

JOHAN BÉLA ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Hazai információ

HIV/AIDS	373
Fertőző betegségek adatai	378
Aerobiológiai jelentés	382

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ

HIV/AIDS - MAGYARORSZÁG, 2003. JÚNIUS 30.

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

Év	Férfi	Nő	Anonym	Összesen
1985	14	2	0	16
1986	65	4	0	69
1987	50	4	0	54
1988	24	5	0	29
1989	30	2	4	36
1990	39	0	1	40
1991 ⁺	43	6	6	55
1992 ⁺	44	4	14	62
1993 ⁺	36	7	13	56
1994 ⁺	38	4	23	65
1995 ⁺	53	4	24	81
1996 ⁺	38	11	13	62
1997 ⁺	49	11	12	72
1998 ⁺	58	16	0	74
1999 ⁺	51	11	0	62
2000 ⁺	38	10	0	48
2001	55	27	0	82
2002	65	13	0	78
2003. II.n.év	27	5	0	32
Összesen	817	146	110	1073

⁺ Korrigált adatok

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

Év*	Férfi	Nő	Összesen
1986	1	0	1
1987	6	1	7
1988	9	0	9
1989	15	0	15
1990	17	2	19
1991 ⁺	29	1	30
1992	31	2	33
1993 ⁺	28	4	32
1994	22	1	23
1995	28	3	31
1996 ⁺	41	5	46
1997	25	6	31
1998 ⁺	32	4	36
1999	35	2	37
2000	25	2	27
2001 ⁺	17	3	20
2002 ⁺	19	7	26
2003. II. n.év	10	3	13
Összesen	390	46	436

Év*= az AIDS diagnózis felállításának éve

+Korrigált adatok

**AIDS okozta halálozások évenként,
nemenkénti megoszlásban**

Év*	Férfi	Nő	Összesen
1987	2	1	3
1988	8	0	8
1989	10	0	10
1990	6	1	7
1991	16	2	18
1992	16	0	16
1993	23	1	24
1994	34	0	34
1995	12	1	13
1996 ⁺	23	2	25
1997	22	3	25
1998 ⁺	20	0	20
1999	11	0	11
2000	10	5	15
2001 ⁺	5	3	8
2002	8	2	10
2003. II. n.év	5	1	6
Összesen	231	22	253

Év*= a halálozás éve

+ Korrigált adatok

Az AIDS betegek rizikócsoportok szerinti megoszlása

Év*	R i z i k ó c s o p o r t o k								Összesen
	Homo/biszexuális	Hetero szexuális	Hemofília	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábítószer-élvező	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	
1986	0	0	0	1	0	0	0	0	1
1987	5	1	0	1	0	0	0	0	7
1988	7	0	0	2	0	0	0	0	9
1989	11	0	3	0	0	0	0	1	15
1990	10	2	4	3	0	0	0	0	19
1991	22	2	2	1 ⁺	1 ^{**}	1	0	1	30 ⁺
1992	25	2	3	1	0	0	0	2	33
1993	24	4	1	0	0	1 ⁺	1	1	32 ⁺
1994	15	4	2	1	0	0	0	1	23
1995	25	4	1	0	0	0	0	1	31
1996	36 ⁺	4	2	2	0	0	0	2	46 ⁺
1997	22	7	0	0	0	1	0	1	31
1998	24	9	0	0	0	0	0	3 ⁺	36 ⁺
1999	26	3	1	0	1	1	1	4	37
2000	18	6	1	0	0	0	0	2	27
2001	15 ⁺	4	0	0	0	0	0	1	20 ⁺
2002 ⁺	12	11 ⁺	0	0	0	0	0	3	26 ⁺
2003.II.n.év	6	6	0	0	1 ^{**}	0	0	0	13
Együtt	303	69	20	12	3	4^{**}	2	23	436

