
ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

HIV/AIDS	425
Fertőző betegségek adatai	430
Aerobiológiai jelentés	434

HAZAI INFORMÁCIÓ

HIV/AIDS – MAGYARORSZÁG, 2006. JÚNIUS 30.

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

Év	Férfi	Nő	Ismeretlen	Összesen
1985-2000	672	101	108*	881
2001	55	27	0	82
2002	65	13	0	78
2003	53	10	0	63
2004 ⁺	63	12	0	75 ⁺
2005	80	14	12	106
2006. I-II. né.	19	7	9	35
Összesen	1007	184	129	1320

⁺ Korrigált adatok

**A regisztrált HIV-fertőzött személyek
rizikócsoportok szerinti megoszlása**

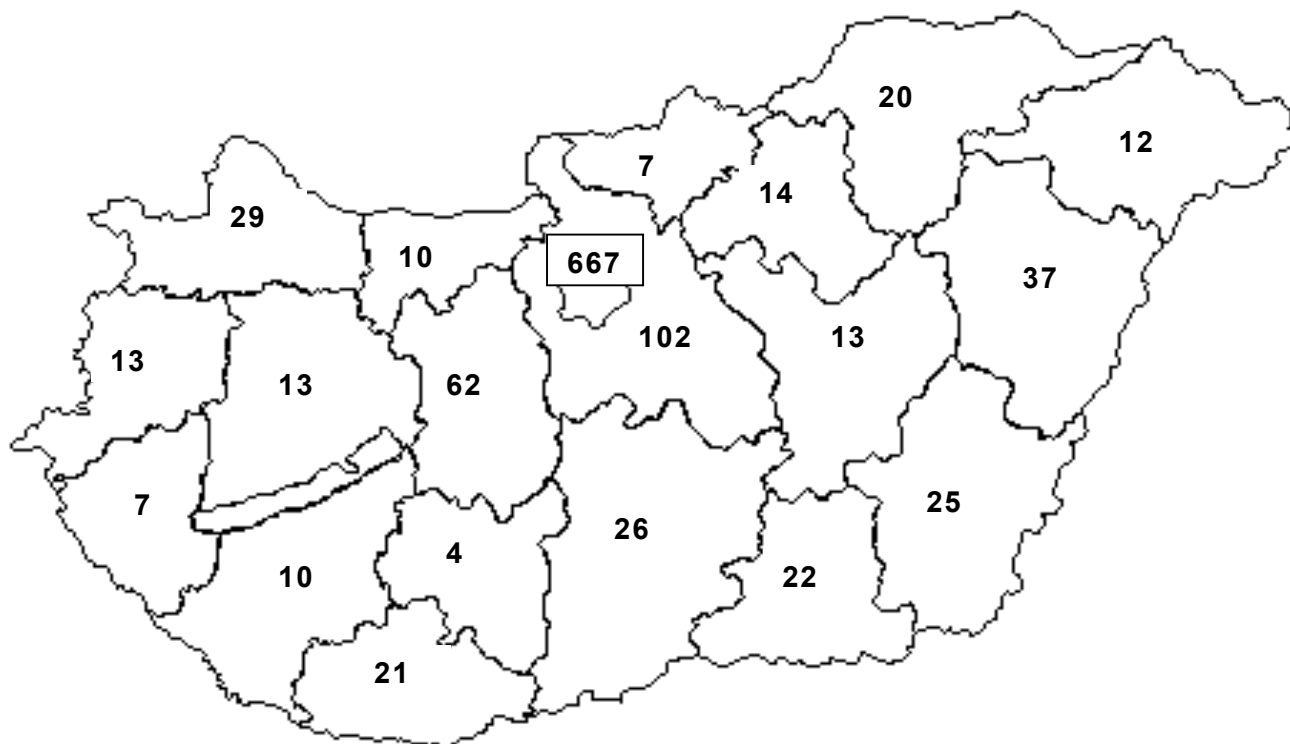
Év	Rizikócsoportok								
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofiliás	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószer- használó	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	Összesen
1985-2000	447	136	32	20	8*	12*	3	223	881
2001	35	20	0	2	3*	0	0	22	82
2002	35	26	0	0	1*	0	0	16	78
2003	34	18	0	0	1*	0	0	10	63
2004	45	13	0	0	2*	0	0	15	75
2005	55	21 ⁺	0	0	2**	3*	2	23 ⁺	106
2006. I-II. né.	12	9	0	0	0	0	0	14	35
Együtt	663	243	32	22	17	15*	5	323	1320

