
ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

HIV/AIDS	421
Tájékoztatás szakmai rendezvényekről	425
Fertőző betegségek adatai	428

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ

HIV/AIDS – MAGYARORSZÁG, 2011. június 30.

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

Év	Férfi	Nő	Ismeretlen	Összesen
1985-2005	989	177	120	1286
2006	49	13	19	81
2007	88	10	21	119
2008	110	9	26	145
2009	107	15	18	140
2010	142	9	31	182
2011. I-II.n.év	61	7	20	88
Összesen	1546	240	255	2041

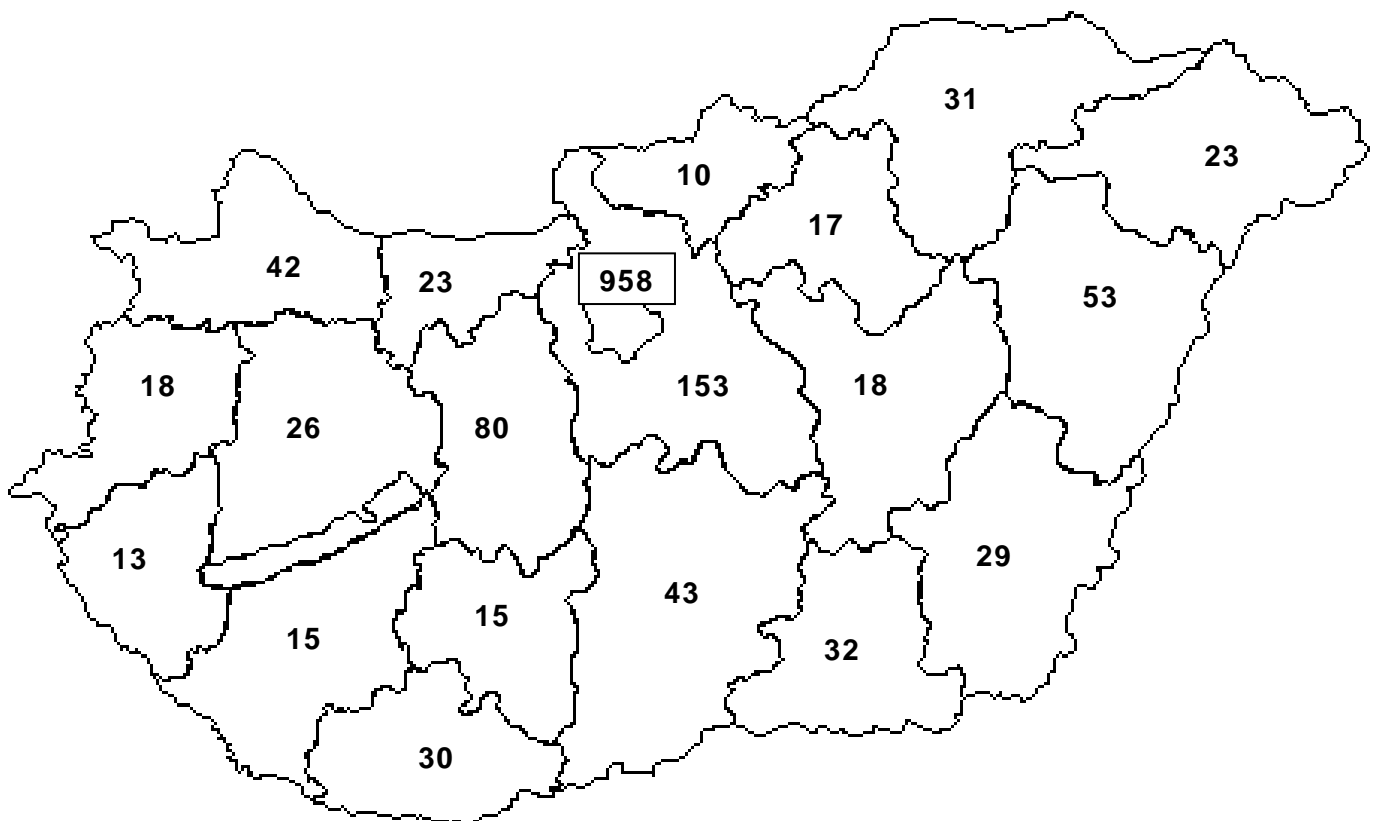
⁺ Korrigált adatok

A regisztrált HIV-fertőzött személyek rizikócsoportok szerinti megoszlása

Év	Rizikócsoportok								
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofília	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószer- használó	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	Összesen
1985-2005	656	234	32**	22**	17**	15*	5	305	1286
2006	39	14	0	0	0	0	0	28	81
2007	62	15	0	1*	3*	1*	2	35	119
2008	93	17	0	0	2	0	0	33	145
2009	87	23	0	0	0	0	2	28	140
2010	125	18	0	0	0	0	0	39	182
2011. I-II.n.év	52	12	0	0	0	0	0	24	88
Együtt	1114	333	32	23	22	16	9	492	2041

* Importált esetek ** Importált esetekkel együtt * Korrigált adatok

A nyilvántartott HIV-pozitív magyar és külföldi személyek* területenkénti megoszlása (n=1629)



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

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

Év	Férfi	Nő	Összesen
1986-2005	450	55	505
2006	15	7	22
2007	17	6	23
2008	21	2	23
2009	17	6	23
2010	26	2	28
2011. I-II.n.év	18	3	21
Összesen	564	81	645

Év = az AIDS diagnózis felállításának éve

Az AIDS-betegek rizikócsoportok szerinti megoszlása

