi-murium – Mátészalka (füstölt kolbász)	H	1994	16	121
S.Typhi-murium okozta megbetegedések halmozódása	H	1999	21	233

S.Typhi-murium, S.Enteritidis, S.bredeney	H	1994	17	127
Salmonella és shigella surveillance: fägtípus vizsgálatok eredményei, 1994	H	1995	30	329
Salmonella és shigella surveillance: fägtípus vizsgálatok eredményei, 1995	H	1996	40	433
Salmonella és shigella surveillance: fägtípus vizsgálatok eredményei, 1996	H	1997	31	317
Salmonella és shigella surveillance: fägtípus vizsgálatok eredményei, 1998	H	1999	44	469
Salmonella Hadar járvány Spanyolországban	N	2005	31	363
Salmonella nomenklátúra változása	H	2000	33	313
Salmonella Stanley területi járvány, Magyarország, 2011-2012.	H	2012	24	282
Salmonella surveillance – járványok	H	1996	17	177
Salmonella surveillance, 1993.	H	1994	39	326
Salmonella surveillance, 1994.	H	1995	27	293
Salmonella surveillance, 1995	H	1996	33	365
Salmonella surveillance, 1996	H	1997	21	193
Salmonella surveillance, 1997	H	1998	20	205
Salmonella surveillance, 1998	H	1999	38	409
Salmonella surveillance, 1999	H	2000	33	305
Salmonella surveillance, 2000	H	2001	50	561
Salmonella surveillance, 2001	H	2002	35	405
Salmonella surveillance, 2002	H	2003	44	567
Salmonella surveillance, 2003	H	2004	50	621
Salmonella surveillance: fägtípus vizsgálatok eredményei, 1999	H	2000	36	341
Salmonella surveillance: fägtípus vizsgálatok eredményei, 2001	H	2002	41	477
Salmonella surveillance: fägtípus vizsgálatok eredményei, 2002	H	2003	50	627
Salmonellal surveillance – S.penarth, egy ritka szerotípus hazai előfordulása	H	1995	14	145
Salmonellosis 2000-ben Norvégiában	N	2001	25	270
Salmonellosis ételfertőzés a Hungaroringen	H	2007	31	301
S. Stanley-járvány az Európai Unió tagországaiban, 2011-2013	N	2013	31	381
Salmonella-surveillance, Magyarország, 2005-2014. I.rész	H	2015	46	551
Salmonella-surveillance, Magyarország, 2005-2014. II. rész	H	2015	47	583
Salmonella-surveillance, Magyarország, 2005-2014. III.rész	H	2015	50	612
Az Európai Unió több tagállamát érintő, tojás által terjesztett salmonellosis-járvány	N/H	2016	47-48	573
SALM-NET: Európai együttműködés a humán salmonella surveillance területén	N	1995	39	433
SARS				
A súlyos, akut légzőszervi tünetegyüttest okozó koronavírus	N	2003	17-18	217
Az első, nem behurcolt, súlyos, akut légzőszervi megbetegedés Európában	N	2003	16	207
Egy korábban emberből még nem izolált koronavírus a súlyos, akut légzőszervi tünetegyüttes kórokozója	N	2003	15	189
Infekciókontroll a súlyos, akut légúti tünetegyüttes megelőzése céljából	N	2003	22	273
Ismeretlen kórokozó által előidézt, súlyos akut légzőszervi tünetegyüttes járványos előfordulása több országban	N/H	2003	11	113
SARS-esetek halmazódása Kínában	N	2004	18	201
Tájékoztatás a WHO globális SARS-konferenciájáról	N	2003	38	504
Új, virológiai vizsgálattal is megerősített SARS-eset Szingapúrban	N	2003	38	503
Újabb információk a SARS-ról	N	2003	12	135
Újabb információk a SARS-ról	N	2003	13	149

Sárgaláz				
Anyatej útján közvetített sárgaláz megbetegedés Braziliában	N	2010	7	81
A sárgaláz 1994-95. évi globális járványügyi helyzete	N	1996	49	529
A sárgalázról és az oltásról	N	2004	1	2
A scabiosis aktuális helyzete	H	1997	22	205
Járvány Libériában	N	1995	47	515
Megbetegedések Nigériában	N	1994	51-52	431
Sárgaláz 1996-1997	N	1998	47	502
Sárgaláz megbetegedések Braziliában	N	2008	3	43
Sárgaláz-járvány Dél-Amerikában	N	2008	11	129
Az OEK tájékoztatója a sárgaláz elleni védőoltás érvényességének változásáról	H	2016	25-26	297
Sárgaláz-járvány Afrikában, 2016	N	2016	41	509
Semmelweis-napi megemlékezés				
Emlékezés Semmelweis Ignácra	H	1999	24	261
	H	2002	25	285
	H	2003	25	313
	H	2004	25	293
	H	2005	24	265
	H	2007	24	221
	H	2007	24	221
	H	2008	25	293
	H	2009	25	299
	H	2010	24	277
	H	2011	24	265
	H	2012	24	282
	H	2013	24	265
	H	2014	25	285
Emlékezés Semmelweis Ignácra				
Semmelweis-nap- Semmelweis Ignác emlékére	H	2015	25	279
Semmelweis-nap- Semmelweis Ignácra emlékezünk	H	2016	24	285
Serratia marcescens				
Sebfertőzések az Országos Traumatológiai Intézet Szeptikus osztályán	H	1994	25	201
S.marcescens sepsisek – Országos Kardiológiai Intézet	H	1994	21	161
Országos Kardiológiai Intézet	H	1994	22	173
S.marcescens okozta járvány – Bp., Schöpf-Mérei Kórház, PIC	H	1997	25	247
Nosocomialis S.marcescens járvány – Szeged, Gyermekgyógyászati Klinika	H	1998	7	75
Shigella				
Shigella surveillance, 1993	H	1994	35	294
Shigella surveillance, 1994	H	1995	29	320
Shigella surveillance, 1995	H	1996	31	345
Shigella surveillance, 1996	H	1997	28	277
Staphylococcus aureus ételmérgezés Japánban				
N	2000	29	263	
Streptococcus-fertőzések				
Hazai járványügyi helyzet	H	1994	22	176
Invazív, A csoportú streptococcus fertőzések hazai előfordulása (1993. január – 1994. május)	H	1994	28	232
Nyugat-európai országok streptococcus fertőzésekre vonatkozó adatai	N	1994	22	174
S.pyogenes okozta invazív jellegű postoperatív sebfertőzések – Dunaújváros	H	1995	25	278
S.pyogenes okozta scarlatina megbetegedések (részletes szerk. megjegyzés)	H	1996	9	89
Streptococcus-fertőzések Angliában	N	1994	21	166
Streptococcus pneumoniae surveillance, Magyarország, 2002-2009	H	2009	12	149
Szexuális szokások – Középiskolások szexuális szokásai – Egyesült Államok, 1990, 1991, 1993.	N	1995	15	165

Szexuális úton terjedő fertőzések				
A bejelentett friss syphilises fertőzések száma az elmúlt másfél évtizedben	N	2001	37	401
A bőr- és nemibeteg-gondozók által bejelentett, szexuális úton terjedő fertőzések	H	2007	3	17
			27	253
			37	373
			39	397
A bőr- és nemibeteg-gondozók által bejelentett, szexuális úton terjedő fertőzések	H	2008	5	61
			6	73
			22	357
			40	477
			46	545
A bőr- és nemibeteg-gondozók által bejelentett, szexuális úton terjedő fertőzések	H	2009	10	117
			24	287
			33-34	399
			39	465
			45	552
A bőr- és nemibeteg-gondozók által bejelentett, szexuális úton terjedő fertőzések	H	2010	11	121
			24	283
			35	438
A bőr- és nemibeteg-gondozók által bejelentett, szexuális úton terjedő fertőzések	H	2011	3	25
			25	277
			35	409
			45	529
A bőr- és nemibeteg-gondozók által bejelentett, szexuális úton terjedő fertőzések	H	2012	5	53
			19	213
			33-34	385
			48	557
A bőr- és nemibeteg-gondozók által bejelentett, szexuális úton terjedő fertőzések	H	2013	4	29
			26	301
			38	425
			49	545
A bőr- és nemibeteg-gondozók által bejelentett, szexuális úton terjedő fertőzések	H	2014	5	45
			22	249
Az OEK jelentése a 2006. évben bejelentett szexuális úton terjedő betegségekről	H	2006	38	489
Szexuális úton terjedő fertőzések, Magyarország, 2015 (Az STD-re vonatkozó előzetes jelentések 2016. január 1-től az OEK havi jelentéseiben található, elérési útvonat: OEK honlap / Adatok, adatbázisok/ Fertőző betegségek/Havi jelentések)	H	2016	19-20	229
Magyarország, 2005. október-december	H	2006	10-11	141
Magyarország, 2005. szeptember 30.	H	2005	45	525
Magyarország, 2006. január-március	H	2006	20	261
Magyarország, 2006. július-szeptember	H	2006	47	605
Magyarország, 2006. II. negyedév – helyesbítés (33. szám 430.o.)	H	2006	32	413
Szakmai tájékoztatás a prostituáltak részére kiadandó orvosi igazolásról szóló EüM rendelet [41/1999. (IX.8.)] hatályon kívül helyezéséről	H	2012	5	(57)
Szexuális úton terjedő fertőző betegségek – Ukrajna	N	1999	26	281
Széles spektrumú béta-laktamázokat termelő Gram-negatív baktériumok jelentősége és az általuk okozott nosocomialis járványok leküzdése	H	2002	30	349
Szökőár – Lakossági tájékoztató a szökőár által sújtott egyes délkelet-ázsiai országok 2005. január 4-i közegészségügyi helyzetéről az Egészségügyi Világszervezet jelentése alapján – 2005. január 7.	N	2004	53	645
Tehénhimlő-vírus által okozott humán megbetegedések halmozódása Nyugat-Európában	N	2009	13	161
Terhességmegszakítással kapcsolatos surveillance, Egyesült Államok, 1992.	N	1995	9	85

Tetanus				
A tetanus neonatorum globális felszámolása terén elért eredmények – 1989-1993	N	1995	5	41
Tipizálási lehetőségek az OEK Fágtypizálási és molekuláris epidemiológiai osztályán	H	1999	47	506
Törekvések a tbc elleni új vakcina előállítására	N	2000	22	189
Trichinellosis – Előzetes információk egy hazai trichinellosis-járványról	H	2009	9	101
Tuberculosis				
A kiterjedten gyógyszer-rezisztens tuberkulózis előfordulása	N	2006	44	569
A tbc Európában, 2004 – Európa országai több mint 400000 tbc-esetet jelentettek 2004-ben	N	2006	17	217
A tuberculosis epidemiológiai adatai 2001-ben Magyarországon	H	2002	10	91
A tuberculosis megbetegedések és halálozások jövőbeni alakulása	N	1994	3	18
A tuberkulózis megbetegedések száma minden évben 5%-kal csökken	N	2014	12	129
A tuberkulózis epidemiológiai helyzete Magyarországon 1994-ben	H	1995	50	545
A tuberkulózis helyzete Magyarországon	H	2010	48	601
A tuberkulózis járványügyi helyzete, 2004	H	2005	9	85
A tuberkulózis jelenlegi helyzete- Prioritások a hazai tuberkulózis elleni küzdelemben	N	2013	11	111
Közös erőfeszítés szükséges a tuberkulózis európai terjedésének megállításához	N	2013	11	109
A WHO tuberculosis programja, továbbá a tuberculosis és Tüdőbetegségek Elleni Nemzetközi Egyesület közös állásfoglalása	N	1994	7	56
BCG vakcináció	N	2001	12	115
Globális helyzet, 1994	N	1996	22	241
Kiterjedten gyógyszerrezisztens tuberkulózis (XDR-TB)	N	2007	22	201
Mycobacterium tuberculosis gyógyszer-rezisztencia	N	2000	10	82
Tbc megbetegedések alakulása Pest megyében	H	1995	7	61
TBC világnap, 2008. március 24.	H	2008	10	121
Tuberculin szűrővizsgálatok megváltozott rendje Magyarországon	H	2000	5	42
Tuberculosis elleni világnap, 1998 – A tuberculosis jelentősége a megváltozott helyzetben	N	1998	12	121
Tuberculosis elleni világnap, 2000. március 24.	N	2000	10	81
Tuberculosis elleni világnap, 2001. március 24. – A tbc járványt meg kell állítani!	N	2001	12	113
Tuberculosis elleni világnap, 2002	N	2002	10	89
Tuberculosis járvány Angliában	N	2007	13	118
Tuberkulózis elleni világnap – 2010. március 24. A tuberkulózis európai felügyeletének kulcsa a betegség surveillance-ának fejlesztése	N	2010	11	117
Március 24-e, Tuberkulózis Világnapja	N/H	2015	10	97
Tuberkulózis helyzet Magyarországon a 2015. évi adatok alapján	H	2016	9	109
Tularemia járvány Koszovóban (részletes szerk. megjegyzés)	N	2000	16	134
Typhus				
Hastífusz járvány Tadzsikisztánban – (S.Typhi) 4000 eset	N	1996	31	349
Hastífusz Tadzsikisztánban	N	1997	16	150
Hazai eredetű hastífusz megbetegedés – Győr-M.-S. megye	H	2002	2	12
Importált eredetű hastífusz	H	1999	22	246
Importált eredetű hastífusz	H	1999	35-36	391
Importált eredetű hastífusz megbetegedés	H	1994	30	251
Importált eredetű hastífusz megbetegedés	H	2001	47	536
Importált eredetű paratífusz	H	1994	3	16
Importált eredetű paratífusz	H	1994	31	261
Importált eredetű paratífusz	H	1994	31	261
Importált eredetű paratífusz (S.paratyphi-B)	H	1994	34	287
Importált hastífusz megbetegedés – nigériai állampolgár	H	2001	51-52	578
Importált hastífusz megbetegedés – Typhus abdominalisH	H	2000	28	255