* Importált esetek

** Importált esettel együtt

+ Korrigált adatok

**A nyilvántartott HIV-pozitív magyar és külföldi személyek*
területenkénti megoszlása (n = 1 114)**



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

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

Év*	Férfi	Nő	Összesen
1986-2000	344	33	377
2001 ⁺	17	3	20
2002 ⁺	19	7	26
2003	22	4	26
2004	19	4	23
2005	29	4	33
2006. I-II. né.	10	3	13
Összesen	460	58	518

Év* = az AIDS diagnózis felállításának éve ⁺ Korrigált adatok

**AIDS okozta halálozások évenként,
nemenkénti megoszlásban**

Év*	Férfi	Nő	Összesen
1987-2000	213	16	229
2001+	5	3	8
2002	8	2	10
2003	9	1	10
2004	11	2	13
2005	6	0	6
2006. I-II. né.	1	0	1
Összesen	253	24	277

Év* = a halálozás éve

⁺ Korrigált adatok

Az AIDS-betegek rizikócsoportok szerinti megoszlása

Év*	Rizikócsoportok								Összesen
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofiliás	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószere- használó	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	
1985-2000	270	48	20	12	2**	4 ⁺	2	19	377
2001 ⁺	15 ⁺	4	0	0	0	0	0	1	20 ⁺
2002 ⁺	12	11 ⁺	0	0	0	0	0	3	26 ⁺
2003	16	9	0	0	1**	0	0	0	26
2004	15	4	0	0	0	1**	0	3	23
2005	18	8	0	0	2**	3**	1	1	33
2006. I-II. né.	5	7	0	0	0	0	0	1	13
Együtt	351	91	20	12	5	8	3	28	518

Év* = az AIDS megbetegedés éve

** Importált esetekkel együtt

+ Korrigált adatok

Az AIDS-ben meghaltak rizikócsoportok szerinti megoszlása

Év	Rizikócsoportok								Összesen
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofiliás	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószere- használó	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	
1985-2000	174	17	13	10	1**	2**	1	11	229
2001 ⁺	4	2	0	1 ⁺	0	0	0	1	8 ⁺
2002	6	3	0	0	0	0	0	1	10
2003 ⁺	7	3	0	0	0	0	0	0	10
2004	8	3	0	0	0	1**	0	1	13
2005	5	0	0	0	1**	0	0	0	6
2006. I-II. né.	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Együtt	204	29	13	11	2	3	1	14	277

Év* = a halálozás éve

** Importált esetek

+ Korrigált adatok

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2006. augusztus 14-20.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Több **enterális fertőző megbetegedést** jelentettek, mint az előző héten: a **salmonellosis** esetek száma több mint a felével, a **campylobacteriosis** bejelentéseké közel a harmadával, az **enteritis infectiosa** eseteké kb. 20%-kal emelkedett. A salmonellosis bejelentések száma az előző év azonos hetében regisztráltak közel a kétszerese volt, és az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma is mérsékelten meghaladta a tavalyi megfelelő értéket. A campylobacteriosis járványügyi helyzete nem tért el lényegesen az előző évek azonos hetétől. Kétharmadával több enteritis infectiosa esetet regisztráltak, mint a 2005. év 33. hetében.

A héten tíz **gastroenteritis járványról** érkezett jelentés (8 közösségi és 2 területi). Négy járványt *S.Enteritidis*, hármat *calicivírus* okozott. Három járvány kivizsgálása során még nem sikerült a kórokozót azonosítani. A tíz esemény közül egy érdemes kiemelésre:

Szombathelyen (Vas megye), a városi önkormányzat szociális étkeztetését végző három főzőkonyha által ellátott 743 fogyasztó között lázas gastroenteritis megbetegedések halmozódtak. A jelentés írásáig **218** olyan **személyre** derült fény, akik augusztus 19-22. között **betegedtek meg**, 67 beteg állapota kórházi ápolást igényelt. **Három beteg** a kórházi kezelés során **meghalt** (ketten 70 éven felüliek, egy pedig 55 éves volt).