Év	Rizikócsoportok								Összesen
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofiliás	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószert- használó	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	
1986-2005	348	84	20	12**	5**	8*	3	25	505
2006	10	11	0	0	0	0	0	1	22
2007	12	5	0	2*	1*	0	0	3	23
2008	16	5	0	0	0	0	0	2	23
2009	13	8	0	0	0	0	1	1	23
2010	23	4	0	0	0	0	0	1	28
2011. I-II.n.év	16	3	0	0	0	0	0	2	21
Együtt	438	120	20	14	6	8	4	35	645

Év = az AIDS megbetegedés éve * Importált esetek ** Importált esetekkel együtt

**AIDS okozta halálozások évenként,
nemenkénti megoszlásban**

Év	Férfi	Nő	Összesen
1987-2005	252	24	276
2006	5	1	6
2007	9	1	10
2008	4	0	4
2009	9	0	9
2010	10	0	10
2011. I-II.n.év	9	0	9
Összesen	298	26	324

Év= a halálozás éve

Az AIDS-ben meghaltak rizikócsoportok szerinti megoszlása

Év	Rizikócsoportok								Összesen
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofília	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószer- használó	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	
1987-2005	204	28	13	11**	2	3*	1	14	276
2006	3	3	0	0	0	0	0	0	6
2007	6	1	0	0	1	0	0	2	10
2008	3	1	0	0	0	0	0	0	4
2009	7	0	0	0	0	0	0	2	9
2010	9	0	0	0	0	0	0	1	10
2011 I-II.n.év	5	3	0	0	0	0	0	1	9
Együtt	237	36	13	11	3	3	1	20	324

Év= a halálozás éve * Importált esetek ** Importált esetekkel együtt

TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI PROGRAMOKRÓL

A Magyar Zoonózis Társaság,
a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal és
az Országos Tisztifőorvosi Hivatal rendezvényei

SZENT-IVÁNYI – BINDER NAP

Ideje: 2011. szeptember 27.