Importált hastífusz megbetegedés (részl. szerk. megj.)	H	2001	35	369
Importált paratífusz megbetegedés	H	2002	49	571
Megbetegedés Bács-Kiskun megyében (S.Typhi)	H	1996	20	219
Megbetegedés Baranya megyében – Helesfai Szoc. Otthon (S.Typhi O:1:400 és S.Typhi H:1:1600)	H	1996	48	524
Újonnan felderített hazai hastífusz baktériumgazda	H	2001	47	533
Utazási medicina				
Az Európai Unió járványügyi felderítő tevékenységének fokozása a Pekingi Olimpiai Játékok idején	H	2008	32	373
Az olimpiára utazó szurkolók egészségügyi felkészüléséről	N	2008	23	269
Az Utazási Medicina (utazási orvostan) Magyarországon	H	2008	24	283
Egészségügyi tanácsok a Dél-afrikai Labdarúgó Világbajnokságra utazóknak	H	2010	21	245
Utazás-egészségügyi tájékoztató. A hosszú utazás kockázata: mélyvénás trombózis (érelzáródás)	H	2010	25	309
Vancomycin rezisztens MRSA törzs izolálása az USA-ban	N	2004	27	325
Változások az egészségügyi kártevők elleni védekezés jogi szabályozásával	H	2008	30	357
Várandósok mikrobiológiai szűrővizsgálata Az OEK tájékoztatása a várandósok mikrobiológiai szűrővizsgálatairól	H	2012	50	585
Vegetáriánus életmódot folytatók tápláltsági állapota – a Közegészségügyi-Járványügyi Szakmai Kollégium módszertani levele	H	1994	11	86
Veleszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartása – VRONY				
1999-ben fejlődési rendellenességgel születettek regisztrált gyakorisága Magyarországon	H	2002	12	123
A Down-kór genetikai-epidemiológiai vizsgálata és megelőzése	H	2002	33-34	389
A Down-kór gyakorisága a VRONY adatai alapján	H	2006	12	157
A veleszületett fejlődési rendellenességek elsődleges megelőzéséről	H	2003	23	289
Antibiotikumok teratogenitásának vizsgálata a Veleszületett Rendellenességek Kóroki Monitor alapján	H	1999	9	93
Kórházi ellátást igénylő fejlődési rendellenességek bejelentési fegyelmének javítása	H	2002	28	327
Változások a veleszületett rendellenességek bejelentő lapján	H	1999	8	80
Veleszületett fejlődési rendellenességek előfordulása Kimlén 2002-ben	H	2003	9	93
VRONY 1996. évi adatok	H	1998	45	478
VRONY 1998. évi adatok	H	2000	48-49	461
VRONY 1999. évi adatok	H	2002	8	65
VRONY 2001. évi jelentésének összefoglalója	H	2003	42-43	551
VRONY 2002. évi jelentésének összefoglalója	H	2004	47	585
Vektorok				
Előzetes jelentés a Magyarországon előforduló, ízeltlábú vektorok által terjesztett zoonózisok 2013. évi járványügyi jellemzőiről	H	2014	13	139
Veszétség				
A humán veszétség megelőzése Magyarországon	H	2007	43	445
A lyssa-fertőzésre gyanús sérülésekkel kapcsolatos eljárások –Helyesbítés: 30 (370)	H	2004	26	309
A per os róka-vakcináció és a humán veszétség megelőzése – kiegészítés a 49. szám 572. oldalán	H	2002	47	545
A rabies helyzete Európában és Ázsiában	N	2001	4	29
A rókák veszétség elleni orális immunizálása Magyarországon	H	1994	17	129
A rókák veszétség elleni orális immunizálása Magyarországon	H	1996	41	452
A rókák veszétség elleni orális immunizálása Magyarországon	H	1997	14	125
A veszétség globális epidemiológiája és a denevér-veszétség	N	2007	51-52	533
A veszétség járványügyi helyzet Európában, 1993. III. negyedév	N	1994	8	65
Birka veszétség Dániában	N	1998	42	446
Denevér-veszétség a Cseh Köztársaságban	N	1995	6	56

Emberi veszettség – New York, 1993.	N	1994	14	108
Hazai járványügyi helyzet – posztexpozíciós oltások	H	1995	1	1
Humán Lyssa-esetek	H	1994	43	360
Gyógyulás humán veszettségből – esetismertetés	N	2005	6	53
OEK tájékoztató a veszettség-fertőzésre gyanús expozíció kivizsgálásáról és a szükséges teendőkről	H	2007	5	37
Rabies surveillance és megelőzés Romániában 1983-1992.	N	1994	8	66
Rókák orális immunizációja Ausztriában	N	1994	13	98
Rókák orális immunizációja Európában	N	1995	36	397
Tájékoztató laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatokról – 2004. január 1-június 30.	H	2004	30	369
Tájékoztató laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatokról 2004. január 1-július 31.	H	2004	37	455
Tájékoztató laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatokról 2004. január 1-augusztus 31.	H	2004	42	526
Tájékoztató laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatokról 2004- január 1-szeptember 30.	H	2004	45	563
Tájékoztató laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatokról 2004. január 1-november 30.	H	2004	50	628
Tájékoztató laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatokról, 2005	H	2005	2	15
			11	109
			17	182
			20	214
			23	256
			30	353
			37	440
45	535			
49	583			
Tájékoztató laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatokról, 2006	H	2006	3	43
			7	98
			26	338
			30	385
			37	481
			42	551
51-52	647			
Tájékoztató laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatokról, 2007	H	2007	4	29
			9	81
			15	139
			25	236
			30	294
51-52	537			
Tájékoztató laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatokról, 2008	H	2008	6	80
			11	133
			15	183
			22	263
			26	305
			36	424
			37	438
			42-43	507
45	537			
49	575			
Tájékoztató laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatokról, 2009	H	2009	1	11
			6	63
			16	194
			26	317
			35	418

Tájékoztatás laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatokról, 2010	H	2010	8	93
			12	144
			13	153
			18	218
			27	351
			31	500
			45	571
50-51	629			
Tájékoztatás laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatokról, 2011	H	2011	5	47
			9-10	94
			15	155
			32	378
			34	399
41	495			
Tájékoztatás laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatokról, 2012	H	2012	3	27
			15	170
			28	337
			39	463
48	563			
Változás a veszetheg elleni posztexpozíciós profilaxisra alkalmazott oltási sémában 2011. március 1-től	H	2011	7	69
Veszetheg-vonal telefonszámának változása (06-26-501-009)	H	2002	11	113
WHO ülés a rókák veszetheg elleni orális vakcinázásának európai összehangolásáról	N	1994	13	99
Védőoltások*				
1997-ben törzkönyvezett oltóanyagokkal kapcsolatos részletesebb információk I.	H	1998	1	1
A kétéves korú gyermekek átoltottsága – Egyesült Államok, 1994. I. negyedév	N	1995	15	157
A kötelező védőoltások megtagadása	H	2005	17	177
A kullancsencephalitis elleni védőoltásokról	H	2008	26	301
A védőoltások mellékhatásai I. Vírusvakcinák alkalmazásával kapcsolatos szövödmények (helyesbítés a 41. szám 463. oldalán)	H	2001	39	433
A védőoltások mellékhatásai II. bakteriális vakcinák alkalmazásával kapcsolatos szövödmények	H	2001	45	509
A védőoltásokkal megelőzhető fertőző betegségek epidemiológiai helyzete	N	1994	30	252
A védőoltásokkal megelőzhető fertőző betegségekkel kapcsolatos surveillance és a járványügyi tevékenység minőségének megítélése (WHO szakértők vizsgálata Magyarországon)	H	1994	48	396
A WHO Európai Régiójába tartozó országok védőoltási sémája	N	1996	10	97
A WHO Európai Régiójába tartozó országok védőoltási sémája – helyesbítés	N	1996	12	121
ACT-HIB reakció-jelentések – 2000. január 1 – október 31.	H	2000	44	421
Alkalmazott védőoltások és oltási rend Romániában	N	2001	17	173
Az Európai Unió Tanácsának következtetései a gyermekkori immunizációról: a gyermekkori immunizáció sikerei és kihívásai Európában és a további teendők	N	2011	40	477
Az Országos Epidemiológiai Központ szakmai állásfoglalása az újszülöttkori BCG oltásban részesített hegneatív csecsemők újraoltásának 2012. augusztus 1-től történő megszüntetéséről	H	2012	32	373
Az immunbiológiai készítmények fokozott felügyelete	H	2013	36	404
BCG oltóanyagok kiszállítása	H	2005	14	144
BCG vakcina változása és szétosztásának rendszere	H	2001	16	161
BCG-vakcináció	H	2001	35	365
Diphtheria-tetanus elleni védőoltás	H	1997	12	106

Diphtheria-tetanusz felnőtt oltóanyag felhasználhatóságának meghosszabbítása	H	1999	23	253
Di-Te Forte oltóanyag alkalmazása	H	1998	31	319
DPT II-III készítmények beadását követő oltási reakciók kivizsgálása	H	2002	19	205
Életkorhoz kötött kötelező oltások, 1994.	H	1995	32	353
Életkorhoz kötött kötelező oltások, 1995 – helyesbítés a 3. évf. 44. szám 501. oldalán	H	1996	43	473
Életkorhoz kötött kötelező oltások, 1996	H	1997	32	329
Életkorhoz kötött kötelező oltások, 1999	H	1998	2	9
Életkorhoz kötött kötelező oltások, 1999	H	1999	2	9
Előzetes információ a „Johan Béla” Országos Közeg. Intézetben készült 1994/95. évi influenza elleni oltóanyagról	H	1994	37	316
Európai országok rutin oltási rendszere	N	1999	12	134
Európai országok rutin oltási rendszere	N	2003	24	302
Európai Védőoltási Hét	N	2007	12	109
Európai Védőoltási Hét	N	2008	16	189
Európai Védőoltási Hét	H/N	2009	11	129
Európai Védőoltási Hét 2013.(04.22-04.27.)	H/N	2013	15	157
Európai Védőoltási Hét 2014. (04.22.-04.27.)	N	2014	14	153
Európai Védőoltási Hét – 2015. április 20-25.	N	2015	15	157
Európai Védőoltási Hét – 2016. április 24-30.	N	2016	15	177
Fokozott oltási reakciók és szövődmények jelentése	H	1995	46	506
Hepatitis B oltások	H	1998	9	89
Hepatitis B vakcina folyamatos ellátása	H	1998	16	170
Hib oltások pontos rendje – módszertani levél kiegészítése	H	1999	12	140
Immunbiológiai készítmények gyógyszerári forgalomba kerülése	H	1994	48	402
Immunbiológiai készítmények gyógyszerári forgalomba kerülése	H	1995	45	497
Influenza elleni oltások	H	1995	47	517
Konjugált meningococcus vakcinák	H	2000	47	452
Közép- és Kelet-európai országok immunizációs munkaértekezlete	N	1996	47	513
Középpontban a leányok védelme – az ECDC útmutatója a HPV elleni védőoltásról	N	2012	36	426
Kullancsencephalitis elleni oltóanyaggal kapcsolatos változások	H	2002	13	136
Liofilizett BCG vakcinák 1999. I. és II. negyedévben kiadott gyártási számai és lejáratú ideje	H	1999	18	209
MENCEVAX, Meningococcal polysaccharide, Menpovax 2000-ben törzskönyvezett oltóanyagokkal kapcsolatos információk – helyesbítés a 10. számban (elírás az összetételben)	H	2000	8	65
Munakörökhöz kapcsolódó védőoltásokhoz szükséges oltóanyagok beszerzése	H	1998	31	319
Munkakörökhöz kapcsolódó védőoltási kötelezettség Hepatitis A és hepatitis B oltások	H	1998	26-27	273
Oltási reakciók (FLUARIX)	H	1995	48	525
Oltóanyag visszavonás – VAQTA	H	2001	48	543
Oltóanyaggal kapcsolatos tájékoztatás	H	2013	27	319
Pneumococcus elleni átoltottság, Magyarország, 2009. augusztus	H	2009	40	487
Pneumococcus vakcina	N	1999	41	445
Pneumococcus vakcináció Európában	N	2009	12	141
Tájékoztató a pneumococcus elleni oltási program teljesítéséről	H	2008	50	581
Tájékoztató az acelluláris pertusszisz vakcinákról	H	2004	19	215
Tájékoztató az oltást követő nemkívánatos események előfordulása esetén szükséges teendők elektronikus elérhetőségéről	H	2014	2	12
Tájékoztató térítésmentes oltóanyagról	H	1994	50	418
Tájékoztató a 2011. év második félévében bevezetendő új oltóanyagokról	H	2011	34	379
Tengizi munkavállalók védőoltása (részletes szerk.megj.)	H	1994	43	362
Térítésmentes – Pneumovax	H	1995	44	487

