
JOHAN BÉLA ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

HIV/AIDS	337
Fertőző betegségek adatai	342
Aerobiológiai jelentés	346

HAZAI INFORMÁCIÓ

HIV/AIDS - MAGYARORSZÁG, 2002. 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 ⁺	35	7	14	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	56	27	0	83
2002. II.n.év	33	9	0	42
Összesen	758	137	111	1006

⁺ 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.II. n.év	9	5	14
Összesen	370	41	411

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 ⁺	6	3	9
2002. II. n.év	3	1	4
Összesen	222	20	242

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	Heteroszexuális	Hemofiliás	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószerelevő	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	3	1	0	0	0	0	2	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. II.n.év	7	6	0	0	0	0	0	1	14
Együtt	292	57	20	12	2	4^{**}	2	22	411

Év*= az AIDS megbetegedés éve

**Importált esetek

+ Korrigált adatok

Az AIDS-ben meghaltak rizikócsoportok szerinti megoszlása

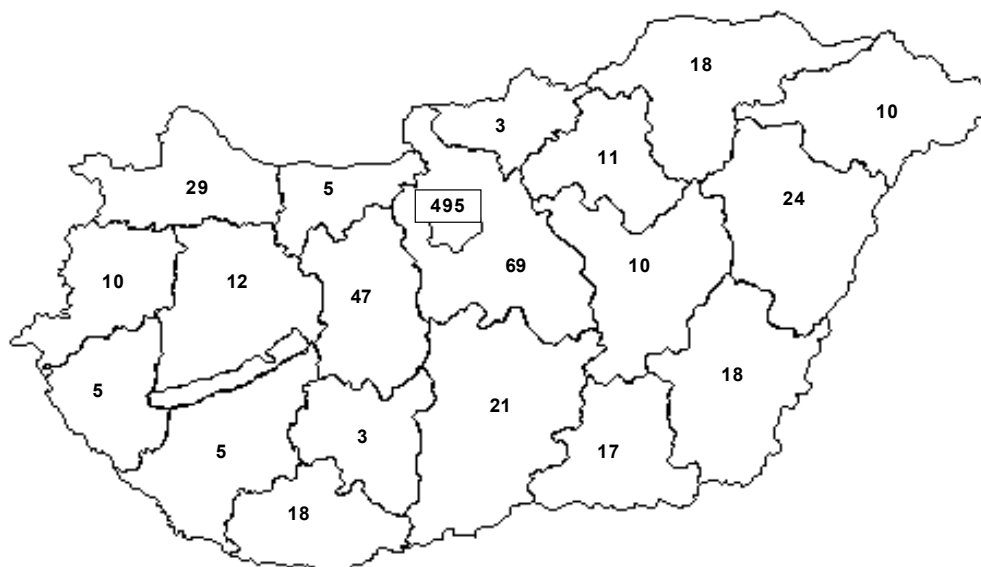
Év*	R i z i k ó c s o p o r t o k								
	Homo/ biszexuális	Heteroszexuális	Hemofília	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószerelevő	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	Összesen
1987	1	1	0	1	0	0	0	0	3
1988	5	0	0	3	0	0	0	0	8
1989	7	0	2	0	0	0	0	1	10
1990	3	1	2	1	0	0	0	0	7
1991	11	2	1	1	1	1	0	1	18
1992	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	3	0	1 ⁺	0	0	0	1	9 ⁺
2002. II. n.év	3	1	0	0	0	0	0	0	4
Együtt	181	21	13	11	1^{**}	2^{**}	1	12	242

Év* = a halálozás éve

**Importált esetek

+ Korrigált adatok

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



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

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2002. július 15 - 21. közötti** időszakban bejelentett heveny fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális fertőző betegségek közül a **salmonellosis** bejelentések száma negyedével csökkent, a **campylobacteriosis** és az **enteritis infectiosa** megbetegedéseké viszont mérsékelten emelkedett az előző hetihez képest. A heti adatokat tekintve a bakteriális kórokú betegségek járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint az előző év azonos időszakában, ugyanakkor kissé több enteritis infectiosa került a nyilvántartásba, mint 2001. azonos hetében.