30 beteg, továbbá egy cukrászműhelyben dolgozó, tünetmentesnek mondott személy székletmintájából *S.Enteritidis*-t izoláltak. A fertőzés terjesztésével az augusztus 19-én ebédre felszolgált menüben szereplő diós süteményt gyanúsítják, melynek két ételmintája közül az egyikből *S.Enteritidis*-t mutattak ki, a másik minta mikrobiológiai vizsgálata még nem zárult le. A statisztikai elemző módszert alkalmazó epidemiológiai vizsgálat megkezdődött.

A süteményt egy cukrásztermelő vállalkozás augusztus 18-án készítette, (a vajkrémhez tojást nem használtak), és augusztus 19-én készen szállította ki a három főzőkonyhára, ahol az ott készített menü (burgonyaleves, finom-főzelék, pörkölt) mellé tálalták. A fogyasztókat részben tálalókonyhákon, helyben, részben éthordós elvitel útján étkeztették.

A **vírushepatitisek** előfordulása nem változott lényegesen az előző hetihez képest, a bejelentett esetek száma a 2000-2004. évek 33. hetét jellemző medián értékének felénél is kevesebb volt. A megbetegedések felét Somogy megyéből jelentették, ahol HAV-járvány alakult ki:

Istvándiban (Somogy megye; lakosságszám 670 fő) augusztus 23-ig összesen **24 személy** hepatitis infectiosa megbetegedésére derült fény, a **HAV** etiológiát 17 betegnél már megerősítették, hét esetben folyamatban vannak a laboratóriumi vizsgálatok. A megbetegedések **július 24. és augusztus 23. között** kezdődtek, a betegek közül öt felnőtt korú (20-35 éves), 19 pedig gyermek (2 fő 3-4 éves, 7 fő 6-9 éves, 5 fő 10-14 éves, 5 fő 15-18 éves). A megbetegedések a település két szomszédos utcáját érintették, ahol kizárólag romák élnek szociálisan, anyagilag és higiénés szempontból kedvezőtlen körülmények között. A járvány feltehetően kontakt úton terjedt.

Augusztus 23-ig 220 személy gamma-globulin oltása történt meg, heten a védőoltást követően betegedtek meg.

A település lakosságának kétharmada roma származású, a községben az elmúlt 15 évben nem fordult elő HAV-járvány.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** bejelentések száma több mint kétszerese volt az előző hetinek, és jóval meghaladta a korábbi évek azonos hetét jellemző középértéket, a legtöbb megbetegedést a fővárosból jelentették. A 32. hetihez képest kb. 10%-kal kevesebb **varicella** bejelentés került a nyilvántartásba, a területi incidencia Budapesten az országos átlag több mint háromszorosa volt. **Pertussist**, **morbillit** és **rubeolát** nem jelentettek, csupán két **mumpsz** gyanús esetet regisztráltak.

Kevesebb **idegrendszeri fertőző megbetegedést** jelentettek, mint az előző héten. A hat **gennyes meningitis** közül kettő esetében már ismert a kórokozó (*S.aureus* – 1, *Micrococcus sp.* – 1). A négy **meningitis serosa** bejelentés négy területről érkezett. A héten bejelentett hat **encephalitis**

infectiosa közül egy esetben a *kullancsencephalitis-vírus* etiológiai szerepe igazolódott.

A **Lyme-kór** előfordulása nem változott lényegesen az előző hetihez képest, a betegség járványügyi helyzete a 2000-2004. évek azonos időszakáéhoz hasonlóan alakult.

A héten hat megyéből kilenc **tularemia** megbetegedésről érkezett jelentés (Tolna – 3, Jász-Nagykun-Szolnok – 2, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Vas és Veszprém megye 1-1 eset). A megbetegedések július-augusztusban kezdődtek.

EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF HEALTH
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

33/2006.sz.heti jelentés (weekly report)

(2006.08.14 – 2006.08.20.)