Térítésmentes kullancsencephalitis elleni oltóanyag	H	1995	33	367
Térítésmentes kullancsencephalitis elleni oltóanyag	H	1996	37	409
VACSATC – Honlap a védőoltások biztonságosságáról	H	2009	11	133
VACSATC - Szerkesztőségi tájékoztatás	H/N	2010	7	84
Varicella elleni aktív immunizálás	N	1998	41	431
Védőoltások napja	H	2004	23	265
Védőoltások, 1997	H	1998	18	185
Védőoltások, 1998	H	1999	27	289
Védőoltások, 1999	H	2000	30	269
Védőoltások, 2000	H	2001	26	277
Védőoltások, 2001	H	2002	21	229
Védőoltások, 2002	H	2003	30	385
Védőoltások, 2003	H	2004	23	269
Védőoltások, 2004	H	2005	22	237
Védőoltások, 2005	H	2006	28	353
Védőoltások, 2006	H	2007	29	277
Védőoltások, 2009	H	2010	40	497
Védőoltások, 2010	H	2011	30	341
Védőoltások, 2011	H	2012	22	257
Védőoltások teljesítése, 2012.	H	2013	28	325
Védőoltások teljesítése, 2013	H	2014	30	357
Védőoltások teljesítése, 2014	H	2015	33-34	391
Védőoltások teljesítése, 2015	H	2016	31	369
Védőoltással megelőzhető fertőzésekben meghalt betegek a Szent László Kórházban (1993-2002)	H	2004	19	213
Veszélytelenek a Thiomersal tartalmú oltóanyagok	N	2004	20	228
WHO állásfoglalás a varicella oltásokkal kapcsolatban	N	1998	41	433
Virális encephalitis járvány Malajziában	N	1999	14	165
Virális gastroenteritis járványok és megelőzési lehetőségei az aktív fekvőbeteg-ellátó intézményekben	H	2009	6	60
Virális gastroenteritisek, 2008. február	H	2008	9	113
VISA/hVISA				
A Staphylococcus aureus vancomycinnel szembeni rezisztenciája	H	2008	15	177
Az OEK ajánlása „A hVISA/VISA azonosítása esetén szükséges teendők-ről és a kórokozó terjedésének megelőzését célzó infekciókontroll intézkedésekről”	H	2008	15	173
Virális haemorrhagiás lázak (Lassa, Marburg, Ebola, Krimi-Kongo). A gyanús esetek ellátása az US CDC and Prevention 1995. évi ajánlása szerint	N	1995	38	421
Angliába importált Lassa láz	N	2000	11	93
Vízjárvány – Vezetékes ivóvíz által terjesztett gastroenteritis járvány	H	2004	48	607
WHO – 2002. évi Világ Egészségjelentés	N	2002	49	569
WHO – Globális Egészségügyi helyzet és az 1955-2025-re vonatkozó trendek – 50 tény a WHO 1998. évi jelentéséből	N	1998	23	237
WHO – Globális Egészségügyi jelentés – 50 tény az 1997. évi jelentésből	N	1997	36	377
WHO – Globális Egészségügyi jelentés, 2003	N	2004	10	97
WHO – himlővírus megsemmisítésének elhalasztása	N	1999	22	245
WHO – Nemzetközi egyezmény a víz által közvetített megbetegedések megelőzésére illetve visszaszorítására	N	1998	10	104
WHO – strukturális átalakításával kapcsolatos információ	N	1998	45	484
WHO – személyi változás dr. Gro Harkem Brundtland főigazgató	N	1998	30	309
WHO – új főigazgató dr. Jon-Wook Lee	N	2003	4	38
WHO Európai Régiója immunizációs programjának áttekintése	N	1995	51-52	557
WHO- Levegőminőségi irányelvek, Európa	N	1997	24	231
Zika-vírus				
Zika-vírus által okozott járvány Francia Polinéziában, 2013-2014.	N	2014	9-10	93

Az olimpiára utazók felkészítése	H	2016	11	125
Az országos tisztifőorvos körlevele a Zika-vírus fertőzéssel kapcsolatos intézkedésekről	H	2016	18	209
Szúnyogok által terjesztett, helyi eredetű Zika-láz-járvány – Miami Dade és Broward megye, Florida, 2016 június -augusztus	N	2016	40	489
Tudnivalók a Zika-vírusról egészségügyi dolgozók számára	N	2016	1	4
Zoonózis jelentések járványokról				
Összefoglaló jelentés az EU tagországaiban 2014-ben előfordult zoonózisokról, élelmiszer-eredetű megbetegedésekről és járványokról 1.	N	2016	8	97
Összefoglaló jelentés az EU tagországaiban 2014-ben előfordult zoonózisokról, élelmiszer-eredetű megbetegedésekről és járványokról 2.	N	2016	10	117

Pályázati felhívás				
Az ECDC állásajánlatai	N	2007	22 39	204 415
Az ECDC állás-felhívásai	N	2005	12 30	120 354
Az Európai Unió Népegészségügyi Programja 2005	N	2005	6	58
DOTÉ – World Bank's Health Services and Management projekt	H	1998	6	67
ECDC-EPIET: (nemzetközi) 17 (210); 51-52 (647)	N	2009	17	210
			51-52	647
Európai epidemiológus-képzés – Az EPIET Programiroda pályázati felhívása	N	2005	50-51	589
Európai epidemiológus-képzés – Az EPIET Programiroda pályázati felhívása	N	2007	2	12
Képzési ösztöndíjak az intervenciók epidemiológia területén – EPIET	N	2008	1	20
Képzési ösztöndíjak az intervenciók epidemiológia területén – EPIET	N	2009	5	49
Népegészségügyi Tudományos Társaság pályázati kiírása	H	1994	51-52	437
Pro Hygiene díjkiosztó tudományos ülés	H	1997	33	346
Pro Hygiene díjkiosztó tudományos ülés	H	1996	31	350
Pro Hygiene díjkiosztó tudományos ülés	H	1998	30	309
Pro Hygiene díjkiosztó tudományos ülés	H	1999	31	337
Pro Hygiene díjkiosztó tudományos ülés	H	2000	30	276
Pro Hygiene Emlékérem	H	1994	48	401
Pro Hygiene Emlékérem	H	1995	7	68
Pro Hygiene Emlékérem	H	1996	3	32
Pro Hygiene Emlékérem	H	1997	9	80
Pro Hygiene Emlékérem	H	1998	6	68
Pro Hygiene Emlékérem	H	1999	6	58
Pro Hygiene Emlékérem	H	2000	6	50
Program Management Unit of the World Bank	N	1997	8	71
Területi Epidemiológusképző Program	H	1994	6	50
Területi Epidemiológusképző Program	H	1995	20	217
Területi Epidemiológusképző Program	H	1996	34	378
EPIET/EPHEM pályázati felhívás, európai epidemiológus- és európai járványügyi mikrobiológus-képzésre	N	2016	47-48	583
Szakmai kiadványok				
Fertőtlenítéstan és sterilizálás	H	2001	8	81
Klinikai és járványügyi bakteriológia Kézikönyv – dr. Czirók Éva	H	1999	35-36	385
Környezet és Egészség Nemzeti Program		1994	22	179
		2006	17	224
Tájékoztató a betegellátás és a járványügyi gyakorlat részére engedélyezett és forgalmazott fertőtlenítőszerekről c. IV. számú, hivatalos lista				
Tájékoztató a betegellátás és a járványügyi gyakorlat részére engedélyezett és forgalmazott fertőtlenítőszerekről	H	2003	38	508
Tájékoztató a betegellátás és a járványügyi gyakorlat részére engedélyezett és forgalmazott fertőtlenítőszerekről	H	2009	27-28	330
Tájékoztató a fertőtlenítésről. A járványügyi gyakorlatban és a betegellátásban alkalmazható fertőtlenítő eljárások kézikönyve	H	2007	44	463
Tájékoztató a sterilizálásról. A betegellátásban alkalmazható sterilizáló eljárások módszertani kézikönyve		2006	39-40	519
Tájékoztató a sterilizálásról. A betegellátásban alkalmazható sterilizálási eljárások	H	1999	11	123
Tájékoztató a sterilizálásról. A betegellátásban és a járványügyi gyakorlatban alkalmazható fertőtlenítő eljárások.	H	1999	41	446
Tájékoztató a betegellátás és a járványügyi gyakorlat részére engedélyezett és forgalmazott fertőtlenítőszerekről II. számú hivatalos lista				
Tájékoztató a sterilizálásról. Az egészségügyi szolgáltatásban alkalmazható sterilizáló eljárások módszertani kézikönyve	H	2010	35 37	443 465
Tájékoztató a sterilizálásról. Az egészségügyi szolgáltatásban alkalmazható sterilizáló eljárások módszertani kézikönyve	H	2012	25 32	305 378

Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és az egészségügyi kártevők elleni védekezés szakmai irányelveiről	H	2007	50	525
Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és az egészségügyi kártevők elleni védekezés szakmai irányelveiről. 1999-2000.	H	1998	29	302
Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és az egészségügyi kártevők elleni védekezés szakmai irányelveiről. 2000-2001	H H	2000 2001	25 6	225 57
Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és az egészségügyi kártevők elleni védekezés szakmai irányelveiről	H	2002	46	539
Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és az egészségügyi kártevők elleni védekezés szakmai irányelveiről	H	2005	4 42	45 508
Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és az egészségügyi kártevők elleni védekezés szakmai irányelveiről c. 2010. évi kiadvány: 31 (397)	H	2010	31	39
Tájékoztató az engedélyezett irtószerektől és az egészségügyi kártevők elleni védekezés szakmai irányelveiről 1997-1998.	H	1997	10	90
Tájékoztató az engedélyezett irtószerektől és az egészségügyi kártevők elleni védekezés szakmai irányelveiről 1999-2000.	H	1999	5	47
Tájékoztató szakmai kiadvány terjesztéséről (Mikrobiológiai Körlevél)	H	2013	31	363
Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és az egészségügyi kártevők elleni védekezés szakmai irányelveiről	H	2015	10	102
Szakmai rendezvények				
5. Országos Mikológus Munkaértekezlet	H	1998	44	472
A golyvagyakoriság felmérése – munkaértekezlet	H	1994	36	305
A golyvagyakoriság felmérése – munkaértekezlet	H	1995	13	136
A Zoonózisok humán és állategészségügyi aktualitásai tudományos ülés	H	2013	29	343
A Magyar Orvosok az Egészséges Környezetért Társaság alakuló ülése	H	1994	45	380
Az OEK munkaértekezlete epidemiológusok részére	H	2013	15	162
Az OEK fennállásának 15. évfordulója alkalmából szervezett ünnepi üléséről	H	2013	44	491
Az OEK kórházi járványügyi osztályának munkaértekezlete	H	2013	7-8	74
15 éves az OEK	H	2013	46	505
ÁNTSZ DDD tevékenysége – megbeszélés	H	1999	13	158
Az infekciókontroll aktuális kérdései	H	1997	29	297
Bakteriológiai konferencia	H	2001	14	145
Bakteriológus konferencia	H	2003	17-18	226
Bakteriológus vándorgyűlés, Szeged	H	1994	11	89
Bakteriológusok munkaértekezlete	H	1998	8	83
DDD tevékenységgel kapcsolatos munkaértekezlet	H	2000	16	137
DDD tevékenységgel kapcsolatos munkaértekezlet	H	2001	13	132
DDD tevékenységgel kapcsolatos munkaértekezlet	H	2002	15	165
DDD tevékenységgel kapcsolatos munkaértekezlet	H	2003	10	108
DDD tevékenységgel kapcsolatos munkaértekezlet	H	2004	13	128
DOTE – dr. Boján Ferenc emlékére	H	1997	41	433
Egészségmonitorozási Hálózat jubileumi találkozója	H	2003	15	194
Egészségmonitorozási Hálózat szakmai napja	H	2003	2	15
Egészségmonitorozási Hálózat szakmai napja	H	2003	7	75
Egészségmonitorozási Hálózat szakmai napja	H	2003	10	107
Egészségügyi Gázmesterek és a MAKOSZ Országos Konferenciája	H	1998	33-34	344
Epidemiológus munkaértekezlet	H	1994	46	387
Epidemiológus munkaértekezlet	H	1995	47	521
Epidemiológus munkaértekezlet	H	1996	47	517
Epidemiológus munkaértekezlet	H	1997	48	493
Epidemiológus munkaértekezlet programja	H	1994	17	131
Epidemiológusok és az Egészségmonitorozási Hálózat munkaértek.	H	2003	47	602
Epidemiológusok évváró munkaértekezlete	H	2001	43-44	501
Epidemiológusok országos munkaértekezlete	H	1998	46	495

