

JOHAN BÉLA ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

HIV/AIDS	45
Helyesbítés	51
Nemzetközi hírek röviden	52
Fertőző betegségek adatai	52

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ

HIV/AIDS - MAGYARORSZÁG, 2002. DECEMBER 31.

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
Összesen	790	141	110	1041

⁺ 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	6	25
Összesen	380	42	422

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
Összesen	226	21	247

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	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	11	10	0	0	0	0	0	4	25
Együtt	296	61	20	12	2	4^{**}	2	25	422

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

Az AIDS-ben meghaltak rizikócsoportok szerinti megoszlása

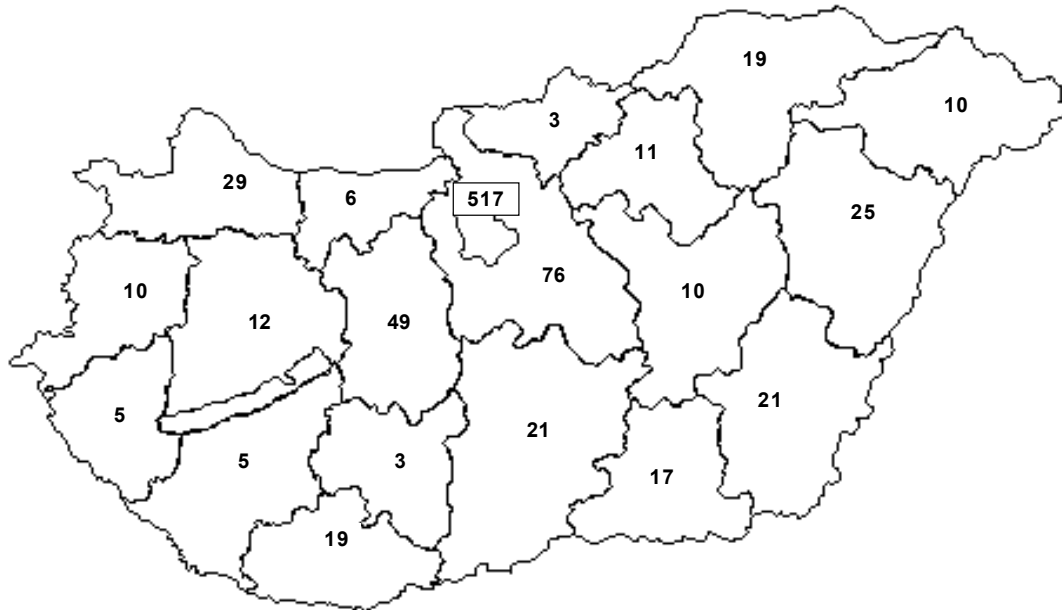
Év*	R i z i k ó c s o p o r t o k								Összesen
	Homo/biszexuális	Heteroszexuális	Hemofília	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábítószer-élvező	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	
1987	1	1	0	1	0	0	0	0	3
1988	5	0	0	3	0	0	0	0	8
1989	7	0	2	0	0	0	0	1	10
1990	3	1	2	1	0	0	0	0	7
1991	11	2	1	1	1	1	0	1	18
1992	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
Együtt	184	22	13	11	1^{**}	2^{**}	1	13	247

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.

HELYESBÍTÉS

Az **Epinfo 10. évf. 4. számának 35. oldalán** a kórházakban, szakkórházakban és járóbeteg-rendelésen alkalmazott nagyértékű gép-műszerek alkalmazhatósági ideje a **12/1999. (V. 31.) EüM rendelettel módosított 21/1998. (VI. 3.) NM rendelet 17. melléklete** szerint a következő:

Eszközök	Évkorlát
Defibrillátorok	10 ²
Nagyfrekvenciás sebészeti vágók	12 ²
Inkubátorok (bébi)	10
Altató-lélegeztető berendezés	12 ^{1,2}
Elektroterápiás eszközök	12 ²
Műtéti és őrző monitorok, EKG-k	12 ²
Szemészeti lézerek	12
Gépi infúzióadagolók	10 ²
Vérmelegítők és szív-tüdő motorok	10 ²
Sterilező berendezések	15¹
Műtőasztal	15 ¹
Műtőlámpa	14 ¹
Gázellátó berendezések	15 ¹
Képkalkoló rendszerek	
– Hagyományos RTG/átvilágító, felvételi mh.	15 ¹
– Ultrahangdiagnosztika	10 ²
– RTG és nukleárdiagnosztika (CT, DSA stb.)	10
– Képerősítők (sebészeti)	12 ¹
Dializáló berendezés	10
Laboratóriumi berendezés (átlagosan)	12
Kórbonctani berendezés (átlagosan)	14
Véráramlásmérők, vérnyomásmérők	10

¹Felújítás esetén a készülék tovább használható az eredetileg megadott élettartam 50%-áig.

²A megjelölt évkorláton belül, az előírt felülvizsgálatok mellett használható.

NEMZETKÖZI HÍREK RÖVIDEN

Pertussis Afganisztánban

Afganisztán észak-keleti részén, a tadzsik határához közeli területen mintegy 40 000, többségében legyengült állapotban lévő, egyéb fertőzésekben is szenvedő gyermeket veszélyeztet pertussis járvány. A megbetegedések és a halálesetek pontos száma ismeretlen, az Egészségügyi Világszervezethez 115 megbetegedésről és 17 halálesetről érkezett jelentés (letalitás 15%). A laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak. A járvány által érintett 5 megyében minden 15 év alatti gyermek erythromycin profilaxisban részesül.

Forrás: <http://www.who.int/disease-outbreak-news>.