Betegség Disease	a 33. héten (week)			az 1 – 33. héten (week)		
	2006.08.14- 2006.08.20.	2005.08.15- 2005.08.21.	Medián 2000- 2004	2006.	2005.	Medián 2000- 2004
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	1*	-	-
Salmonellosis	303	156	190	3920	3530	4226
Dysenteria	2	-	4	34	54	174
Dyspepsia coli	3	1	1	28	37	53
Egyéb E.coli enteritis	1	1	2	26	27	49
Campylobacteriosis	129	163	122	3261	3948	3680
Yersiniosis	-	-	-	25	23	59
Enteritis infectiosa	758	476	736	30045	24675	24118
Hepatitis infectiosa	6	12	19	301	359	515
AIDS	1	-	-	12	26	13
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	11	9	10
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	1	-	11	17	6
Scarlatina	44	8	11	4743	2459	2043
Morbilli	-	-	-	6	3	3
Rubeola	-	-	1	45	39	51
Parotitis epidemica	2	1	3	78	90	135
Varicella	120	91	74	38770	44665	29104
Mononucleosis inf.	22	17	21	823	759	904
Legionellosis	1	-	1	13	24	49
Meningitis purulenta	6	5	3	164	190	173
Meningitis serosa	4	3	4	81	47	84
Encephalitis infectiosa	6	3	3	83	119	83
Creutzfeldt-J.-betegség	-	-	•	16	7	•
Lyme-kór	49	82	42	793	894	728
Listeriosis	-	1	-	3	4	4
Brucellosis	-	-	-	-	1	1
Leptospirosis	-	1	-	19	23	22
Ornithosis	-	1	-	48	51	18
Tularemia	9	2	1	62	44	26
Tetanus	1	-	-	4	1	1
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	1	8	3
Malaria*	1	-	-	11	3	7
Toxoplasmosis	2	1	1	78	88	118

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

(*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2006.08.22.

EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF HEALTH
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

33/2006.sz. heti jelentés (weekly report)

(2006.08.14 – 2006.08.20.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentaria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme-kór
Budapest	57	-	21	66	-	21	74	2	1	5
Baranya	17	-	8	15	-	-	1	-	-	-
Bács-Kiskun	53	-	5	46	-	-	4	2	-	-
Békés	14	-	6	54	-	1	4	1	-	6
Borsod-Abaúj-Zemplén	6	2	7	40	-	5	5	-	3	7
Csongrád	6	-	2	86	-	2	1	2	-	-
Fejér	10	-	7	45	-	1	1	-	-	2
Győr-Moson-Sopron	19	-	10	27	-	-	2	1	-	1
Hajdú-Bihar	12	-	16	13	1	2	1	7	-	4
Heves	8	-	2	28	-	4	4	1	-	7
Jász-Nagykun-Szolnok	2	-	1	68	-	1	1	1	1	1
Komárom-Esztergom	4	-	4	21	1	-	2	3	-	-
Nógrád	6	-	2	72	-	2	1	-	-	1
Pest	14	-	6	48	-	2	6	-	-	4
Somogy	4	-	2	27	3	-	1	1	-	4
Szabolcs-Szatmár-Bereg	32	-	19	9	1	1	9	1	1	-
Tolna	9	-	2	28	-	-	-	-	-	1
Vas	9	-	2	5	-	1	1	-	-	-
Veszprém	10	-	6	38	-	1	2	-	-	4
Zala	11	-	1	22	-	-	-	-	-	2
Összesen (total)	303	2	129	758	6	44	120	22	6	49
Előző hét (previous week)	183	1	99	625	7	20	132	29	5	55

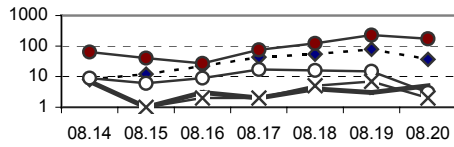
(+) előzetes, részben tisztított adatok (preliminary, partly corrected figures)

A statisztika készítés ideje: 2006.08.22.