Epidemiológusok országos munkaértekezlete	H	1999	46	500
Epidemiológusok országos munkaértekezlete, Budapest	H	2003	47	552
Epidemiológusok országos továbbképző értekezlete	H	2000	15	125
Epidemiológusok országos továbbképző értekezlete – program	H	1996	18	187
Epidemiológusok országos továbbképző értekezlete – program	H	1997	18	168
Epidemiológusok országos továbbképző értekezlete – program	H	1998	17	177
Epidemiológusok országos továbbképző értekezlete – program	H	1999	18	207
Epidemiológusok országos továbbképző értekezlete – program	H	2001	19	200
Epidemiológusok országos továbbképző értekezlete – program	H	2002	14	153
Epidemiológusok országos továbbképző értekezlete – program	H	2003	17-18	223
Epidemiológusok szakmai továbbképző értekezlete	H	1994	8	74
Epidemiológusok szakmai továbbképző értekezlete	H	1995	7	66
Epidemiológusok szakmai továbbképző értekezlete	H	1995	18	188
Epidemiológusok szakmai továbbképző értekezlete	H	1996	10	107
Epidemiológusok szakmai továbbképző értekezlete	H	1997	10	88
Epidemiológusok szakmai továbbképző értekezlete	H	1998	11	114
Epidemiológusok szakmai továbbképző értekezlete	H	1999	11	122
Epidemiológusok szakmai továbbképző értekezlete	H	2000	9	75
Epidemiológusok szakmai továbbképző értekezlete	H	2001	12	118
Epidemiológusok szakmai továbbképző értekezlete	H	2003	11	128
Epidemiológusok szakmai továbbképző értekezlete – B.boglár	H	2002	9	83
Európai Népegészségügyi Társaság Nagygyűlése, Budapest	H	1995	11	107
Európai Betegségmegelőzési és Járványügyi Központ 2013. évi tudományos konferenciája (ESCAIDE)	H	2013	22	242
Fővárosi Szent László Kórház Tudományos Bizottsági ülés	H	1999	30	329
GEENET-Euro – epidemiológiai értekezlet	H	1996	44	499
GEENET-Euro – Kockázatérzékelés, kockázatbecslés a környezetegészségügyben	H	1998	9	94
GEENET-Euro – környezeteü. konferencia	H	1997	42-43	451
GEENET-Euro – környezeteü. konferencia	N	1998	48	518
GEENET-Euro – környezeteü. konferencia	H	1999	19-20	221
GEENET-Euro- epidemiológiai értekezlet	H	1997	22	208
HIETE Sugáregészségügyi Tanszék tudományos ülése	H	1996	9	91
I. Nemzeti AIDS Konferencia, Budapest	H	1994	24	197
II. Hazai Infekciókontroll Anket	H	2001	41	458
II. Nemzeti AIDS Konferencia, Budapest	H	1996	38-39	422
II. Országos Egészségstatisztikai Fórum – program	H	2002	41	487
III. Országos Egészségstatisztikai Fórum – program	H	2003	42-43	554
Influenza szakmai nap	H	2001	34	358
Influenza szakmai nap	H	2003	42-43	556
Influenza szakmai nap	H	2004	42	527
IV. Országos Egészségstatisztikai Fórum	H	2004	43	540
IX. Országos Védőoltási Konferencia	H	2003	11	126
Járványügyi-klinikai-kórházhygiénés bakteriológusok vándorgyűlése	H	1996	18	190
Katasztróaorvostani nap	H	2002	10	96
Klinikai mikrobiológusok munkaértekezlete	H	2004	6	56
Környezetszennyezés és a gyermekek egészsége – Nemzetközi Konferencia – Lengyelország	N	1996	15	161
Magyar Életbiztosítási Orvostani Társaság III. Nemzeti Kongresszusa	H	1997	6	53
Magyar Higiénikus Társaság – Fodor-Fenyvessy emlékülés	H	1995	9	87
Magyar Higiénikus Társaság Fodor-Fenyvessy emlékülés	H	1996	6	65
Magyar Higiénikus Társaság Fodor-Fenyvessy emlékülés – program	H	1998	8	84
Magyar Higiénikus Társaság Fodor-Fenyvessy emlékülés – program	H	2001	9	91
Magyar Higiénikus Társaság vezetőségválasztó közgyűlés	H	1995	13	136
Magyar Higiénikus Társaság VI. Nemzeti kongresszusa	H	1995	31	345
Magyar Higiénikus Társaság XXIX. Vándorgyűlés	H	1997	24	232

Magyar Higiénikus Társaság XXIX. Vándorgyűlés – program	H	1997	35	361
Magyar Higiénikus Társaság XXIX. Vándorgyűlése	H	1996	22	246
Magyar Higiénikus Társaság XXVIII. Vándorgyűlés – program	H	1996	35	387
Magyar Higiénikus Társasága Fodor-Fenyvessy emlékülés	H	1994	10	81
Magyar Higiénikusok Társasága elnökségi ülés és közgyűlés	H	2002	37	437
Magyar Higiénikusok Társasága Fodor-Fenyvessy emlékülés	H	1999	7	71
Magyar Higiénikusok Társasága Fodor-Fenyvessy emlékülés	H	2000	7	58
Magyar Higiénikusok Társasága Fodor-Fenyvessy emlékülés	H	1997	10	89
Magyar Higiénikusok Társasága Fodor-Fenyvessy emlékülés	H	1998	4	43
Magyar Higiénikusok Társasága Fodor-Fenyvessy emlékülés	H	2003	10	106
Magyar Higiénikusok Társasága Fodor-Fenyvessy emlékülés	H	2004	9	90
Magyar Higiénikusok Társasága kongresszusa, B.földvár	H	1997	27	269
Magyar Higiénikusok Társasága Nemzeti Kongresszusa	H	2000	17-18	148
Magyar Higiénikusok Társasága Nemzeti Kongresszusa – program	H	2000	35	329
Magyar Higiénikusok Társasága Vándorgyűlés	H	2004	32	398
Magyar Higiénikusok Társasága Vezetőségválasztó közgyűlés	H	1999	37	401
Magyar Higiénikusok Társasága XXX. Vándorgyűlés	H	1998	22	229
Magyar Higiénikusok Társasága XXX. Vándorgyűlés – program	H	1998	36	373
Magyar Higiénikusok Társasága XXXI. Vándorgyűlés	H	1999	25	273
Magyar Higiénikusok Társasága XXXI. Vándorgyűlés	H	2002	25	288
Magyar Higiénikusok Társasága XXXI. Vándorgyűlés – program	H	1999	34	361
Magyar Higiénikusok Társasága XXXII. Vándorgyűlés – program	H	2001	24	253
Magyar Higiénikusok Társasága XXXIV. Vándorgyűlése	H	2003	33-34	444
Magyar Higiénikusok Társasága XXXIV. Vándorgyűlése – program	H	2003	36	476
MHT – Fodor-Fenyvessy emlékülés	H	2013	10	102
MHT és az NTT közös tudomány ülése	H	2013	37	420
Magyar Humángenetikusok Konferenciája	H	1998	41	434
Magyar Infekciókontroll Egyesület – Infekciókontroll alapjai	H	2004	10	99
Magyar Infekciókontroll Egyesület és az ÁNTSZ Fővárosi Intézetének regionális napja	H	2004	46	578
Magyar Infekciókontroll Egyesület konferenciája	H	2002	41	486
Magyar Infektológiai Társaság 29. kongresszusa – program	H	2001	37	405
Magyar Infektológiai Társaság tudományos ülése	H	2003	20	258
Magyar Infektológiai Társaság tudományos ülése	H	1997	46	471
Magyar Infektológiai Társaság tudományos ülése	H	1998	47	505
Magyar Infektológiai Társaság tudományos ülése	H	2004	8	76
Magyar Mikrobiológiai Társaság 12. kongresszusa	H	1995	32	358
Magyar Mikrobiológiai Társaság Nagygyűlése	H	1996	27	302
Magyar Mikrobiológiai Társaság tudományos ülés	H	2002	8	72
Magyar Mikrobiológiai Társaság tudományos ülése	H	1997	33	347
Magyar Munkahigiénikusok Társaságának XX. Nemzeti Kongresszusa	H	2002	35	413
Magyar Orvosok az Egészséges Környezetért Társaság „Közlekedés és egészség” c. konferenciája	H	2001	45	515
Magyar Zoonózis Társaság – Rudnai-Kemenes tud. ülés	H	1999	10	107
Magyar Zoonózis Társaság – Rudnai-Kemenes tud. ülés	H	2001	13	132
Magyar Zoonózis Társaság – Rudnai-Kemenes tud. ülés	H	2002	16-17	176
Magyar Zoonózis Társaság – Rudnai-Kemenes tud. ülése	H	1995	13	138
Magyar Zoonózis Társaság – Rudnai-Kemenes tud. ülése	H	1997	13	127
Magyar Zoonózis Társaság – Rudnai-Kemenes tud. ülése	H	1996	14	146
Magyar Zoonózis Társaság – Rudnai-Kemenes tud. ülése	H	1998	15	162
Magyar Zoonózis Társaság – Rudnai-Kemenes tud. ülése	H	2013	36	406
Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi – Binder Napok	H	2004	5	39
Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi – Binder Napok	H	2004	17	193
Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi-Binder napok	H	1995	21	226
Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi-Binder napok	H	1996	29	322

Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi-Binder napok	H	1997	28	281
Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi-Binder napok	H	1998	28	293
Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi-Binder napok	H	1999	30	328
Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi-Binder napok	H	2000	30	277
Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi-Binder napok	H	2001	23	236
Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi-Binder napok	H	1995	38	425
Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi-Binder napok – program	H	1996	40	442
Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi-Binder napok – program	H	1998	39	413
Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi-Binder napok – program	H	1999	43	461
Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi-Binder napok – program	H	2001	36	391
Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi-Binder napok – program	H	2002	37	437
Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi-Binder napok – program	H	2003	20	258
Magyar Zoonózis Társaság konferenciája – Galyatető	H	1994	31	268
Magyar Zoonózis Társaság tudományos ülései	H	1994	14	110
Migráció és utazás-egészségügy I. Magyarországi Kongresszusa	H	2000	4	29
Mikológus munkaértekezlet	H	2001	24	251
Mikológus munkaértekezlet	H	2002	35	414
Mikológus munkaértekezlet	H	2004	43	542
Nemzeti Kábítószer Adatgyűjtő és Kapcsolattartó Központ I. Drogmonitorozási Fóruma	H	2004	7	63
Népegészségügyi Tudományos Társaság 1995. évi Nagygyűlése	H	1994	51-52	437
Népegészségügyi Tudományos Társaság 1996. évi Nagygyűlése	H	1995	39	434
Népegészségügyi Tudományos Társaság 1998. évi Nagygyűlése	H	1998	9	93
Népegészségügyi Tudományos Társaság 1999. évi Kong. –program	H	1999	13	149
Népegészségügyi Tudományos Társaság 1999. évi Kongresszusa	H	1998	44	470
Népegészségügyi Tudományos Társaság Nagygyűlése	H	2000	19	3
Népegészségügyi Tudományos Társaság X. Nagygyűlés	H	2001	1	7
Népegészségügyi Tudományos Társaság XII. nagygyűlés – program	H	2003	13	155
Népegészségügyi Tudományos Társaság XIII. nagygyűlése	H	2004	4	31
NTT 1998. évi Nagygyűlés – program	H	1998	15	159
OEK – Magyar Parazitológusok Társasága ünnepi tudományos ülése	H	2002	39	461
OEK Bakteriológiai főosztályának tudományos ülése	H	2002	42	507
OEK Bakteriológiai osztályának szakmai napja	H	2002	33-34	394
OEK Kórházi járványügyi osztály munkaértekezlet	H	2002	6	52
OEK Kórházi járványügyi osztály munkaértekezlet	H	2002	21	234
OEK Kórházi járványügyi osztály munkaértekezlete	H	2001	1	7
OEK Kórházi járványügyi osztály munkaértekezlete	H	2003	4	39
OEK Kórházi járványügyi osztályának munkaértekezlete	H	2003	35	462
OEK Kórházi járványügyi osztályának munkaértekezlete	H	2004	12	115
OEK Kórházi járványügyi osztályának szakmai napja	H	2002	32	381
OEK tudományos ülés	H	2001	7	67
OEK tudományos ülés	H	1998	44	473
OEK tudományos ülés	H	1998	2	14
OEK tudományos ülés	H	1999	6	59
OEK tudományos ülés	H	1999	10	106
OEK tudományos ülés	H	1999	13	157
OEK tudományos ülés	H	1999	41	447
OEK tudományos ülés	H	1999	43	463
OEK tudományos ülés	H	1999	46	500
OEK tudományos ülés	H	2000	1-2	8
OEK tudományos ülés	H	2000	5	43
OEK tudományos ülés	H	2000	10	84
OEK tudományos ülés	H	2000	17-18	149
OEK tudományos ülés	H	2000	36	348
OEK tudományos ülés	H	2000	41-42	398