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

KLASSZIKUS ÉS EGZOTIKUS ZOONÓZISOK MAGYARORSZÁGON ÉS EURÓPÁBAN
(epidemiológia, prevenció, gyógykezelés, immunprophylaxis,
antibiotikum-rezisztencia)

PROGRAM

9:00 Megnyitó – Prof. Dr.Tuboly Sándor az MZT elnöke
Dr.Korzenszky Emőd az MZT főtitkára

HÖGYES-AUJESZKY EMLÉKÉREM átadása

A kitüntetettek laudációja – Dr.Melles Márta, Dr.Hajtós István

A kitüntetettek előadásai

Pászti Judit főosztályvezető (OEK): A fágtípus-meghatározástól a molekuláris epidemiológiáig, vizsgálatok hazai salmonella törzsekkel (15')

Dr.Dénes Béla igazgatóhelyettes (MgSZH ÁDI): A Brucellosis helyzete Magyarországon, a diagnosztika korlátai (15')

10:00 Üléselnök: Dr.Melles Márta, Dr.Hajtós István

1. Nyugat-nílusi vírus aktivitás 2010-2011-ben Magyarországon és Európában (15')

Dr.Bakonyi Tamás¹, Dr.Szentpáli-Gavallér Katalin², Dr.Szalkai Teodóra³, Dr.Erdélyi Károly², Dr.Szomor Katalin³, Barna Mónika¹, Bán Enikő³, Dr.Ferenczi Emőke³ (1^{SzIE ÁOTK}, 2^{MgSZH, ÁDI}, 3^{OEK})

2. A tularemia epidemiológiai jellemzőinek változása Békés, Csongrád és Jász-Nagykun-Szolnok megyékben 1984 és 2009 között (15')

*Dr.Gyuranecz Miklós¹, Dr.Krisztalovics Katalin², Dr.Reiczigel Jenő³, Monse L.⁴, Szabóné Dr.Küchedi Gabriella⁵, Szilágyi Andrásné², Dr.Szépe Bálint⁶, Dr.Magyar Tibor¹, Dr Erdélyi Károly⁷
(1^{MTA Állatorvostudományi Kutatóintézet}, 2^{OEK}, 3^{SzIE ÁOTK}, 4^{Euroharex Kft.}, 5^{MgSZH}, 6^{Medo Kft.}, 7^{MgSZH ÁDI})*

3. A Francisella tularensis és Bacillus anthracis hazai diagnosztikájának fejlesztése (2008-2011) (15')

Dr.Herpay Mária, Dr.Szabó Zsuzsanna, Dr.Kienle Zsuzsa, Pályi Bernadett, Tóth Szilárd, Mag Tünde, Petrovay Fruzsina, Boross Katalin (OEK)

4. A lépfene, mint klasszikus zoonosis (15')

*Dr.Hajtós István¹, Dr.Dénes Béla², Dr.Jánosi Szilárd²
(¹Kormányhivatal B.-A.-Z. megye, ²MgSZH ÁDI)*

5. Antibiotikum rezisztencia, többszörösen rezisztens baktériumtörzsek (15')

Juhászné Dr.Kaszanyitzki Éva, Dr.Samu Péterné, Dr.Schweitzer Nóra (MgSZH ÁDI)

6. Lovak veszettsége (posztinfekciós vakcinázás ...) (15')

*Dr.Pálfi Vilmos¹, Dr.Juhász Tamás¹, Dr.Tóth Balázs², Dr.Bíró Ferenc³
(¹MgSZH ÁDI, ²Kormányhivatal Békés megye, ³PetVet Kft.)*

KÉRDÉSEK, HOZZÁSZÓLÁSOK

12:00 Kávészünet

12:30 Üléselnök: Dr.Szabó Enikő, Dr.Magyar Tibor

1. A Leishmaniosis aktualitásairól (Magyarországon diagnosztizált esetek) (15')

Dr.Glatz K., Dr.Danka J., Dr.Orosz E., Dr.Kucsera I. (OEK)

2. A Crohn-betegség mint zoonosis (érvek és ellenérvek) (15')

Császár Nóra¹, Dr.Lami Erzsébet², Dr.Kecskeméti Sándor² (¹SZIE, ÁOTK, ²MgSZH ÁDI)