Egy közösségi gastroenteritis járványról érkezett jelentés: **Tatabányán** (Komárom-Esztergom megye) július 21. óta edzőtáborozó 10-12 éves diákok körében gastroenteritis megbetegedések halmozódást észlelték. Július 22 - 25 között 18 gyermek betegedett meg. A vezető tünet a hányás, hasi görcs, 2 – 3 alkalommal jelentkező hasmenés volt, néhány esetben hőemelkedés is előfordult. A megbetegedések enyhe lefolyásúak voltak, kórházi ápolásra nem került sor. Az első két megbetegedést a táborba érkezést követő napon észlelték, a legtöbb eset július 24-én fordult elő. A betegek székletének diagnosztikus bakteriológiai vizsgálata megkezdődött. A fertőzés feltehetően kontakt úton terjedt.

Megnyugtatóan alakult a **virális hepatitisek** epidemiológiai helyzete, kevesebb esetet jelentettek, mint az előző héten és a korábbi évek 29. heti medián értéke. A bejelentések két területről, Budapestről és Borsod-Abaúj-Zemplén megyéből származtak.

Ez utóbbi megyében, **Sajószentpéteren** (13 300 lakos) május eleje óta halmozódtak a laboratóriumi vizsgálattal igazoltan **HAV** okozta megbetegedések. Június 27-ig hét esetre derült fény. A megbetegedések mindegyike a közel 1800 roma által lakott telepen történt. A betegek – egy kivételével – 14 éven aluli gyermekek voltak. A településen a közműellátottságot tekintve sok a hiányosság: a lakosok az ivóvizet az utcai kifolyókból nyerik, a házak nem csatornázottak, a szemet folyamatos elszállítása nem megoldott. A lakások zsúfoltak, a gyermekek a kutak környéki pocsolyákban és az esőzésekét követően vízzel megtelő kátyukban fürdenek. Július 22-ig 148 fő részesült gamma-globulin védelemben. Szélesebb körű passzív védelemre a betegek közvetlen rokoni, baráti kapcsolatai ismeretének hiányában nem

került sor, az érintettek ugyanis az erre vonatkozó információkat visszatartották. Az egészségügyi hatóság a településen az elmúlt 10 évben összesen 32 sporadikus hepatitis infectiosa megbetegedést regisztrált, tehát a járvány kezdetén a vírusfertőzés természetes átvészeltiségének aránya feltételezhetően alacsony volt.

A légúti fertőző betegségek csoportjában tovább csökkent a **varicella** bejelentések száma az előző hetihez képest. Mind a **scarlatina**, mind a bárányhimlő járványügyi helyzete kedvezően alakult. **Morbillit** és **rubeolát** nem jelentettek, és csak egy **mumpsz** eset került a nyilvántartásba.

Az idegrendszeri fertőző betegségeket tekintve több **encephalitis infectiosa** megbetegedést jelentettek, mint a 28. héten, közülük négy **kullancsencephalitis** volt. Ezen utóbbi esetek közül kettő Baranya, egy pedig Veszprém ill. Zala megyében fordult elő. A **gennyes** és **serosus meningitisek** száma meghaladta az előző év azonos hetében nyilvántartott esetszámot, de az év eleje óta bejelentett megbetegedések száma alatta maradt a 2001. év 1-29. hetében regisztráltak.

Az előző hetinél kevesebb **Lyme-kór** esetet jelentettek. A megbetegedések harmada Pest megyében fordult elő, de a fővárosban, Borsod-Abaúj-Zemplén, Nógrád és Zala megyében is öt vagy több eset került a nyilvántartásba.