OEK tudományos ülés	H	2001	10-11	101
OEK tudományos ülés	H	2001	16	166
OEK tudományos ülés	H	2001	19	202
OEK tudományos ülés	H	2002	2	11
OEK tudományos ülés	H	2002	15	165
OEK tudományos ülés	H	2002	19	206
OEK tudományos ülés	H	2003	2	16
OEK tudományos ülés	H	2004	31	386
OEK tudományos ülése	H	1998	2	14
OEK tudományos ülése	H	2000	45	436
OEK ünnepi tudományos ülés – dr. Molnár Erzsébet 80. éves	H	2001	45	516
OEK ünnepi tudományos ülés – dr. Solt Katalin 80 éves	H	2002	42	506
OEK Virologiai főosztályának és Mikrobiológiai kutatócsoportjának tudományos ülése	H	2002	41	487
OÉTI-OEK- Bakteriális élelmiszer-ártalmak – az ÁNTSZ szerepe a megelőzésben	H	1999	35-36	387
OKI – Rendkívüli tudományos ülés – dr.Richard A.Goodman)	H	1994	16	126
OKI – Rendkívüli tudományos ülés – Prof. Werner Theil	H	1994	20	152
OKI Fórum	H	1995	13	137
OKI Fórum	H	1996	11	116
OKI tudományos ülés	H	1995	40	446
OKK-OÉTI-OEK – Élelmiszerrel is terjedő vírusok c. konferencia	H	2002	12	125
Országos Egészségstatisztikai Fórum – program	H	2001	41	461
Országos fág munkaértekezlet	H	1999	35-36	388
Országos Lakossági Egészségfelmérés 2000 (OLEF)	H	2001	51-52	578
PARA-KÁVÉ – aktuális parazitológiai szeminárium-sorozat	H	2003	44	575
PARA-KÁVÉ – parazitológiai témákkal foglalkozó szeminárium-sorozat	H	2004	13	128
PARA-KÁVÉ – parazitológiai témákkal foglalkozó szeminárium-sorozat	H	2004	42	527
Parazitológiai tudományos ülés	H	2004	8	75
Parazitológusok munkaértekezlete, Győr	H	1994	20	158
Parazitológusok szakmai továbbképző értekezlete	H	2000	14	118
Parazitológusok szakmai továbbképző értekezlete – program	H	2000	17-18	146
Pro Hygiéne Alapítvány tudományos ülése	H	1995	34	378
SOTE Mikrobiológiai Intézet tudományos ülése	H	1995	23	250
Sterilizálással kapcsolatos szakmai nap	H	2001	32-33	343
V. Országos Alapellátási Konferencia	H	1998	31	320
V. Országos Védőoltási Konferencia	H	1999	8	87
VI. Országos Védőoltási Konferencia	H	2000	7	59
VII. Országos Védőoltási Konferencia	H	2001	10-11	101
VIII. Országos Védőoltási Konferencia	H	2002	13	137
Virologiai délutánok – Burgyán József	H	1995	41	458
Virologiai délutánok – Degré Miklós	H	1999	15	181
Virologiai délutánok – dr. Bánhegyi Dénes	H	1999	3	23
Virologiai délutánok – dr. David O. Matson	H	2000	10	84
Virologiai délutánok – dr. Kónya József	H	1997	6	52
Virologiai délutánok – dr. Kovács G. Gábor SOTE	H	1998	14	149
Virologiai délutánok – dr. Nagy Károly	H	1998	7	77
Virologiai délutánok – Dr. Niel T. constantine – USA	H	1999	43	463
Virologiai délutánok – dr. Prágai Béla	H	1997	10	90
Virologiai délutánok – dr. Premecz György	H	1994	24	197
Virologiai délutánok – dr. Somogyi Pál	H	1994	36	304
Virologiai délutánok – dr. Szabó Gábor	H	1996	10	108
Virologiai délutánok – dr. Szűcs György	H	1994	45	380
Virologiai délutánok – dr. Tuboly Sándor	H	1995	46	508
Virologiai délutánok – dr.D.Tóth Ferenc, dr.Lontai Imre, dr. Rajnavölgyi Éva	H	1995	7	67

Virologiai délutánok – Lomniczi Béla	H	1996	48	523
X. „Jubileumi” Országos Védőoltási Konferencia	H	2004	14	143
2005				
A virológia aktuális kérdései	H	2005	33	389
DDD tevékenységgel kapcsolatos munkaértekezlet	H	2005	15	158
Magyar Higiénikusok Társasága – Fiatal Higiénikusok Fóruma	H	2005	7	80
Magyar Higiénikusok Társasága VIII. Nemzeti Kongresszusa	H	2005	1 10	7 100
Magyar Infekciókontroll Egyesület IX. Konferenciája	H	2005	3	28
Magyar Infektológiai társaság 33. Kongresszusa	H	2005	37	441
Magyar Infektológiai Társaság Mikrobiológiai Szekciójának tudományos ülése	H	2005	7	71
Magyar Zoonózis Társaság – Rudnai-Kemenes tudományos ülés	H	2005	34	401
Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi – Binder Napok	H	2005	11 20	112 215
OEK tudományos ülés	H	2005	2 12 16 20 42 45	16 120 169 218 505 534
PHARE „Twinning Light” Project – szeminárium	H	2005	9 23	91 257
V. Egészséginformációs Fórum	H	2005	36 42	425 506
XI. Országos Védőoltási Konferencia	H	2005	11	110
2006				
International Federation of Infection Control – IFIC konferencia		2006	51-52	646
Magyar Higiénikusok Társasága XXXVI. Vándorgyűlése		2006	18	241
Magyar Infektológiai Társaság Klinikai Mikrobiológiai Szekciójának tudományos ülése		2006	5	69
Magyar Zoonózis Társaság – Rudnai-Kemenes tudományos ülés		2006	44	574
OEK Kórházi járványügyi osztályának munkaértekezlete		2006	10-11	145
OEK tudományos ülés		2006	12 23 44 46	163 294 575 599
2007				
ECDC-EPIET – Európai Tudományos Konferencia a Fertőző Betegségek Alkalmazott Epidemiológiájáról		2007	8 22	72 204
Epidemiológusok országos munkaértekezlete		2007	47	500
Magyar Higiénikusok Társasága XXXVII. Vándorgyűlés		2007	38	388
Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi – Binder Napok		2007	9 18	83 170
OEK DDD munkaértekezlet		2007	13	120
OEK szintentartó, tudományos továbbképzése közegészségügyi-járványügyi szakemberek részére		2007	41-42	436
OEK-Magyar Infekciókontroll Egyesület ünnepi munkaértekezlete: az OEK Kórházi járványügyi osztálya fennállásának 30. évfordulója alkalmából		2007	44	462
OEK-OKI ünnepi tudományos ülése az Országos Közegészségügyi Intézet működése megkezdésének 80. évfordulója tiszteletére		2007	30	295
SE Közegészségtani Intézete – II. Életmód Konferencia		2007	39	415
OEK Virologiai főosztályának tudományos ülése		2007	17	160
Younes Saleh Ali, BSc., MD, Ph.D. értekezésének házi védése		2007	4	32

2008				
Első Közép- és Kelet-európai Konferencia a Prekoncepcionális Egészségről és a Veszélyeztetett Rendellenességek Megelőzéséről	2008	20	232	
EFRIR-NNSR 2007. évi eredményeinek megbeszélése	2008	5	66	
A Magyar Infekciókontroll Egyesület XII. Kongresszusa	2008	8	108	
OEK Kórházi járványügyi osztályának munkaértekezlete	2008	11	135	
Magyar Higiénikusok Társasága XXXVIII. Vándorgyűlés	2008	35	427	
Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi – Binder Napok	2008	13 28 37	160 338 440	
OEK DDD munkaértekezlet	2008	10	123	
OEK munkaértekezlet járványügyi szakterületen dolgozó munkatársak részére	2008	48	567	
2009				
A Fővárosi Egyesített Szent István és Szent László Kórház Tudományos Bizottsága és a Magyar Kemoterápiás Társaság tudományos ülése	2009	13	168	
ECDC-EPIET tudományos konferenciája	2009	22	274	
EFRIR-NNSR – felhívás surveillance-ban való részvételre	2009	11	136	
Európai Antibiotikum Nap, 2009 – tudományos ülés	2009	44	540	
Influenza szakmai nap	2009	36	433	
Magyar Higiénikusok Társasága XXXVIII. Vándorgyűlés	2009	37	450	
Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi – Binder Napok program	2009	22 37	22 37	
OEK DDD munkaértekezlet	2009	10	10	
OEK Kórházi járványügyi osztályának munkaértekezlete	2009	7	7	
OEK Tudományos Tanácsadó Testületének tudományos rendezvénye	2009	46	573	
2010				
Az antibiotikum-rezisztencia helyzetének alakulása Magyarországon és Európában. Európai útmutató az antibiotikum-rezisztencia értékeléséhez (EUCAST): 4 (42)				
Az Európai Betegségmegelőzési és Járványügyi Központ felhívása tudományos konferenciáról: 22 (264)				
ECDC-EPIET tudományos konferenciája: 26 (332)				
EFRIR-NNSR – felhívás surveillance-ban való részvételre: 11 (128)				
Európai Antibiotikum Nap, 2010 – tudományos ülés: 42 (531)				
Kézhygiénés világnap, 2010. május 5.: 15 (179)				
Magyar Zoonózis Társaság – Rudnai-Kemenes tudományos ülés: 41 (517);				
Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi – Binder Napok: 21 (250); program: 26 (329); 29 (376)				
Népegészségügyi Tudományos Társaság XVIII. Nemzetközi Kongresszusa: 6 (75)				
OEK DDD munkaértekezlet: 10 (112)				
OEK Kórházi járványügyi osztályának munkaértekezlete: 7 (83)				
OEK munkaértekezlete a járványügyi szakterületen dolgozó munkatársak részére: 46 (583); program: 47 (594)				
OEK Virologiai főosztályának tudományos előadása – Dr. Eve Diefenbach Ph.D. 19-20 (236)				
Szilágyi Emese dr. Ph.D. értekezésének védése: 47 (595)				
Younes Saleh Ali értekezésének védése: 4 (41)				

2011				
A Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kara és a Magyar Infekciókontroll Társaság „Jövővivő” c. tudományos ülése: 40 (483)				
Az Európai Betegségmegelőzési és Járványügyi Központ felhívása tudományos konferenciáról: 22 (244)				
Az OEK Virologiai főosztályának ünnepi tudományos ülése Prof. dr. Berencsi György 70. születésnapja alkalmából: 44 (520)				
EFRIR-NNSR – felhívás surveillance-ban való részvételre: 11 (112); 37 (440)				
Európai Antibiotikum Nap, 2010. november 17. – tudományos ülés: 42-43 (503)				
Gyakorlati vakcinológia - alapképzés: 5 (51)				
Kézhygiénés világnap, 2011. május 5. – tudományos ülés: 15 (156)				
Magyar Infektológiai és Klinikai Mikrobiológiai Társaság 39. kongresszusa: 33 (392)				
Magyar Zoonózis Társaság – Rudnai-Kemenes tudományos ülés: 36 (427)				
Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi – Binder Napok: 36 (425)				
Nemzeti kézhigiénés kampány nyitórendezvénye: 6 (64)				
Népegészségügyi Tudományos Társaság XIX. Nemzetközi Kongresszusa: 5 (49)				
OEK Kórházi járványügyi osztályának munkaértekezlete: 7 (73)				
OEK munkaértekezlete a járványügyi szakterületen dolgozó munkatársak részére: 45 (536)				
Tudományos nap Dr. Lányi Béla tiszteletére: 11 (110)				
2012				
Európai Antibiotikum Nap, 2012. november 20. – tudományos ülés: 43-44 (510)				
Európai Antibiotikum Nap programja	H	2013	43	483
Kézhygiénés világnap, 2011. május 3. – tudományos ülés: 15 (171)				
Magyar Zoonózis Társaság – Rudnai-Kemenes tudományos ülés: 16 (190)				
Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi – Binder Nap: 36 (427)				
OEK Kórházi járványügyi osztályának munkaértekezlete: 4 (44)				
OEK munkaértekezlet epidemiológusok részére: 19 (217); 47 (552)				
2014				
OEK Kézhygiénés Világnap, 2014. május 5. – tudományos ülés	H	2014	17	196
FEDAD – Fourth European Dirofilaria and Angiostrongylus Days – 2014. július 2-4. Budapest	H	2014	23	267
MZT tudományos ülése; az MZT és a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal közös rendezvénye	H	2014	35 36	422 441
OEK DDD munkaértekezlete, 2014. április 8.	H	2014	12	132
OEK Kórházi járványügyi osztályának munkaértekezlete	H	2014	9-10	101
OEK munkaértekezlete epidemiológusok részére – 2014. május 21-22.	H	2014	14	158
Takátsy – emléktábla avatásáról	H	2014	39	485
2015				
Európai Antibiotikum Nap 2015. című rendezvénye 2015. november 18.	H	2015	42-43	516
OEK Kézhygiénés Világnap, 2015. május 5. – tudományos ülése	H	2015	16	168
Magyar Higiénikusok Társasága Fodor József és Fenyvessy Béla emlékülése	H	2015	11	118
OEK DDD munkaértekezlete, 2015. április 22.	H	2015	14	151