3. Q-láz – aktualitások, kockázati tényezők (15')

Dr.Balla Eszter, Szilágyi Andrásné (OEK)

4. Q-láz – az alábecsült zoonózis (15')

*Dr.Gyuranecz Miklós¹, Dr.Dán Ádám², Dr.Hornok Sándor³, Dr.Kovács P.³,
Dr.Horváth Gábor⁴, Dr.Jurkovichs Viktor³, Dr.Varga Tamás⁴, Dr.Szabó Réka¹
Dr.Magyar Tibor¹, Dr.Vass Nóra⁶, Dr.Hajtós István⁵, Dénes Béla²
(¹MTA Áo.tud. Kutatóintézet, ²MgSzH ÁDI, ³SzIE ÁOTK, ⁴magánállatorvos,
⁵B.-A.-Z. megyei Kormányhivatal, ⁶Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodás-
tudományok Centruma)*

5. Egyszerű eljárás TBD kimutatására – Borrelia burgdoferi s.l-, babesia, bartonella, anaplasma / erlichia natív mintában. (15')

Dr.Bózsik Béla Pál (Lyme borreliosis Alapítvány)

6. Giardiosis, mint lehetséges zoonotikus fertőzés egy esetbemutatás kapcsán (15')

*Dr.Orosz Erika¹, Dr.Tóth András², Dr.Babarczi Edit², Dr.Glatz Katalin¹,
Dr.Danka József¹, Dr.Kucsera István¹
(¹OEK, ²Szent István és Szent László Kórház, Budapest)*

KÉRDÉSEK, HOZZÁSZÓLÁSOK

14:00 Zárszó

A rendezvényen költségmentes a megjelenés. Regisztráció és igazolás a helyszínen.

RUDNAI – KEMENES TUDOMÁNYOS ÜLÉS

Ideje: 2011. szeptember 28.

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

A GÉNTÉCHNOLÓGIA LEHETŐSÉGEI, KORLÁTAI ÉS KOCKÁZATAI

(állattenyésztés, élelmiszertermelés, oltóanyag-előállítás, xenotranszplantáció)

9:00 Megnyitó – Prof. Dr.Tuboly Sándor az MZT elnöke
Dr.Korzenszky Emőd az MZT főtitkára

HŐGYES – AUJESZKY EMLÉKÉREM átadása

A kitüntetett laudációja: Dr.Hajtós István

A kitüntetett előadása

Prof. Dr.Fodor László dékán (SZIE ÁOTK): Zoonosisok oktatása az állatorvosképzésben (15')

10:00 Üléselnök: Dr.Nagy Béla, Dr.Krisztalovics Katalin

1. A géntechnológia lehetőségei és kockázatai az állattenyésztésben (30')
Prof. Dr.Solti László akadémikus, a SZIE rektora

2. A géntechnológia jogi szabályozása és etikai megítélése (20')
Dr.Szabára Ágnes, Dr.Ózsvári László (SZIE ÁOTK)

3. Transzgenikus sertések. A xenotranszplantáció zoonotikus kockázatai (20')
Prof. Dr.Tuboly Sándor (SZIE ÁOTK)

4. Géntechnológia és az újgenerációs vakcinák (20')
Dr.Farsang A., Dr.Kulcsár Gábor, Dr.Soós Tibor (MgSZH ÁOGyTI)

5. Escherichia coli O-157 törzsek virulencia génjei és molekuláris tipizálása (20')
Dr.Tóth István, Dr.Nagy Béla akadémikus (MTA Állatorvostudományi Kutatóintézet)