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 (+)

29/2002.sz.heti jelentés (weekly report)

(2002.07.15 – 2002.07.21.)

Betegség Disease	a 29. héten (week)			az 1 – 29. héten (week)		
	2002.07.15- 2002.07.21.	2001.07.16- 2001.07.22.	Medián 1996- 2000	2002.	2001.	Medián 1996- 2000
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	176	240	566	3460	3384	9170
Dysenteria	9	21	9	143	146	525
Dyspepsia coli	1	1	4	37	57	93
Egyéb E.coli enteritis	1	1	•	36	55	•
Campylobacteriosis	131	160	•	3126	3305	•
Yersiniosis	1	-	•	60	63	•
Enteritis infectiosa	820	712	•	23195	19356	•
Hepatitis infectiosa	14	18	24	437	400	925
AIDS	3	3	1	17	12	18
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	•	15	8	•
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	5	1	1
Scarlatina	12	23	35	1795	2536	3382
Morbilli	-	7	1	1	17	20
Rubeola	-	-	3	50	68	102
Parotitis epidemica	1	2	4	90	130	186
Varicella	249	285	•	26301	30800	•
Mononucleosis inf.	27	16	17	804	767	713
Legionellosis	-	-	•	23	51	•
Meningitis purulenta	4	1	•	134	169	•
Meningitis serosa	4	2	3	62	68	65
Encephalitis infectiosa	8	5	8	70	65	65
Creutzfeldt-J.-betegség ^Δ	1	-	•	9	6	•
Lyme-kór	60	71	•	519	570	•
Listeriosis	-	-	•	3	4	•
Brucellosis	-	-	-	-	2	1
Leptospirosis	-	1	1	13	41	21
Tularemia	1	-	2	54	24	67
Tetanus	-	-	-	-	2	7
Vírusos haemorrh. láz	-	-	•	1	5	•
Malaria*	-	1	-	3	9	9
Toxoplasmosis	4	1	5	121	109	170

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

(*) importált esetek (imported cases)

(^Δ) 2001. június 1-től jelentendő (notifiable since 01.06.2001)

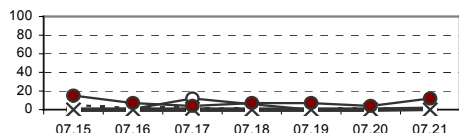
(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2002.07.23

"Fodor József" Országos Közegészségügyi Központ Országos Környezetegészségügyi Intézete
Budapest, 1097 Gyáli út 2-6. Tel/Fax: 476-1215 email: farkas@oki1.joboki.hu

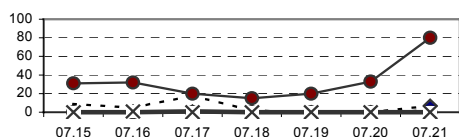
Az ÁNTSZ Aerobiológiai Hálózatának jelentése 2002. 29. hét

Budapest-OKI



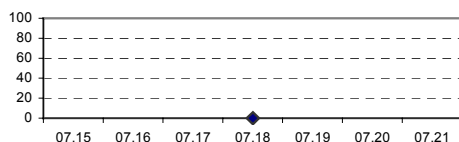
dátum	Amb	Art	Plan	Poa	Rum	Urt	Alt	Cla
07.15	0	0	0	5	0	15	*	*
07.16	0	1	0	2	0	7	**	*
07.17	0	12	1	2	0	4	**	*
07.18	0	6	0	1	0	7	***	**
07.19	0	0	0	0	0	7	*	*
07.20	0	0	0	2	0	4	**	*
07.21	0	0	0	0	1	12	**	***