Év*= az AIDS megbetegedés éve; **Importált esetek; + Korrigált adatok

Az AIDS-ben meghaltak rizikócsoportok szerinti megoszlása

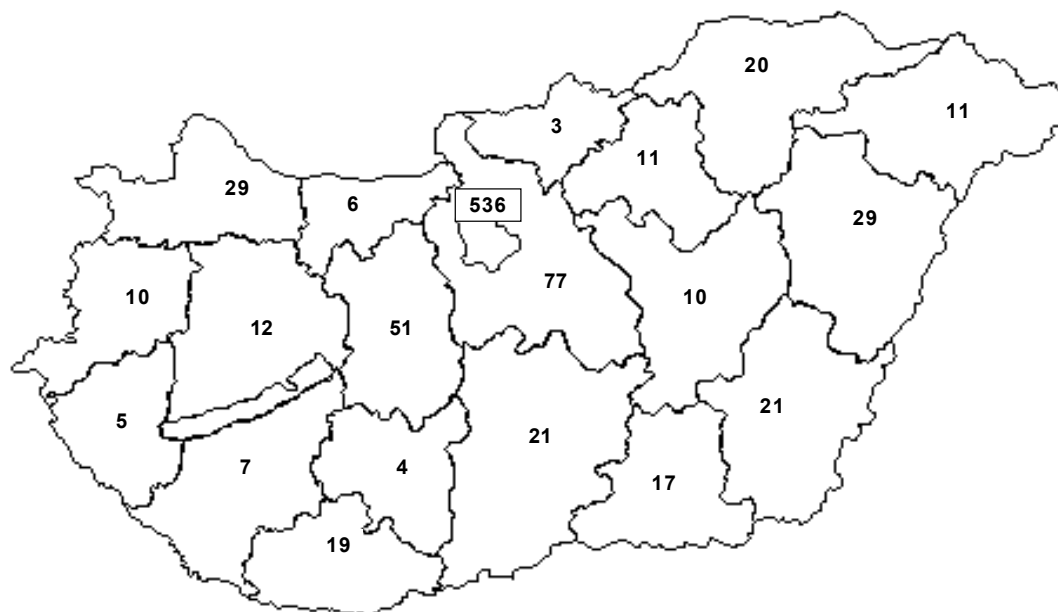
Év*	R i z i k ó c s o p o r t o k								Összesen
	Homo/biszexuális	Heteroszexuális	Hemofíliás	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábítószer-élvező	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	
1987	1	1	0	1	0	0	0	0	3
1988	5	0	0	3	0	0	0	0	8
1989	7	0	2	0	0	0	0	1	10
1990	3	1	2	1	0	0	0	0	7
1991	11	2	1	1	1	1	0	1	18
1992	13	1	1	0	0	0	0	1	16
1993	20	1	1	1	0	0	0	1	24
1994	28	1	2	2	0	0	1	0	34
1995	12	1	0	0	0	0	0	0	13
1996	19 ⁺	2	3	0	0	0	0	1	25 ⁺
1997	21	3	0	0	0	0	0	1	25
1998	16	0	1	0	0	1	0	2 ⁺	20 ⁺
1999	10	0	0	0	0	0	0	1	11
2000	8	4	0	1	0	0	0	2	15
2001 ⁺	4	2	0	1 ⁺	0	0	0	1	8 ⁺
2002	6	3	0	0	0	0	0	1	10
2003.II.n.év	4	2	0	0	0	0	0	0	6
Együtt	188	24	13	11	1**	2**	1	13	253

Év* = a halálozás éve;

**Importált esetek;

+ Korrigált adatok

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



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

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2003. július 14-20. közötti időszakban** bejelentett heveny fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális úton terjedő fertőző betegségek** járványügyi helyzetében az előző héthez viszonyítva nem történt lényeges változás. Az **enteritis infectiosa** és a **salmonellosis** bejelentések száma gyakorlatilag megegyezett a 28. hetivel, a **campylobacteriosis** incidenciája kismértékben csökkent. A salmonellosis megbetegedések száma közel másfélszeresét tette ki a tavalyi év azonos hetében nyilvántartottnak, azonban az 1997-2001. évekre jellemző középértéknél mintegy 30%-kal alacsonyabb volt. A héten mindössze négy **dysenteriát** diagnosztizáltak, a betegség járványügyi helyzete a korábbi évek ugyanezen időszakához viszonyítva kiválóan minősíthető.

A 29. héten jelentett járványügyi eseményekből egy **S.Enteritidis** járvány érdemes kiemelésre.