KÉRDÉSEK HOZZÁSZÓLÁSOK

12:00 Kávészünet

12:30 Üléselnök: Dr.Soós Tibor, Pászti Judit

1. Atípusos Escherichia coli: virulencia gének szokatlan kombinációjának kialakulása a természetben (15)
Dr.Herpay Mária, Dr.Pályi Bernadett, Dr.Tóth Szilárd, Dr.Krisztalovics Katalin, Dr.Csohán Ágnes, Dr.Fehér Ágnes, (OEK) (15')

2. New Delhi Metallo beta-laktamáz, új rezisztencia mechanizmus megjelenése és globális elterjedése (15')
Dr.Tóth Ákos (OEK)

3. Biotechnológiai innovációk a felhasználók szemével. (15')

Dr.Kasza Gyula, Dr.Lakner Zoltán (Corvinus Egyetem)

4. GMO a Minőségirányítási Rendszerek tükrében (15')

Dr.Korzenszky Péter (SZIE GEK), Göb Mónika (Bureau Veritas Hungary)

5. Miért van szükség GMO vizsgálatok végzésére? (15')

Vajda Boldizsár, Neszlényi Kálmán (MGSz, ÉTbI)

KÉRDÉSEK HOZZÁSZÓLÁSOK**14:00 A MAGYAR ZOONÓZIS TÁRSASÁG KÖZGYŰLÉSE**

(határozatképtelenség esetén 15 perccel később kezdődően)

- Elnöki beszámoló
- Számvizsgáló Bizottság jelentése
- Jelölő Bizottság választása
- Egyebek

Zárszó**A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE**

A **2011. szeptember 5-11.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző megbetegedések** száma nem változott lényegesen az előző hetihez viszonyítva, és csak kismértékben haladja meg az előző év azonos időszakában jelentett esetszámot. A bejelentett **salmonellosis** megbetegedések száma alig változott az előző hét adataihoz képest, 16%-kal kevesebb volt a 2005-2009. évek azonos hetére jellemző medián értékénél. A legtöbb megbetegedést Budapesten, Győr-Moson-Sopron és Pest megyében észlelték. A **campylobacteriosisok** száma mérsekeltlen emelkedett az előző hetihez viszonyítva, ötödével volt több, mint az ezen időszakra számított ötéves középérték.

Az **enteritis infectiosa** diagnózissal jelentett esetek száma nem változott jelentősen a 35. héthez viszonyítva. A vizsgálati eredménnyel rendelkező esetek (271) körében, az ismert etiológiájú megbetegedések (98) között emelkedett a virális eredetűek aránya: 36%-ban **rotavírus**, 32%-ban **calicivírus**, 9%-ban **adenovírus** kóroki szerepe igazolódott. További 26%-ban **Clostridium difficile** jelenléte volt kimutatható. Egy esetben **Giardia lamblia** fertőzést igazoltak.

A héten **egy új közösségi gastroenteritis** járványról érkezett jelentés. **Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében**, egy augusztus 24-én tartott munkahelyi nyugdíjas-búcsúztató 40 résztvevője közül – eddigi ismeretek szerint – két, augusztus 25-26-án megbetegedett személy kórházi ápolásra szorult. A többi tünetes nem fordult orvoshoz, így pontos számuk még nem ismert. A házi orvos a szóbeszéd alapján tudomására jutott járványról szeptember 1-jén tett jelentést. A résztvevők magánháztartásban készített krémes süteményeket fogyasztottak.

A légúti fertőző betegségek csoportjában emelkedett a **scarlatina** és a **varicella** bejelentések száma az előző hetihez képest. A skarlát bejelentések száma nem tért el lényegesen a 2005-2009. évek azonos hetét jellemző középértéktől. A bárányhimlő megbetegedések száma magasabb volt, mint a korábbi évek azonos hetében. **Pertussis, morbilli és rubeola** megbetegedést nem regisztráltak, csupán egy **mumpsz** megbetegedés gyanúja került a nyilvántartásba.

Az előző héten regisztrált három **idegrendszeri fertőző megbetegedést** követően a 36. héten hat eset adatai kerültek be a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A négy **gennyes agyhártyagyulladás** és az egy-egy **meningitis serosa** illetve **encephalitis infectiosa** megbetegedés etiológiája még nem ismert.