Budapest-Svábhegy



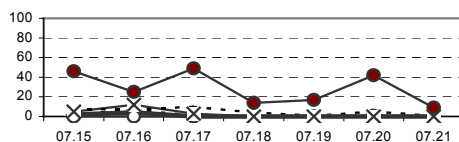
07.15	0	0	0	9	0	31	**	***
07.16	1	0	1	5	0	32	***	***
07.17	1	0	0	18	1	20	****	****
07.18	0	0	0	2	0	15	****	****
07.19	0	0	0	0	0	20	***	***
07.20	0	0	0	0	0	33	**	****
07.21	7	0	0	2	0	80	****	****

Békéscsaba



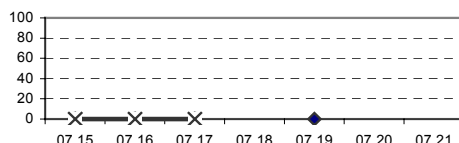
07.15								
07.16								
07.17								
07.18								Nincs adat
07.19								
07.20								
07.21								

Debrecen



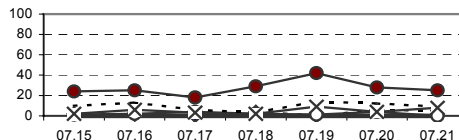
07.15	2	0	5	8	2	46	****	***
07.16	7	0	12	7	4	25	****	****
07.17	1	0	3	10	0	49	****	**
07.18	0	0	0	4	0	14	**	*
07.19	0	0	0	1	0	17	****	****
07.20	0	1	0	5	0	42	****	****
07.21	1	0	0	1	0	9	***	***

Győr



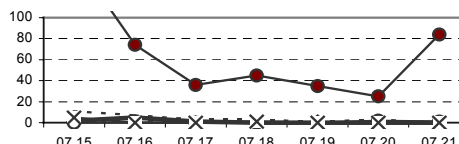
07.15	0	0	0	0	0	14	*	**
07.16	0	0	0	0	0	4	**	***
07.17	0	0	0	0	0	11	***	****
07.18								
07.19								Csapdahiba
07.20								
07.21								

Kecskemét



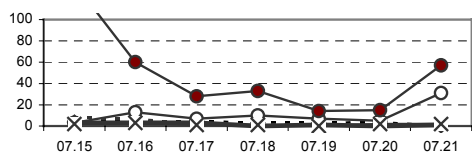
07.15	2	1	2	10	0	24	**	*
07.16	1	2	6	13	0	25	***	*
07.17	0	4	3	6	0	18	**	*
07.18	4	2	2	3	0	29	**	*
07.19	0	1	9	14	0	42	**	**
07.20	6	4	4	12	0	28	*	*
07.21	5	0	8	9	0	25	**	*

Miskolc



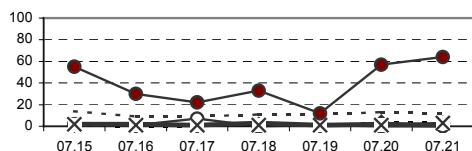
07.15	1	0	5	11	2	157	***	**
07.16	1	0	0	7	5	74	****	**
07.17	0	0	0	3	1	36	**	*
07.18	0	0	1	3	0	45	*	**
07.19	1	0	0	1	0	35	**	***
07.20	0	2	0	3	0	25	****	****
07.21	0	1	0	0	0	84	***	****

Nyíregyháza



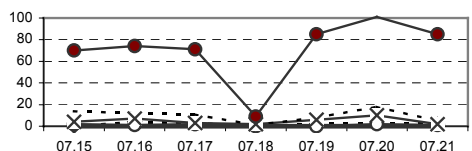
dátum	Amb	Art	Plan	Poa	Rum	Urt	Alt	Cla
07.15	4	3	2	8	3	134	****	**
07.16	4	13	3	7	3	60	****	*
07.17	5	7	1	2	3	28	**	*
07.18	3	10	1	1	0	33	**	*
07.19	3	7	0	2	1	14	***	*
07.20	4	5	2	0	0	15	**	*
07.21	0	31	2	2	1	57	****	**