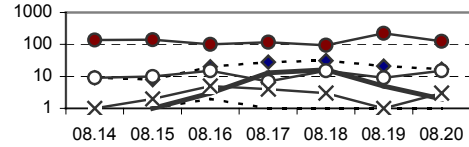
"Fodor József" Országos Közegészségügyi Központ Országos Környezetegészségügyi Intézete
Budapest, 1097 Gyáli út 2-6. Tel/Fax: 1-476-1215 e-mail: pollen@oki.antsz.hu

Az ÁNTSZ Aerobiológiai Hálózatának jelentése 2006. 33. hét

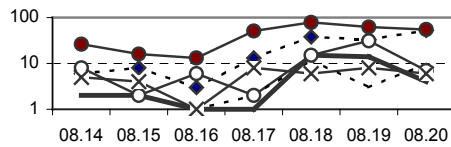
Budapest-OKI



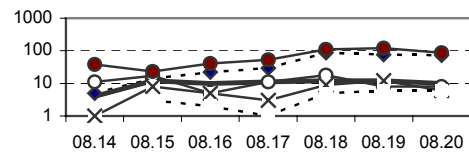
Budapest-Svábhegy



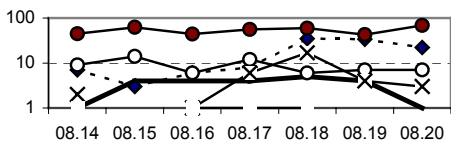
Békéscsaba



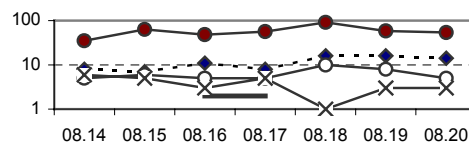
Debrecen



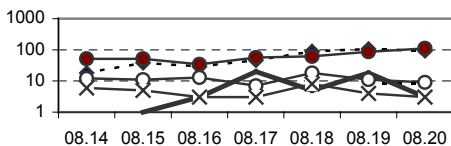
Eger



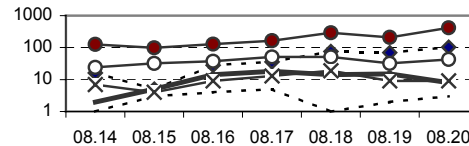
Győr



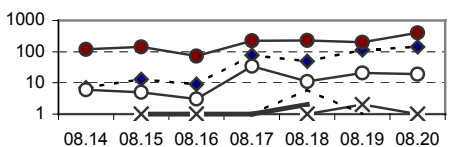
Kecskemét



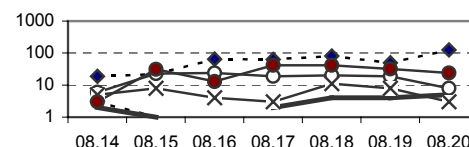
Miskolc



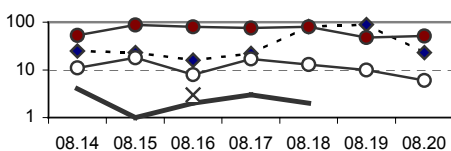
Mosdós



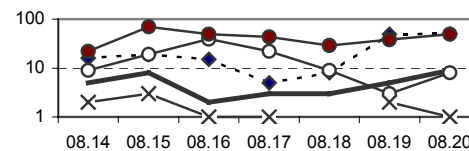
Nyíregyháza



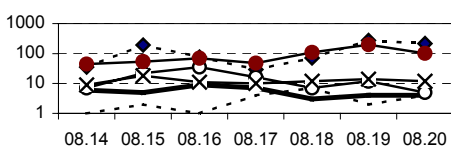
Pécs



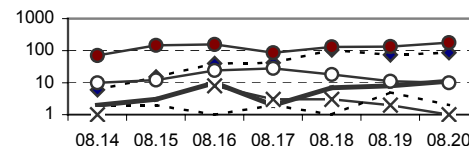
Salgótarján



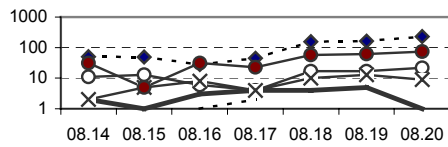
Szeged



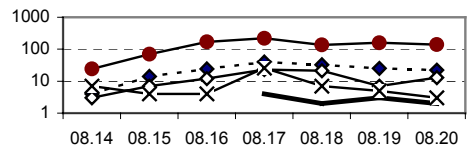
Szekszárd



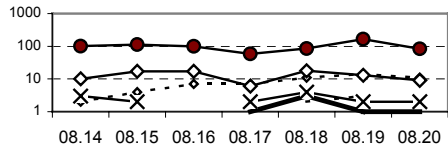
Szolnok



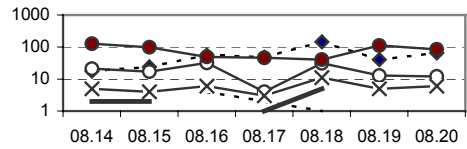
Szombathely



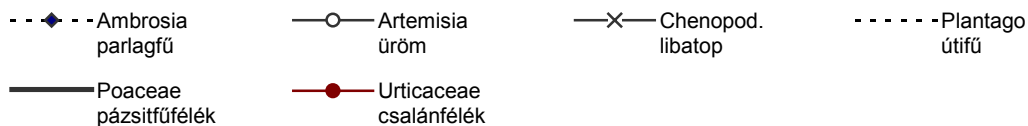
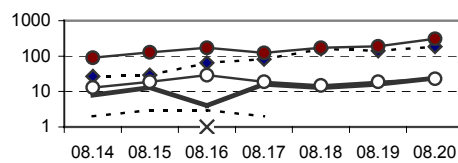
Tatabánya



Veszprém



Zalaegerszeg



Külsőtéri penészgombák

	Budapest OKI	Budapest Svábhegy	Békéscsaba	Debrecen	Eger	Győr	Kecskemét
Alt	****	****	****	****	****	***	***
Clad	***	****	**	****	***	**	***
	Miskolc	Mosdós	Nyíregyháza	Pécs	Salgótarján	Szeged	Szekszárd
Alt	****	*	***	****	***	****	****
Clad	****	**	*	**	*	***	***
	Szolnok	Szombathely	Tatabánya	Veszprém	Zalaegerszeg		
Alt	****	**	***	****	***		
Clad	****	**	***	**	*		