Az előző hetinek a felére esett a **Lyme-kór** bejelentések száma, kevesebb esetet regisztráltak, mint a korábbi évek azonos időszakában. A megbetegedések 13 területen fordultak elő.

Két **leptospirosis** megbetegedésről érkezett jelentés a héten, ezzel a január óta regisztrált esetszám nyolcra emelkedett. A diagnózist a laboratóriumi vizsgálat már megerősítette (*L.icterohaemorrhagiae*, *L.canicola*) Az egyik beteg traktorosként, a másik autóbuszvezetőként dolgozik.

A 36. héten két, júniusban kezdődött, laboratóriumi vizsgálattal megerősített **ornithosis** megbetegedést regisztráltak. A Békés megyei beteg baromfi-feldolgozó, így feltehetően munkája során exponálódott.

A héten két **malária** megbetegedésről érkezett jelentés, ezzel az év eleje óta regisztrált esetek száma hétre emelkedett. Az egyik beteg háromnapos nyugat-afrikai körútról hazaérkezve betegedett meg **P.falciparum** okozta tünetekkel, a másiknál pedig Nigériában történt egyhónapos tartózkodás után diagnosztizálták a **Plasmodium sp.** által okozott maláriát.

NEMZETI ERŐFORRÁS MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF NATIONAL RESOURCES
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

36/2011. sz. heti jelentés (weekly report)

(2011.09.05 - 2011.09.11.)

Betegség Disease	36. hét (week)			1 - 36. hét (week)		
	2011.09.05- 2011.09.11	2010.09.06- 2010.09.12	Medián 2005-2009	2011.	2010.	Medián 2005-2009
Typhus abdominalis	-	-	-	* 1	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	# 3	-
Botulizmus	-	1	°	6	3	°
Salmonellosis	# 155	# 160	184	# 3781	# 3271	3812
Dysentheria	-	-	1	# 30	# 47	57
Dyspepsia coli	1	-	-	14	12	25
Egyéb E.coli enteritis	-	-	1	# 98	26	29
Campylobacteriosis	136	# 116	113	# 3857	# 4270	3571
Yersiniosis	2	-	-	# 67	# 54	25
Enteritis infectiosa	548	473	592	# 30384	# 27265	26275
Hepatitis infectiosa	# 3	14	17	# 238	# 288	371
AIDS	-	-	-	25	# 18	16
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	1	-	5	13	10
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	1	6	# 36	21
Scarlatina	18	10	16	2141	1921	2631
Morbilli	-	-	-	-	2	3
Rubeola	-	-	1	# 11	16	15
Parotitis epidemica	1	2	2	35	50	71
Varicella	69	42	56	33418	30455	39006
Mononucleosis inf.	17	21	20	746	926	827
Legionellosis	-	1	-	# 29	93	18
Meningitis purulenta	4	2	3	185	# 136	174
Meningitis serosa	1	2	1	47	62	53
Encephalitis infectiosa	1	4	2	56	96	104
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	-	22	17	16
Lyme-kór	47	77	60	1285	1752	1073
Listeriosis	-	1	-	5	13	4
Brucellosis	-	-	-	-	1	-
Leptospirosis	2	3	-	8	9	18
Ornithosis	2	-	-	20	2	15
Q-láz	-	1	-	29	33	10
Tularemia	-	8	2	21	47	25
Tetanus	-	-	-	3	1	3
Vírusos haemorrh. láz	-	-	1	# 10	# 13	8
Malária	# 2	-	-	# 7	* 4	5
Toxoplasmosis	1	2	2	# 97	65	83

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

(*) Importált esetek - Imported cases

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

(°) Nincs adat - No data available

A statisztika készítés ideje: 2011.09.13.