MZT és a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal közös rendezvényére, 2015. 06.10.	H	2015	21	230
MZT – Szent-Iványi-Binder Napok – 2015. október 14. – tudományos ülése	H	2015	36	440
OEK Kórházi járványügyi osztályának munkaértekezlete	H	2015	10	101
OEK munkaértekezlete epidemiológusok részére – 2015. május 27-28.	H	2015	18	195
2016				
Az OEK Dezinszekciós, deratizációs, dezinfekciós és kórházhigiénés munkaértekezlete a szakterületen dolgozó munkatársak részére , 2016. április 20. 2016. november 15.	H	2016 2016	12 40	143 501
Az OTH és az OEK tudományos ülése a Semmelweis Egyetem és a Magyar Infekciókontroll Társaság részvételével, 2016. május 5.	H	2016	16	189
A MZT és a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal közös rendezvénye, a Rudnai-Kemenes Tudományos Ülés, 2016. május 23.	H	2016	16	191
Az OEK munkaértekezlete járványügyi szakterületen dolgozó munkatársak részére, 2016. május 25-26.	H	2016	18	220
A MZT – Szent-Iványi-Binder Napok tudományos ülése, 2016. október 11.	H	2016	36	454
A Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház fennállásának 170. évfordulója alkalmából rendezett tudományos konferencia-sorozat részeként az OTH az OEK és a Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház közös rendezvénye, 2016. október 13.	H	2016	37	466
Az OEK az Európai Unió által kezdeményezett „Európai Antibiotikum Nap, 2016. november 18.” rendezvényeként tudományos ülést rendez az egészségügyi ellátás területén dolgozók számára	H	2016	42-43	529
Szakmai továbbképzés				
A bioterrorizmus elleni védekezéssel kapcsolatos továbbképzés	H	2004	48	604
A kórházhigiéne, a kórházinfektológia és a kórházepidemiológia feladatai, valamint lehetőségei az infektókontroll terén	H	1997	10	90
A prevenció gyakorlati lehetőségei tanfolyam	H	1997	44	445
Amit ma a nosocomialis surveillance-ról tudni kell	H	1996	10	108
Amit ma a nosocomialis surveillance-ról tudni kell	H	1996	42-43	440
Ápolói egészségügyi szakképzés	H	2001	35	370
DOTE Népegészségügyi Iskola – népegészségügyi szak, posztgraduális képzés	H	1996	28	311
DOTE Népegészségügyi Iskola – népegészségügyi szak, posztgraduális képzés	H	1997	19-20	181
EFRIR Nemzeti Nosocomialis Surveillance rendszer felhasználói tanfolyam	H	2004	14	146
EFRIR Nemzeti Nosocomialis Surveillance rendszer felhasználói tanfolyam	H	2004	32	398
Egészségügyi szakdolgozók elméleti mikrobiológiai továbbképzése	H	2000	36	348
Egészségügyi szakdolgozók elméleti mikrobiológiai továbbképzése c. tanfolyam – tematika	H	2000	21	180
Egészségügyi Szakképző és Továbbképző Intézet szakképzései	H	2000	50	478
Epidemiológiai módszerek a közegészségügyben, Prága	N	1994	10	82
Epidemiológiai módszerek a közegészségügyben, Prága	N	1995	14	147
Epidemiológiai szakmai napok – az EFRIR projekt képzési alkotórészeinek befejezése alkalmából	H	2004	18	203
Epidemiológiai számítástechnikai program ismertetése	H	1995	4	49
Epidemiológiai tanfolyam	H	1994	45	378
Epidemiológusok szakmai továbbképző értekezlete	H	2004	4	30
Epidemiológusok szakmai továbbképző értekezlete	H	2004	15	162
Epidemiológusok szakmai továbbképző értekezlete	H	2004	16	176
Epidemiológusok szakmai továbbképző értekezlete	H	2004	48	604
Felhívás – epidemiológiai szakápoló képzés	H	1999	2	13

Felhívás részvételre az EFRIR Nemzeti Nosocomialis Surveillance Rendszerhez való csatlakozásban	H	2004	39	481
GEENET-Euro – Epidemiology in Public Health tanfolyam	N	1998	12	126
HIETE – Fertőző és Trópusi Betegségek Tanszékének speciális tanfolyama	H	1995	44	488
HIETE – Fertőző és Trópusi Betegségek Tanszékének speciális tanfolyama	H	1996	4	48
HIETE – Újabb ismeretek a járványtanban	H	1995	35	386
HIETE Közegészségtani Tanszék – jelentkezés oktatási programokra	H	1996	2	20
HIETE Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék – tanfolyam	H	1998	50	536
HIV surveillance továbbképzés	H	1994	38	322
IARC Nemzetközi daganat-epidemiológiai tanfolyam	N	1999	48	518
Járványügyi felügyelők továbbképzése	H	1999	11	123
Járványügyi felügyelők továbbképzése	H	1999	40	433
Járványügyi felügyelők továbbképzése	H	2000	40	386
Klasszikus és modern laboratóriumi módszerek a parazitológiában	H	2004	16	178
Kórházhygiénés továbbképzés	H	2000	43	416
Környezetepidemiológiai tanfolyamok	H	1996	44	500
Környezetepidemiológiai tanfolyamok	H	1997	18	169
Közegészségügyi-járványügyi felügyelők továbbképzése	H	1994	15	119
Közegészségügyi-járványügyi felügyelők továbbképzése	H	2001	39	437
Közegészségügyi-járványügyi felügyelők továbbképzése	H	2002	10	95
Közegészségügyi-járványügyi felügyelők továbbképzése	H	2002	39	462
Közegészségügyi-járványügyi felügyelők továbbképzése	H	2003	13	155
Közegészségügyi-járványügyi felügyelők továbbképzése	H	2003	39	520
Közegészségügyi-járványügyi felügyelők továbbképzése	H	2001	13	133
Közegészségügyi-járványügyi felügyelők továbbképzése	H	2004	14	143
Közegészségügyi-járványügyi felügyelők továbbképzése	H	2004	40	97
Legionella – speciális továbbképző tanfolyam	H	2001	15	154
Magyar Infekciókontroll Egyesület – Az infekciókontroll alapjai	H	2004	40	498
Magyar STD Társaság – HIV/AIDS counselling tanfolyama	H	2013	4	34
Magyar Prevenció Akadémiai Utazás-Egészségügyi (Utazási Medicina) továbbképző tanfolyam	H	2013	39-40	444
Molekulárbiológiai módszerek alkalmazása a mikrobiológiában – OEK továbbképzés	H	2001	2	16
Nosocomialis fertőzések surveillance – tanfolyam	H	1995	7	67
Nosocomialis fertőzések surveillance – tanfolyam	H	1995	22	238
Nosocomialis fertőzések surveillance – tanfolyam	H	1996	36	403
OEK – Nemzetközi oltóközpont továbbképzése	H	2001	8	80
OEK – Bakteriológiai, mikológiai, parazitológiai és tipizálási főosztályának továbbképzése	H	2013	4	46
OEK Kórházi járványügyi osztályának továbbképzése „Dialízissel összefüggő események surveillance-a	H	2013	13	137
OEK Kórházi járványügyi osztályának kreditpontos továbbképzése „Multirezisztens kórokozók és Clostridium difficile okozta fertőzések a hazai egészségügyi ellátórendszerben: új kihívások és gyakorlati megoldások”	H	2013	20-21 33-34	224 379
OEK- Veszélyes kórokozók klinikai és járványügyi diagnosztikája	H	2013	11	116
OEK- Vírológiai főosztály- Vírológiai napok c. továbbképzése	H	2013	7-8 26	75 308
Orvosi laboratóriumi asszisztensek mikrobiológiai szintentartó továbbképzése	H	2003	35	463
Pécsi Tudományegyetem ÁOK – Korszerű antiinfektív terápia	H	2004	6	55
Semmelweis Egyetem Munka- és Környezetegészségtani Tanszékének továbbképzése – Az infekciókontroll aktuális kérdései	H	2002	42	508
Talaj és víz által közvetített parazitózisok epidemiológiája és laboratóriumi diagnosztikája	H	2004	53	652

Területi epidemiológusképző Program – szeminárium	H	1995	9	88
Területi epidemiológusképző Program – szeminárium	H	1995	31	346
Területi epidemiológusképző Program – szeminárium	H	1995	46	508
Területi nemzetközi oltóközpontosok orvosai részére továbbképzés	H	1999	10	107
19. Védőoltási Továbbképző tanfolyam, 2013. 04.26.-27. Eger	H	2013	14	148
Továbbképzés – MRSA fertőzések	H	2000	35	334
Utazással kapcsolatos továbbképzés	H	2000	33	313
Védőnők és ápolónők részére továbbképzés	H	2002	5	40
2005				
EFRIR Nemzeti Nosocomialis Surveillance Rendszer (NNSR) „Pilot Study” kiértékelő megbeszélései: 1 (7); 7 (80); 35 (413); 46 (552)			1	7
			7	80
			35	413
			46	552
Epidemiológusok szakmai továbbképző munkaértekezlete, Balatonboglár			14	146
Epidemiológusok szakmai továbbképző munkaértekezletének programja, Balatonboglár			16	169
Közegészségügyi-járványügyi felügyelők továbbképzése			14	145
			40	478
OEK Virologiai főosztályának tudományos továbbképzése orvosok és szakdolgozók részére			40	491
Parazitózisok modern laboratóriumi diagnosztikája			33	389
Talaj és víz által közvetített parazitózisok epidemiológiája és laboratóriumi diagnosztikája			4	46

2006. év		2006	14	192
A „Májbetegekért” Alapítvány továbbképző konferenciája – Fővárosi Szent László Kórház III. Belosztály				
Bőr- és nemibeteg gondozó szakorvosok továbbképzése		2006	32	417
EFRIR Nemzeti Nosocomialis Surveillance Rendszer (NNSR) kiértékelő megbeszélései		2006	1	15
			8	110
			34	442
Epidemiológusok szakmai továbbképző munkaértekezlete, Balatonboglár		2006	13	182
Epidemiológusok szakmai továbbképző munkaértekezletének programja, Balatonboglár		2006	14	193
Epidemiológusok továbbképző munkaértekezlete		2006	46	600
Klasszikus és modern laboratóriumi módszerek a parazitológiában		2006	36	468
Közegészségügyi-járványügyi felügyelők továbbképzése – Az epidemiológiai tevékenység főbb irányai		2006	41	541
Közegészségügyi-járványügyi felügyelők továbbképzése		2006	8	111
Molekuláris biológia alkalmazása a plasmodium, toxoplasma és giardia fertőzések diagnosztikájában		2006	9	128
OEK Immunbiológiai készítmények minőségellenőrző főosztályának és Járványügyi osztályának tudományos munkahelyi továbbképzése		2006	13	181
OEK Parazitológiai osztálya – Molekuláris biológia alkalmazása a plasmodium, toxoplasma és giardia fertőzések diagnosztikájában		2006	41	540
OEK Virologiai főosztályának tudományos munkahelyi továbbképzése		2006	6	84
			15-16	204
Talaj és víz által közvetített parazitózisok epidemiológiája és laboratóriumi diagnosztikája		2006	7	96
2007				
Az OEK szakmai továbbképző munkaértekezlete a humán papillóma-vírusok okozta fertőzésekről, a méhnyakrákról és a megelőzéséről		2007	8	72
Bőr- és nemibeteg-gondozó szakorvosok és gondozónők továbbképzése		2007	26	257
			37	378
Epidemiológusok szakmai továbbképző munkaértekezlete, Balatonboglár		2007	15	140
Epidemiológusok szakmai továbbképző munkaértekezletének programja,		2007	16	151

Balatonboglár				
Felhívás a Nemzeti Nosocomialis Surveillance Rendszerben való részvételre		2007	9	82
Járványügyi és közegészségügyi teendők a legionárius betegség európai és hazai előfordulása esetén		2007	31	303
Klasszikus és modern laboratóriumi módszerek a parazitológiában:		2007	4	30
Közegészségügyi-járványügyi szakemberek továbbképzése		2007	10-11	99
OEK Bakteriológiai osztályainak tanfolyama – „Bioterrorizmus – Veszélyes kórokozó baktériumok”– helyesbítés: 37 (380)		2007	36 37	365 380
OEK Bakteriológiai, mikológiai, parazitológiai és tipizáló főosztályának tudományos ülése		2007	36	366
OEK Viroológiai főosztályának tudományos továbbképzése		2007	37	379
XIII. Országos Védőoltási Továbbképző Tanfolyam		2007	12	112