Pécs



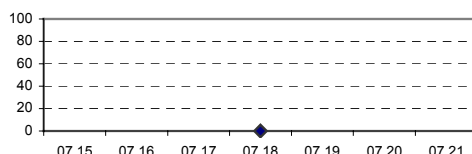
07.15	1	2	2	14	2	55	****	*
07.16	0	1	1	9	2	30	****	*
07.17	0	7	1	9	1	22	****	*
07.18	2	0	1	11	3	33	****	*
07.19	0	1	1	11	1	12	****	*
07.20	4	0	1	13	2	57	****	*
07.21	3	0	3	12	1	64	****	**

Szekszárd



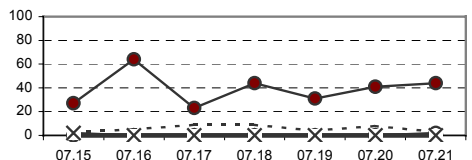
07.15	0	2	4	14	0	70	****	***
07.16	4	1	7	12	0	74	****	***
07.17	3	2	3	11	0	71	***	***
07.18	0	0	2	1	0	9	*	*
07.19	2	0	6	8	0	85	***	**
07.20	3	2	10	18	0	101	****	****
07.21	2	1	2	5	0	85	****	****

Szolnok



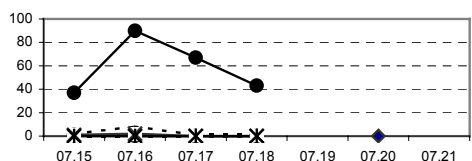
07.15								
07.16								
07.17								
07.18								Nincs adat
07.19								
07.20								
07.21								

Zalaegerszeg



07.15	0	0	2	3	0	27	***	**
07.16	0	0	0	5	0	64	**	**
07.17	0	0	0	9	0	23	**	**
07.18	0	0	0	9	0	44	****	**
07.19	0	0	0	4	0	31	****	**
07.20	0	0	0	8	0	41	****	**
07.21	1	2	0	3	0	44	****	**

Veszprém



07.15	0	1	1	2	0	37	***	***
07.16	0	0	2	8	0	90	****	***
07.17	0	0	0	1	0	67	****	***
07.18	0	0	0	1	0	43	****	***
07.19								
07.20								Csapdahiba
07.21								

Az ország nagy részén már elkezdődött a parlagfű (Ambrosia) virágzása!

Győr, Veszprém és Pest kivételével mindenhol előfordult már erősen allergén virágporszeme a csapdákból. A hőmérséklet további melegedésével mindenhol erőteljesebb pollenszórása várható. A fűfélék (Poaceae) pollenkoncentrációja továbbra is közepes, míg a csalánfélék (Urticaceae) bőven ontják gyengén allergizáló pollenjüket. A meleg idő, szórványos csapadék és magas páratartalom elősegíti a gombák spórázását, az allergén penészek koncentrációja rendkívül magas.

A szegedi állomás pollenadatai megtekinthetők a www.jate.u-szeged.hu/hungary/pollinfo honlapon.

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 **Épinfo** minden héten pénteken kerül postázásra és az Internetre.

Internet cím: www.antsz.hu/oeke

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

„Johan Béla” Országos Epidemiológiai Központ

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

Telefax: 476-1223

A heti kiadványban szereplő anyagok szabadon másolhatók és felhasználhatók, azonban a kiadvány forrásként való használatánál arra hivatkozni kell.

Megbízott országos tisztifőorvos:

Prof. dr. Ungváry György

Épinfo szerkesztősége

Alapító főszerkesztő:

Dr. Straub Ilona

Főszerkesztő: Dr. Melles Márta

Szerkesztők:

Dr. Csohán Ágnes

Dr. Krisztalovics Katalin

Dr. Böröcz Karolina

Technikai szerkesztők:

Lendvai Gyuláné

Kissné Sponga Zsuzsanna

Nyomda vezetője:

Vizinger Ferenc

ISSN 1419-757X