A 33. héten a **parlagfű** (Ambrosia) virágzásának további erősödését tapasztalhattuk. Virágporának légköri szintje szinte minden állomáson jelentősen növekedett: Kecskeméten, Miskolcon, Mosdós, Nyíregyházán, Szegeden, Szekszárdon, Szolnokon, Veszprémben és Zalaegerszegen nagyon magas szintet ért el. Az **üröm** (Artemisia) pollenszórása az ország nagyobb részén közepes; magas értékeket Békéscsabán, Miskolcon, Mosdós, Salgótarjánban, Szegeden és Veszprémben mértek. A **libatopfélék** (Chenopodiaceae), az **útifű** (Plantago) és a **pászitfűfélék** (Poaceae) a mérőhelyek többségének körzetében jelentéktelen mennyiségű virágport szórtak a légtérbe. A **csalánfélék** (Urticaceae) virágzása a monitorozó állomások többségének légtérében magas, a többi helyen ennél alacsonyabb szintű volt.

Az allergiát kiváltó **gombaspórák** légköri száma az előző hetihez hasonlóan alakult, 11 városban nagyon magas értékű volt.

Interneten is elérhető polleninformáció a www.antsz.hu/oki lapon található.

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

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

Internet cím: www.oek.hu; www.epidemiologia.hu; www.jarvany.hu;
www.antsz.hu/oek;
az **ÁNTSZ** intranetről: <http://oek>

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

Postai cím: 1966 Budapest, Pf. 64.

Telefon: 476-1153, 476-1194

Telefax: 476-1223

E-mail: epiujzag@oek.antsz.hu

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

**Országos tisztifőorvos:
dr. Bujdosó László**

Epinfo szerkesztősége

Alapító főszerkesztő: dr. Straub Ilona

Főszerkesztő: dr. Melles Márta

Főszerkesztő helyettes: dr. Csohán Ágnes

Olvasószerkesztő: dr. Krisztalovics Katalin

Szerkesztők:

dr. Böröcz Karolina

Lendvai Gyuláné

Technikai szerkesztő:

Kissné Sponga Zsuzsanna

Nyomda vezetője:

Vizinger Ferenc

ISSN 1419-757X