2008				
OEK szinten tartó, tudományos továbbképzése közegészségügyi-járványügyi szakemberek részére		2008	14	168
OEK – Bőr- és nemibeteg gondozók szakorvosainak továbbképzése		2008	38	455
ECDC „Járványok kivizsgálása és intézkedések tervezése” c. tanfolyama		2008	15	182
Felhívás a Nemzeti Nosocomialis Surveillance-ban való részvételre		2008	11 37	135 439
Epidemiológusok szakmai továbbképző munkaértekezlete, Balatonvilágos		2008	15	140
Epidemiológusok szakmai továbbképző munkaértekezletének programja, Balatonvilágos		2008	16	195
Gyakorlati vakcinológia – az OEK továbbképzése felnőtt vagy vegyes körzetű házi orvosoknak és oltást végző orvosoknak		2008	1 6	21
OEK Bakteriológiai osztályainak tanfolyama – „Bioterrorizmus – Veszélyes kórokozó baktériumok”		2008	15	78
OEK – Veszélyes kórokozók klinikai és járványügyi diagnosztikája		2008	31	378
Az OEK II. Bakteriológiai osztályának továbbképzése – Az enterális diagnosztika korszerűsítése		2008	39	471
OEK Bakteriológiai, mikológiai, parazitológiai és tipizáló főosztályának tudományos ülése		2008	45	538
Az Országos Epidemiológiai Központ Parazitológiai osztályának „Az amoebosis és a geohelminthosisok járványtana és laboratóriumi diagnosztikája” c. továbbképzése		2008	35	411
OEK Viroológiai főosztályának tudományos továbbképzése – Viroológiai hét:		2008	36	425
Semmelweis Egyetem AOK II. sz. Belklinika Infektológiai Tanszéki csoport – Korszerű infektológia tanfolyam		2008	2	34
2009				
ECDC „Járványok kivizsgálása és intézkedések tervezése” c. tanfolyama		2009	7	74
ECDC hírek			10	123
Epidemiológusok szakmai továbbképző munkaértekezlete, Balatonvilágos			10	122
Epidemiológusok szakmai továbbképző munkaértekezletének programja, Balatonvilágos			16 27-28 31	195 329 376
Felhívás a Nemzeti Nosocomialis Surveillance-ban való részvételre			11 36	136 432
Gyakorlati vakcinológia – az OEK továbbképzése felnőtt vagy vegyes körzetű házi orvosoknak és oltást végző orvosoknak			11	134
OEK – Bőr- és nemibeteg gondozók szakorvosainak továbbképzése			36	434
OEK Bakteriológiai, mikológiai, parazitológiai és tipizáló főosztályának továbbképzése			41	508
OEK Parazitológiai osztályának továbbképzése. „Helmintek és protozoonok által okozott zoonosisok járványtana és laboratóriumi diagnosztikája			5	49

OEK Parazitológiai osztályának továbbképzése. „Magyarországra behurcolható egyes trópusi parasitózisok laboratóriumi diagnosztikájának hazai lehetőségeiről”			40	493
OEK szintentartó, tudományos továbbképzése közegészségügyi-járványügyi szakemberek részére			13 41	167 509
OEK Viroológiai főosztálya – Viroológiai elméleti és gyakorlati tudományos továbbképzési hete			35	421
OEK Viroológiai főosztályának tudományos továbbképzése – Viroológiai hét			8	93
Országos Védőoltási Továbbképző Tanfolyam			12	154
2010				
Bőr- és nemibeteg gondozók szakorvosainak továbbképzése: 41 (519)				
Epidemiológusok szakmai továbbképző munkaértekezlete, Balatonvilágos: 13 (159)				
Epidemiológusok szakmai továbbképző munkaértekezletének programja, Balatonvilágos: 19-20 (234);				
Felhívás a Nemzeti Nosocomialis Surveillance-ban való részvételre: 36 (450);				
Gyakorlati vakcinológia – továbbképző sorozat háziorvosoknak, epidemiológusoknak és oltást végző orvosoknak: 2 (23);				
HIV/AIDS counselling tanfolyam: 11 (126)				
Kórházi járványok kivizsgálása/menedzselése: 14 (168)				
Magyar Prevenció Akadémia Utazás-Egészségügyi (utazási medicina) továbbképző tanfolyam: 34 (427)				
OEK Mikológiai osztályának továbbképzése: 41 (518)				
OEK Parazitológiai osztályának továbbképzése. „Talaj és víz által közvetített parazitózisok epidemiológiája és laboratóriumi diagnosztikája”: 38-39 (486)				
OEK Viroológiai főosztálya – Viroológiai nap – új ismeretek és eredmények: 9 (103)				
OEK Viroológiai főosztályának elméleti és gyakorlati tudományos virológiai továbbképzési hete: 34 (427)				
Országos Védőoltási Továbbképző Tanfolyam: 13 (154)				
2011				
Emléktábla-avatás Farkas Elek tiszteletére: 30 (352); 34 (402)				
Epidemiológusok szakmai továbbképző munkaértekezlete, Zamárdi: 31 (367), 33 (390)				
Epidemiológusok szakmai továbbképző munkaértekezletének programja, Zamárdi: 34 (400);				
Magyar Prevenció Akadémia Utazás-Egészségügyi (utazási medicina) továbbképző tanfolyam: 34 (404)				
OEK Parazitológiai osztályának továbbképzése. „Magyarországra behurcolható egyes trópusi parasitózisok laboratóriumi diagnosztikájának hazai lehetőségeiről”: 7 (74)				
OEK Viroológiai főosztálya – Viroológiai nap – új ismeretek és eredmények: 8 (83)				
2012				
OEK Bakteriológiai, mikológiai, parazitológiai és tipizálási főosztályának továbbképzése: 4 (45); 25 (306); 33-34 (392)				
OEK Kórházi járványügyi osztályának továbbképzése „A kórházi ellátással összefüggő véráramfertőzések surveillance-áról”: 49 (578)				
OEK – Tudományos nap Dr. Lányi Béla tiszteletére: 12 (134)				
OEK – Veszélyes kórokozók klinikai és járványügyi diagnosztikája: 17-18 (201)				
OEK Viroológiai főosztálya – Viroológiai nap – új ismeretek és eredmények: 9 (106); 32 (375)				

18. Védőoltási továbbképző tanfolyam – Hatékonyság és biztonság a védőoltások terén: 14 (151)				
2014				
OEK Bakteriológiai, mikológiai, parazitológiai és tipizáló főosztályának „Bakteriológiai, mikológiai, parazitológiai és tipizáló” továbbképzése	H	2014	4	37
OEK Kórházi járványügyi osztályának „Multirezisztens kórokozók és Clostridium difficile okozta fertőzések a hazai egészségügyi ellátórendszerben új kihívások és gyakorlati megoldások c. kreditpontos továbbképzése	H	2014	3	22
OEK Viroológiai főosztályának „Viroológiai napok” című továbbképzése	H	2014	5 35	5 423
2015				
OEK Bakteriológiai, mikológiai, parazitológiai és tipizáló főosztályának, Bakteriológiai, mikológiai, parazitológiai és tipizáló továbbképzése	H	2015	35	419
OEK Kórházi járványügyi osztályának „Multirezisztens kórokozók és Clostridium difficile okozta fertőzések a hazai egészségügyi ellátórendszerben: új kihívások és gyakorlati megoldások” című kreditpontos továbbképzése	H	2015	19	209
OEK Viroológiai főosztályának – Viroológiai Napok című továbbképzése	H	2015	35	437
2016				
Magyar Prevenációs Akadémia Utazás-Egészségügyi Medicina továbbképző tanfolyam, 2016. február 5-6 és 12-13.	H	2016	3	34
Az OEK és az MTA Biológiai Tudományok Osztályának Mikrobiológiai Osztályközi Tudományos Bizottságának meghívója a Lányi Béla Tudományos Nap című akkreditált továbbképzésre, 2016. február 25.	H	2016	2	20
Az OEK „Az enterális diagnosztika elméleti alapjai és javasolt hazai gyakorlata” című kreditpontos továbbképzése, 2016. április 5.	H	2016	5	62
Az OEK és az MTA Biológiai Tudományok Osztályának Mikrobiológiai Osztályközi Tudományos Bizottságának meghívója a Viroológiai Nap akkreditált továbbképzésre, 2016. április 12.	H	2016	6	77
22. Országos védőoltási továbbképző tanfolyam, 2016. április 14-16.	H	2016	11	129
Az OEK Dezinfekciós osztályának „Sterilizáló tanfolyam” című kreditpontos továbbképzése, 2016. június 14-15.	H	2016	14	171
Az OEK Viroológiai főosztályának – Viroológiai Hét című továbbképzése, 2016. október 3-5.	H	2016	35	437
Személyi jellegű tájékoztatások, szakmai elismerések				
Állami kitüntetések 2004. március 15. alkalmából	H	2004	11	108
Állami kitüntetések 2005. március 15. alkalmából	H	2005	12	120
Dr. Füzi Miklós a Bakt.mikológiai, paraz. tip. f. vezetője	H	2001	1	8
Dr. Lontai Imre és dr. Erdős Gyula „Fodor József” dr. Lun Katalin és dr. Amberger Erzsébet „Fenyvessy” emlékérem	H	1998	48	517
Dr. Melles Márta főigazgató-helyettes főorvos	H	1998	13	138
Dr. Melles Márta kinevezése – OEK főigazgató főorvos	H	2001	47	536
Dr. Melles Márta megbízása – OEK szakmai vezetői feladatok	H	2001	9	90
Dr. Ócsai Lajos kinevezése – OTH Járványügyi f. vezető	H	2005	14	144
Dr. Petrás Győző OKI- Kórházi jü. osztályának mb. vezetője	H	1996	36	402
Dr. Straub Ilona „Johan Béla” OKI főigazgató-helyettes főorvos	H	1996	44	491
Dr. Straub Ilona OEK főigazgató főorvos, dr. Ungváry György OKK főigazgató főorvos	H	1998	24	253
Dr. Vass Ádám – Pro sanitate emlékérem	H	1999	26	282
Dr. Zsidai József OKI –Oltóanyagellenőrző főosztály mb. vezetője, dr. Czirik Éva OKI – Bakteriológiai osztályvezető	H	1996	35	386
Dr. Zsidai József OKI Oltóanyagellenőrző főosztály vezetője, dr. Csohán Ágnes a Járványügyi osztály vezetője	H	1997	23	222
Epinfo szerkesztőség	H	2011	48	557
Hőgyes-Aujeszky emlékérem – Dr. Melles Márta, dr. Hajtós István	H	2005	23	258

Hőgyes-Aujeszky emlékérem – dr. Szénási Zsuzsanna, dr. Molnár Tamás	H	2006	25	326
Magyar Zoonózis Társaság – Hőgyes-Aujeszky emlékérem	H	2004	27	330
NETT XIV. Nagygyűlése – Dr. Pechó Zoltán, Dr. Sedlák Mária	H	2005	18	194
Prof. dr. Morava Endre országos tisztifőorvos	H	1995	42	465
Prof.dr. Ungváry György országos tisztifőorvos; dr. Groszmann Mária h. országos tisztifőo.; dr. Nagy Imre h. országos tisztifőo.	H	2003	7	74
Tájékoztatás dr. Csórián Erzsébet haláláról		1997	49	501
Takátsy-Rudnai díjak – 2004	H	2004	48	603
Tájékoztatás kinevezésről ECDC	N	2010	18	219
Tudományos Társaságok, Alapítványok				
A magyar epidemiológia fejlesztéséért Alapítvány felhívása	H	2007	5	48
A magyar epidemiológia fejlesztéséért Alapítvány felhívása	H	2010	4	43
			11	128
A magyar epidemiológia fejlesztéséért Alapítvány felhívása	H	2011	13	132
A magyar epidemiológia fejlesztéséért Alapítvány létrehozása	H	2004	16	175
A magyar epidemiológia fejlesztéséért Alapítvány közleménye	H	2009	3	31
			5	52
A magyar epidemiológia fejlesztéséért Alapítvány létrehozása	H	2012	12	133
Magyar Életbiztosítási Orvostani Társaság megalakulása	H	1995	3	28
Magyar Higiénikusok Társasága Közgyűlésének határozata	H	2004	43	543
Magyar Molekuláris és Prediktív Epidemiológiai Társaság	H	2003	35	464
Magyar Orvosok az Egészséges Környezetért Társaság megalakulása	H	1994	45	379
Magyar STD Társaság megalapítása és működése (sexually transmitted diseases)	H	1997	21	209
Népegészségügyi Tudományos Társaság közgyűlése	H	2011	14	144
NIL NOCERE Alapítvány	H	1996	44	491
OEK Tudományos díj alapítása Dr. Takátsy Gyula - Dr. Rudnai Ottó díj	H	2003	48	612
Egyéb tájékoztatások				
Az Országos tisztifőorvos felhívása – vizsgálati anyagok postai szállításával kapcsolatos csomagolásrendszer	H	2001	30	325
Európai Tanács tájékoztatója – Európai Járványügyi Megelőző és Ellenőrző Központ székhelye Svédországban	N	2003	50	633
Jogszabály-módosításról tájékoztatás	H	1998	2	9
Lakossági tájékoztatás céljából zöld szám beindítása – 06-80-204-217	H	2003	22	282
Magyar Higiénikusok Társasága – adószám	H	1998	2	14
Telefonszám változások, veszethezesség elleni oltóanyag igénylés	H	1998	31	322
A Magyar Higiénikusok Társasága Közgyűlésének határozata	H	2005	41	488
A Magyar Epidemiológia Fejlesztéséért Alapítvány felhívása	H	2013	4	51
			12	128