Nyírmihálydiban (Szabolcs-Szatmár-Bereg megye) egy idősek otthonában (gondozottak száma: 26 fő, dolgozók létszáma: 7) július 16-21. között 16 fő (11 idős személy, 3 gondozónő és két konyhalány) betegedett meg lázzal, hőemelkedéssel járó gastroenteritisben. A házi orvos valamennyi beteget beutalta a megyei kórház fertőző osztályára, kórházi ápolás azonban nem minden esetben vált szükségessé. Az első két beteg július 16-án és 17-én egy-egy gondozónő volt, akik orvoshoz is fordultak. A gondozottak között 18-án este, illetve a 19-re virradó éjszaka jelentkeztek a tünetek. Július 24-ig a 16 beteg közül 8 (5 beteg, 3 dolgozó) székletéből **S.Enteritidis** tenyésztett ki. **S.Enteritidis** volt kimutatható a melegítőkonyhán július 19-én vett ételminták közül a 16-án ebédre fogyasztott palócleves, valamint a 17-én ugyancsak ebédre felszolgált fasírozott mintájából is. Az idősek otthonában csak melegítőkonyha működik, az ételt az önkormányzat főzőkonyhájáról kapják. A főzőkonyhán jelenleg csak az idősek otthona valamint 15 egyéni étkező számára elvitelre készítenek ételt. Az egyéni étkezők és a főzőkonyha dolgozói között megbetegedés nem fordult elő, ami arra enged következtetni, hogy az ételfertőzés az otthon melegítőkonyháján következett be. A fertőző forrás felderítésére irányuló epidemiológiai vizsgálat illetve a **S.Enteritidis** törzsek fágtipizálása folyamatban van.

A **hepatitis infectiosa** bejelentések száma az előző héthez képest a felére csökkent és lényegesen alacsonyabb volt az előző év azonos időszakában regisztrált esetszámnál, valamint a medián értékénél.

A **légúti fertőző betegségek** – a szezonnak megfelelően – igen alacsony számban fordultak elő, a **varicella** előfordulása az előző héthez viszonyítva kb. mintegy 60%-kal csökkent. A tárgyhéten két, májusban kórismézett **pertussis-szindrómát** jelentettek be utólagosan. A 3 hónapos Fejér megyei ikerpár életkoránál fogva még nem részesült pertussis elleni védőoltásban.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** járványügyi helyzete összességében kedvezőnek minősíthető. A virális eredetű **meningitis serosa** és **encephalitis infectiosa** megbetegedések a nyári évszaknak megfelelő nagyságrendben fordultak elő.

A **Lyme-kór** bejelentések száma nem tért el lényegesen az előző hetitől. Az esetek harmadát Budapesten és Pest megyében diagnosztizálták, illetve jelentették be.

EGÉSZSÉGÜGYI, SZOCIÁLIS ÉS
CSALÁDÜGYI MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF HEALTH,
SOCIAL AND FAMILY AFFAIRS
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

Bejelentett fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Notified cases of communicable diseases in Hungary (+)

29/2003.sz.heti jelentés (weekly report)

(2003.07.14 – 2003.07.20.)

Betegség Disease	a 29. héten (week)			az 1 – 29. héten (week)		
	2003.07.14- 2003.07.20.	2002.07.15- 2002.07.21.	Medián 1997- 2001	2003.	2002.	Medián 1997- 2001
Typhus abdominalis	-	-	-	-	1	1
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	241	176	353	3189	3460	6748
Dysenteria	4	9	9	62	143	267
Dyspepsia coli	1	1	3	42	37	72
Egyéb E.coli enteritis	2	1	•	43	36	•
Campylobacteriosis	118	131	•	2795	3126	•
Yersiniosis	2	1	•	57	60	•
Enteritis infectiosa	683	820	•	23263	23195	•
Hepatitis infectiosa	7	14	19	448	437	925
AIDS	-	3	1	13	17	15
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	•	11	15	•
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	2	-	-	11	5	1
Scarlatina	14	12	35	1032	1795	3304
Morbilli	-	-	1	3	1	17
Rubeola	1	-	2	40	50	83
Parotitis epidemica	2	1	4	119	90	175
Varicella	210	249	•	27690	26301	•
Mononucleosis inf.	25	27	17	803	804	723
Legionellosis	-	-	•	56	23	•
Meningitis purulenta	1	4	•	153	134	•
Meningitis serosa	6	4	3	69	62	68
Encephalitis infectiosa	9	8	8	73	70	65
Creutzfeldt-J.-betegség	-	1	•	5	9	•
Lyme-kór	60	60	•	537	519	•
Listeriosis	-	-	•	2	3	•
Brucellosis	-	-	-	1	-	1
Leptospirosis	-	-	1	13	13	32
Tularemia	1	1	-	19	54	34
Tetanus	-	-	-	1	-	7
Vírusos haemorrh. láz	-	-	•	2	1	•
Malaria*	-	-	1	3	3	9
Toxoplasmosis	-	4	5	95	121	164

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

(*) importált esetek (imported cases)