Importált trichinellosis Németországban

Ebben az évben különböző kelet- és délkelet-európai országokban (Horvátország, Jugoszlávia, Románia, Ukrajna), számos trichinellosist regisztráltak, melyek elégtelenül hőkezelt vaddisznó- és sertéshúsból készült élelmiszer fogyasztásával hozhatók összefüggésbe. Németországban három olyan megbetegedést jelentettek, melyek Romániában elfogyasztott, illetve onnan származó füstölt kolbász fogyasztását követően jelentkeztek. A **T.spiralis** lárvák megfelelő idejű hőkezeléssel 65°C fölött elpusztulnak. Fagyasztott húsból akkor pusztulnak el, ha a húst legalább 20 napon át -15°C-on tárolták.

Forrás: <http://europa.eu.int/comm/eurosurveillance/ViewArticle.aspx?articleId=20030123>.

Meningococcus megbetegedések Belgiumban

Belgiumban 2002-ben a **N.meningitidis** által okozott megbetegedések a B és a C szerocsoportú törzseknek tulajdoníthatók, B szerocsoportú dominanciával. Az előző évekre jellemző C szerocsoportú törzsek előfordulása csökkenő tendenciát mutat. További vizsgálatok szükségesek annak bizonyítására, hogy e jelenség a járványfolyamat spontán evolúciójaként vagy az oltási kampány eredményeként értékelhető.

Forrás: www.iph.fgov.be/bacterio/

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2003. január 27.** és **február 2.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az előző héthez képest jelentősen emelkedett a nyilvántartásba került **enterális fertőző megbetegedések** száma. A **salmonellosis**, és a **campylobacteriosis** járványügyi helyzetének megítélésekor figyelembe kell venni, hogy az 5. héten Pest megyéből nagyszámú, utólagos, de 2002. évben történt salmonellosis és campylobacteriosis megbetegedésről érkezett jelentés, továbbá hogy a fővárosban egy salmonellosis járványhoz tartozó esetek egyszerre kerültek a nyilvántartásba.

Az **enteritis infectiosa** bejelentések száma 20%-kal nőtt a 4. hetihez viszonyítva, az esetek közel fele négy területen, a fővárosban, Heves, Jász-Nagykun-Szolnok és Veszprém megyében fordult elő. Az enteritis infectiosa diagnózissal év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma másfélszerese volt az előző év azonos időszakában regisztráltak.

A héten három új **gastroenteritis járványról** érkezett jelentés, a járványok egy fekvőbeteg gyógyintézetet, egy idősek otthonát, ill. egy munkahelyi közösséget érintettek. Az első adatok szerint a három járványban összesen 44 személy betegedett meg.

A **vírushepatitisek** járványügyi helyzete kedvezően alakult, a bejelentések száma csak 40%-a volt az 1997-2001. évek azonos hetét jellemző középértéknek.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** epidemiológiai helyzete kedvező volt, az előző héthez viszonyítva csökkent a **varicella** megbetegedések száma is. **Morbillit** és **pertussis**-t nem észleltek, és csak két-két **rubeola** ill. **mumpsz** esetről érkezett jelentés.

A **légúti kóroki monitor** adatai szerint a kijelölt orvosok az 5. héten 26 betegről küldtek légúti vizsgálati anyagot az Országos Epidemiológiai Központba. A vizsgálatok során gyorsdiagnosztikai módszerekkel egy beteg mintájából **RS vírust** mutattak ki, kilenc betegnél **Chlamydia pneumoniae** kóroki szerepét igazolták, 12 beteg torokváladékából kórokozó baktérium tenyésztett ki.

A kóroki monitorban résztvevő orvosok betegforgalmi adatai az influenza-szerű esetek számának igen mérsékelt emelkedésére utalnak, azonban járványt, vagy halmozódást nem jelzett az influenza figyelőszolgálat sem.

Az **idegrendszeri fertőző megbetegedések** számában az előző héthez viszonyítva nem történt lényeges változás.

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 (+)

5/2003.sz.heti jelentés (weekly report)

(2003.01.27 – 2003.02.02.)

Betegség Disease	az 5. héten (week)			az 1 – 5. héten (week)		
	2003.01.27- 2003.02.02.	2002.01.28- 2002.02.03.	Medián 1997- 2001	2003.	2002.	Medián 1997- 2001
Typhus abdominalis	-	-	-	-	1	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	129	68	128	455	422	814
Dysentheria	1	2	10	14	16	50
Dyspepsia coli	7	-	3	8	5	15
Egyéb E.coli enteritis	3	1	•	8	4	•
Campylobacteriosis	115	101	•	576	484	•
Yersiniosis	5	3	•	17	16	•
Enteritis infectiosa	1047	720	•	4142	2792	•
Hepatitis infectiosa	13	18	33	69	69	199
AIDS	-	2	-	1	2	3
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	-	•	3	1	•
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	-	-	-
Scarlatina	46	90	159	189	321	614
Morbilli	-	-	1	2	-	2
Rubeola	2	1	3	7	9	16
Parotitis epidemica	2	5	4	21	18	31
Varicella	775	832	•	5058	4416	•
Mononucleosis inf.	26	26	21	126	122	108
Legionellosis	3	-	•	10	2	•
Meningitis purulenta	5	7	•	39	39	•
Meningitis serosa	2	1	1	6	5	16
Encephalitis infectiosa	4	4	1	8	6	12
Creutzfeldt-J.-betegség	-	-	•	-	2	•
Lyme-kór	3	5	•	18	20	•
Listeriosis	-	-	•	-	-	•
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	1	2	2	7
Tularemia	2	2	2	6	24	14
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Vírusos haemorrh. láz	-	-	•	-	-	•
Malaria*	-	-	-	1	1	-
Toxoplasmosis	6	10	9	28	29	49

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

(*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2003.02.04

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/oe

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.oe@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.)

Megbízott 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