Megjelent Epinfo különszámok

Szám	Cím
1995. év	
1.	Magyarország 1993. évi járványügyi helyzete
2.	Magyarország 1994. évi járványügyi helyzete
1996. év	
1.	Módszertani levél az 1996. évi védőoltásokról
2.	Magyarország 1995. évi járványügyi helyzete
1997. év	
1.	Módszertani levél az 1997. évi védőoltásokról
2.	Magyarország 1996. évi járványügyi helyzete
1998. év	
1.	Módszertani levél az 1998. évi védőoltásokról
2.	Magyarország 1997. évi járványügyi helyzete
1999. év	
1.	Módszertani levél az 1999. évi védőoltásokról
2.	Magyarország 1998. évi járványügyi helyzete

2000. évben megjelent különszámok

Szám	Cím
1.	Módszertani levél a 2000. évi védőoltásokról
2.	Tájékoztató a veszettség-fertőzésre gyanús sérülésekkel kapcsolatos eljárásokról
3.	Magyarország 1999. évi járványügyi helyzete
4.	Módszertani levél a Meningococcus invazív betegségről

2001. évben megjelent különszámok

Szám	Cím	Dátum
1.	Módszertani levél a 2001. évi védőoltásokról	január 23.
2.	Módszertani levél – Infekciókontroll a művese állomásokon	június 15.
3.	Módszertani levél – A tetvesség elleni védekezésről	július 10.
4.	Módszertani levél – A malária elleni védekezéshez	szeptember 1.
5.	Módszertani levél - A methicillin/oxacillin rezisztens Staphylococcus aureus (MRSA) fertőzések megelőzésére	szeptember 15.
6.	Módszertani levél – A BCG-oltásokról	október 1.
7.	AIDS Világnap	november 15
8.	Magyarország járványügyi helyzete 2000.	november 29.
9.	Módszertani levél a szúnyogok elleni védekezésről	december 1.
10.	Módszertani levél a kullancsok elleni védekezésről	december 15.

A 2002. évben megjelent Epinfo különszámok

Szám	Cím	Dátum
1.	Módszertani levél a 2002. évi védőoltásokról	január 28.
2.	Módszertani levél – A csótányok elleni védekezésről	május 25.
3.	Tájékoztató a nosocomialis surveillance során alkalmazandó módszerekről I. rész: A nosocomialis fertőzések definíciói	május 31.
4.	Európa mentes a járványos gyermekbénulástól Tájékoztató a poliomyelitis globális felszámolása terén elért eredményekről (18 db van összesen)	június 24.
5.	Módszertani levél a rágcsálók elleni védekezésről	szeptember 2.
6.	AIDS Világnap 2002. december 1.	november 15.
7.	Magyarország járványügyi helyzete, 2001	november 15.
8.	Módszertani levél – A vérszívók (ágyi poloska, emberbolha, vérszívó legyek, -muslicák, -pókidomúak) elleni védekezésről	december 10.

A 2003. évben megjelent Epinfo különszámok

Szám	Cím	Dátum	Oldalszám/ példányszám
1.	Módszertani levél a 2003. évi védőoltásokról	január 27.	40/15500
2.	Tájékoztató a betegellátás során a vérrel és testváladékokkal terjedő vírusfertőzések megelőzéséről	február 17.	40/20000
3.	Tájékoztató háziorvosok részére a klasszikus nemi betegségekről, a HIV-fertőzésről, az AIDS-ről, valamint az egyéb nemi úton terjedő fertőzésekről	április 22.	40/10000
4.	Módszertani levél a házi legyek és az élelmiszer-látogató egyéb legyek elleni védekezésről	április 28.	48/1500
5.	Módszertani levél. Infekciókontroll a fogászaton	június 23.	32/8500
6.	Magyarország 2002. évi járványügyi helyzete	augusztus 28.	56/1200
7.	2. Módszertani levél a tetvesség elleni védekezésről	szeptember 23.	68/7000
8.	AIDS Világnap	november 15.	20/7000
9.	Módszertani levél az irtószerek forgalomba hozataláról	december 15.	32/1000

A 2004. évben megjelent Epinfo különszámok

Szám	Cím	Dátum	Oldalszám/ példányszám
1.	Módszertani levél a 2004. évi védőoltásokról	január 27.	40/2500
2.	Módszertani levél a mérges ízeltlábúak (darazsak, méhek, pókok, hangyák, skorpiók) elleni védekezésről	május 3.	36/1500
3.	Tájékoztató az egészségügyi intézményekben előforduló calicivírus-járványok sajátosságairól, a megelőzésükhöz/felszámolásukhoz szükséges intézkedésekről	szeptember 20.	12/2500
4.	Tájékoztató a flexibilis endoszkópokkal történő beavatkozásokkal kapcsolatos fertőzések megelőzéséről és kontrolljáról	november 29.	48/3000
5.	Magyarország 2003. évi járványügyi helyzete	december 17.	56/1200

A 2005. évben megjelent Epinfo különszámok

Szám	Cím	Dátum	Oldalszám/ példányszám
1.	Módszertani levél a 2005. évi védőoltásokról	2005. január 27.	40/6500
2.	2. Módszertani levél a szúnyogok elleni védekezésről	2005. január 31.	56/300

A 2006. évben megjelent Epinfo különszámok

Szám	Cím	Dátum	Oldalszám/ példányszám
1.	Módszertani levél a 2006. évi védőoltásokról	2005. december 27.	44/7 000
2.	A kórházakban előforduló egészségügyi kártevők elleni védekezésről	2006. március 24.	36/500
3.	Magyarország 2004. évi járványügyi helyzete	2006. április 28.	87/500
4.	Tájékoztató a Nosocomialis surveillance során alkalmazandó módszerekről II. rész. Az EFRIR keretében működő nemzeti nosocomialis surveillance rendszer standardizált módszerei (EFRIR-NNSR)	2006. augusztus 29.	56/500
5.	Az ember környezetében élő egyes madarak (parlagi galamb, házi veréb, seregély) elleni védekezésről	2006. november 8.	36/500

A 2007. évben megjelent Epinfo különszámok

Szám	Cím	Dátum	Oldalszám/ példányszám
1.	Módszertani levél a 2007. évi védőoltásokról	2007. január 25.	44/7 000
2.	Magyarország 2005. évi járványügyi helyzete	2007. május 4.	86/300
3.	Módszertani levél a legionárius betegségről és megelőzéséről	2007. július 30.	56/6500

A 2008. évben megjelent Epinfo különszámok

Szám	Cím	Dátum	Oldalszám/ példányszám
1.	Módszertani levél a 2008. évi védőoltásokról	2008. február 25.	52/7000
2.	Szakmai irányelv az oltást követő nemkívánatos események felügyeletéről	2008. május 14.	36/7000 + 7 db melléklet
3.	Magyarország 2006. évi járványügyi helyzete	2008. augusztus 7.	115/300
4	Módszertani levél a műtéti kézfertőtlenítés (sebészi bemosakodás) módszeréről	2008. december 4.	16/3000

A 2009. évben megjelent Epinfo különszámok

Szám	Cím	Dátum	Oldalszám/ példányszám
1.	Módszertani levél a 2009. évi védőoltásokról	2009. március 27.	52/7500
2.	Tájékoztató a Nemzeti Nosocomialis Surveillance Rendszer (NNSR) és a Nemzeti Bakteriológiai Surveillance (NBS) 2007. évi eredményeiről	2009. március 30.	56/1500
3.	2. Módszertani levél a kullancsok elleni védekezésről	2009. május 4.	60/1000
4	Tájékoztató a Nemzeti Nosocomialis Surveillance Rendszer (NNSR) és a Nemzeti Bakteriológiai Surveillance (NBS) 2008. évi eredményeiről	2009. november 4.	56/1500
5	Tájékoztató az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések megelőzéséről I. A centrális katéterrel összefüggő véráramfertőzések megelőzése II. A lélegeztetéssel összefüggő pneumónia megelőzése III. A hólyagkatéterrel összefüggő húgyúti fertőzések megelőzése	2009. november 16.	36/2000

A 2010. évben megjelent Epinfo különszámok

Szám	Cím	Dátum	Oldalszám/ példányszám
1.	Módszertani levél a 2010. évi védőoltásokról	2010. március 24.	52/7000
2.	A kézhigiéne gyakorlata az egészségügyi és az ápolást végző szociális szolgáltatásokban	2010. november 10.	28/7000
3.	Tájékoztató a Nemzeti Nosocomialis Surveillance Rendszer (NNSR) és a Nemzeti Bakteriológiai Surveillance (NBS) 2009. évi eredményeiről	2010. november 10.	68/1500

2011. évben megjelent Epinfo különszámok

Szám	Cím	Dátum	Oldalszám/ példányszám
1.	Módszertani levél a 2011. évi védőoltásokról	2011. február 21.	56/7000
2.	Magyarország járványügyi helyzete, 2007	2011. március 24.	94/300
3.	Magyarország járványügyi helyzete, 2008	2011. augusztus 4.	98/300
4.	Módszertani levél a Clostridium difficile fertőzések diagnosztikájáról, terápiájáról és megelőzéséről	2011. augusztus 9.	48/2500
5.	Módszertani levél a veszettség-fertőzésre gyanús sérülésekkel kapcsolatos eljárásokról	2011. augusztus 12.	36/2000
6.	Tájékoztató a Nemzeti Nosocomialis Surveillance Rendszer (NNSR) és a Nemzeti Bakteriológiai Surveillance (NBS) 2010. évi eredményeiről	2011. december 12.	64/1500
7.	Magyarország 2009. évi járványügyi helyzete	2011. december 30	96/300

2012. évben megjelent Epinfo különszámok

Szám	Cím	Dátum	Oldalszám/ példányszám
1.	Módszertani levél a 2012. évi védőoltásokról	2012. február 12.	56/7000
2.	3. Módszertani levél a tetvesség elleni védekezésről	2012. augusztus 10	76/7000
3	Jelentés a 2010. évben bejelentett fertőző betegségekről	2012. december 27.	84/300

2013. évben megjelent Epinfo különszámok

Szám	Cím	Dátum	Oldalszám/ példányszám
1.	Módszertani levél a 2013. évi védőoltásokról		

2014. évben megjelent Epinfo különszámok

Szám	Cím	Dátum	Oldalszám/ példányszám
1.	Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója a Nemzeti Noscomiális Surveillance rendszerben alkalmazandó egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések definíciójáról	2014. október 14.	/300
2.	Az OEK útmutatója a HIV és a HCV gyorsesztek alacsonyküszöbű szolgáltatás, szenvedélybetegek számára nyújtott szociális alapszolgáltatás és drogbeteg ellátó egészségügyi intézmények (drogambulancia, drogbeteg gondozó) keretén belül történő alkalmazásáról	2014. július 18.	14/200
3	Módszertani levél a 2013. évi védőoltásokról	2014. augusztus 08.	60/7000

2015. évben megjelent Epinfo különszámok

Szám	Cím	Dátum	Oldalszám/ példányszám
1	Módszertani levél a 2015. évi védőoltásokról	2015.március 30.	60/7000

2016. évben megjelent Epinfo különszámok

Szám	Cím	Dátum	Oldalszám/ példányszám
1	Módszertani levél a 2016. évi védőoltásokról	2016. március	60/7000
2	Magyarország 2014. évi járványügyi helyzete	2016. július 11.	elektronikusan letölthető a www.oek.hu honlapjáról
3	Módszertani levél a legionárius betegségről és megelőzéséről	2016. augusztus 25.	61/300
	Módszertani levél: Infekciókontroll a dialízis központokban (2. átdolgozott kiadás)	2016	elektronikusan letölthető a www.oek.hu honlapjáról
	Módszertani levél a fogászati egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések megelőzéséről	2016	elektronikusan letölthető a www.oek.hu honlapjáról
	Módszertani levél a multirezisztens kórokozók által okozott fertőzések megelőzéséről	2016	elektronikusan letölthető a www.oek.hu honlapjáról
	Módszertani levél a Clostridium difficile-fertőzések diagnosztikájáról terápiájáról és megelőzéséről (2. átdolgozott kiadás)	2016	elektronikusan letölthető a www.oek.hu honlapjáról