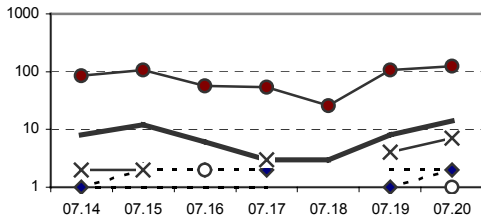
(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2003.07.23

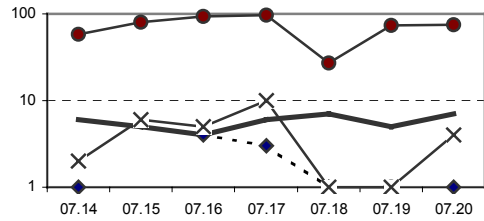
"Fodor József" Országos Közegészségügyi Központ Országos Környezetegészségügyi Intézete
 Budapest, 1097 Gyáli út 2-6. Tel/Fax: 1-476-1215 email: pollen.oki@antsz.gov.hu

Az ÁNTSZ Aerobiológiai Hálózatának jelentése 2003. 29.

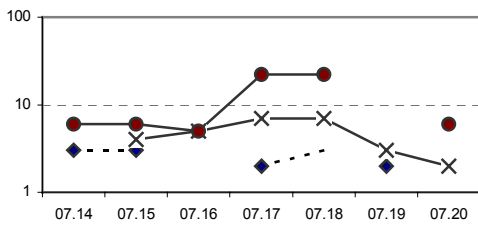
Budapest-OKI



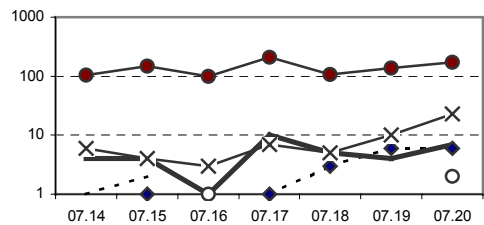
Budapest-Svábhegy



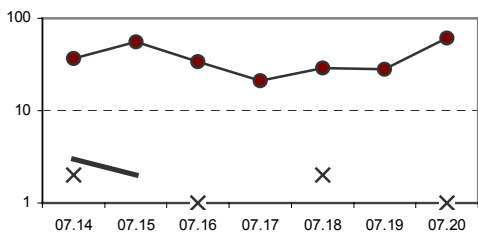
Békéscsaba



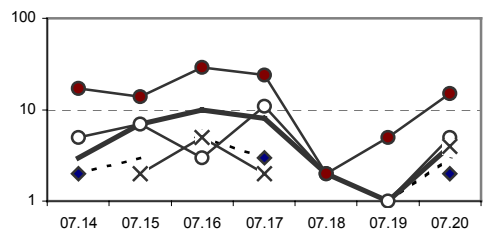
Debrecen



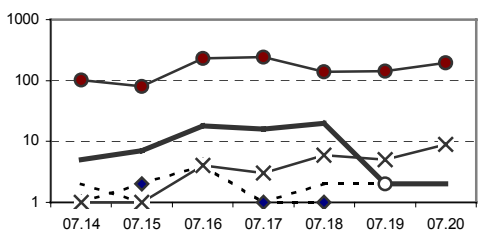
Győr



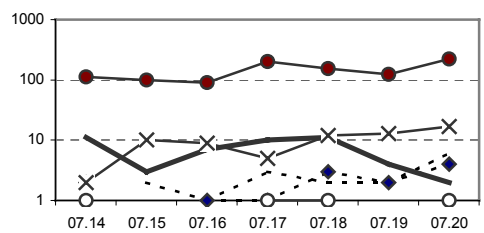
Kecskemét



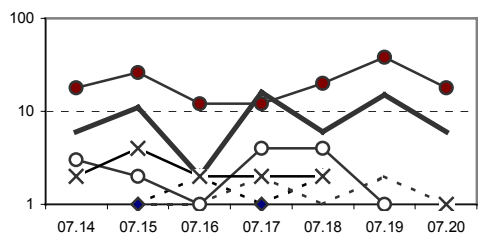
Miskolc



Nyíregyháza

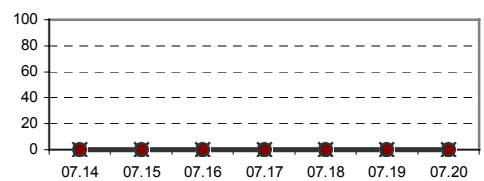


Pécs



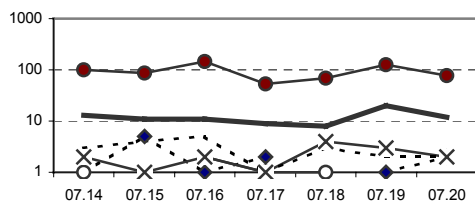
Salgótarján

Nincs adat

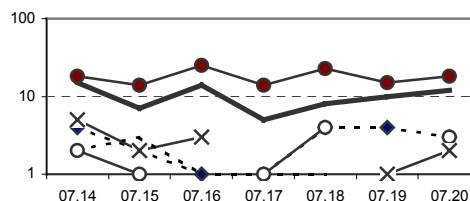


hét

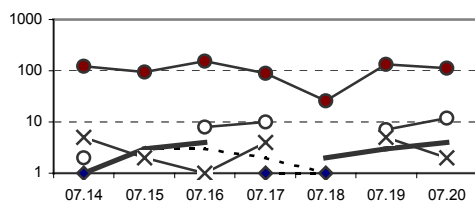
Szekszárd



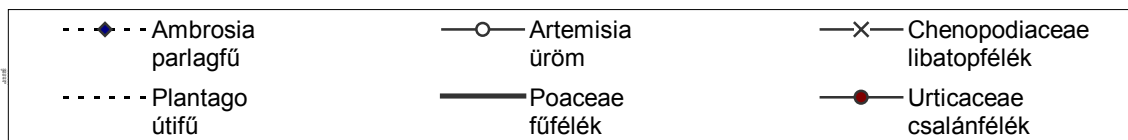
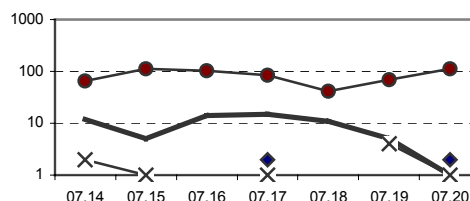
Szolnok



Veszprém



Zalaegerszeg



Külső téri penészgombák

	Budapest OKI	Budapest Svábhegy	Békéscsaba	Debrecen	Győr	Kecskemét	Miskolc
Alt	****	***	****	****	***	****	****
Clad	****	****	****	****	****	***	****

	Nyíregyháza	Pécs	Salgótarján	Szekszárd	Szolnok	Veszprém	Zalaegerszeg
Alt	****	****	nincs adat	****	**	***	****
Clad	***	*		****	***	***	***