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

36/2011. sz. heti jelentés (weekly report)

(2011.09.05- 2011.09.11.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononuci. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme- kór	Egyéb E.coli
Budapest	27	-	28	39	1	2	22	3	-	8	-
Baranya	12	-	8	9	-	-	1	1	-	-	-
Bács-Kiskun	13	-	6	23	-	2	-	-	-	-	-
Békés	4	-	3	34	-	-	1	-	1	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	2	-	7	12	1	1	8	1	1	-	-
Csongrád	#10	-	11	61	-	2	1	1	-	4	-
Fejér	9	-	11	27	-	-	-	-	-	3	-
Győr-Moson-Sopron	16	-	6	16	-	1	4	2	-	4	-
Hajdú-Bihar	14	-	10	35	-	2	12	1	-	-	-
Heves	1	-	5	21	-	1	2	-	-	3	-
Jász-Nagykun-Szolnok	4	-	-	27	-	1	1	2	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	2	24	-	1	2	1	-	4	-
Nógrád	-	-	-	22	-	1	9	-	-	4	-
Pest	16	-	11	44	-	1	4	-	1	4	-
Somogy	4	-	5	45	-	-	-	1	-	4	1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	6	-	5	20	1	-	-	-	-	-	-
Tolna	5	-	2	15	-	-	-	2	-	1	-
Vas	3	-	5	10	-	-	-	2	-	4	-
Veszprém	5	-	1	44	-	2	1	-	1	1	-
Zala	4	-	10	20	-	1	1	-	-	3	-
Összesen (total)	#155	-	136	548	3	18	69	17	4	47	1
Előző hét (previous week)	163	-	#120	#553	9	7	54	18	2	97	1

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

A statisztika készítés ideje: 2011.09.13.

Az Epidemiológiai Információs Hetilap (**Epinfo**)
Az Országos Epidemiológiai Központ (OEK) kiadványa.

A kiadványban szereplő közlemények szakmai egyeztetést követően jelennek meg, ennek megfelelően az országos jellegű összeállítások, illetve a szerkesztőségi megjegyzésben foglaltak az Országos Epidemiológiai Központ és az országos tisztifőorvos szakmai véleményét és javasolt gyakorlatát tartalmazzák.

A kiadványt Intézetünk a Centers for Disease Control and Prevention-nal együttműködve, a Magyar-Amerikai Közös Alapnál elnyert pályázat révén indíthatta el 1994-ben.

Az **Epinfo** minden héten pénteken kerül postázásra és az Internetre.

Internet cím: www.oek.hu; www.epidemiologia.hu; www.jarvany.hu;
www.antsz.hu/oek

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

Elektronikus **Epinfo**-hírlevélre történő feliratkozás: epiujsg@oek.antsz.hu

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

Postai cím: 1966 Budapest, Pf. 64.

Telefon: 476-1153, 476-1194

Telefax: 476-1223

E-mail: epiujsg@oek.antsz.hu

A heti kiadványban szereplő anyagok szabadon másolhatók és felhasználhatók, azonban a kiadvány forrásként való használatánál hivatkozni kell az alábbi módon: Országos Epidemiológiai Központ. A közlemény címe. **Epinfo** a megjelenés éve; a kiadvány száma:oldalszám. (Pl.: Országos Epidemiológiai Központ. 10 éves az **Epinfo**. **Epinfo** 2003; 1:1-2.)

Megbízott országos tisztifőorvos:
Dr.Paller Judit

Epinfo szerkesztősége

Alapító főszerkesztő: Dr.Straub Ilona

Főszerkesztő: Dr.Melles Márta

Főszerkesztő helyettes: Dr.Csohán Ágnes

Olvasószerkesztő: Dr.Krisztalovics Katalin

Szerkesztő: Dr.Böröcz Karolina

Technikai szerkesztő:

Kissné Sponga Zsuzsanna

ÁNTSZ OTH Kommunikációs főosztály Nyomda

Csoportvezető: Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)