Folytatódik a parlagfű virágzása az ország egész területén, csak Győr az, ahol még nem detektálták virágporaszemét a pollencsapdában. Emelkedett a másik, parlagfűvel keresztreakciót mutató, erősen allergén nyári gyomnövényünk, az üröm virágporaszemeinek mennyisége is a levegőben. Kecskemét és Veszprém körzetében már közepes a koncentrációja, ugyanakkor Békéscsaba, Győr és Zalaegerszeg csapdái még nem fogták be virágporaszemét. A pázsítfűfélék által termelt pollenmennyiség továbbra is csak az alacsony, illetve a közepes szintet éri el. A libatopfélék virágzása alábbhagyott, az országban mindenhol kismértékű jelenlétük a légkörben, csupán Nyíregyháza és Debrecen körzetében közepes a mennyiségük. Az útifüvek pollenkoncentrációja is csekély, a csalánfélék viszont bőven ontják kevéssé allergén virágporaszemeiket. A külső téri penészgombák spórakoncentrációja a meleg idő és a múlt heti esőzés hatására Jász-Nagykun-Szolnok és Veszprém megye kivételével rendkívül magas.

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

A „Johan Béla” 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.antsz.gov.hu/oea

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

„Johan Béla” Országos Epidemiológiai Központ

1966 Budapest, Pf. 64. Telefon: 476-1153, 476-1194

Telefax: 476-1223

E-mail: epiujzag.oea@antsz.gov.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:
Prof. dr. Ungváry György**

Epinfo szerkesztősége

Alapító főszerkesztő: dr. Straub Ilona

Főszerkesztő: dr. Melles Márta

Főszerkesztő helyettes: dr. Csohán Ágnes

Olvasó szerkesztő: dr. Krisztalovics Katalin

Szerkesztők:

Boros Julianna

dr. Böröcz Karolina

Lendvai Gyuláné

Technikai szerkesztő:

Kissné Sponga Zsuzsanna

Nyomda vezetője:

Vizinger Ferenc

ISSN 1419-757X