

JOHAN BÉLA ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

HIV/AIDS	137
Szexuális úton terjedő betegségek	141
Tájékoztatás szakmai rendezvényről	145
Fertőző betegségek adatai	145
Aerobiológiai jelentés	152

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ

HIV/AIDS – MAGYARORSZÁG, 2005. DECEMBER 31.

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

Év	Férfi	Nő	Anonim	Összesen
1985-1999	634	91	108 ⁺	833
2000 ⁺	38	10	0	48
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
Összesen	988	177	120	1285

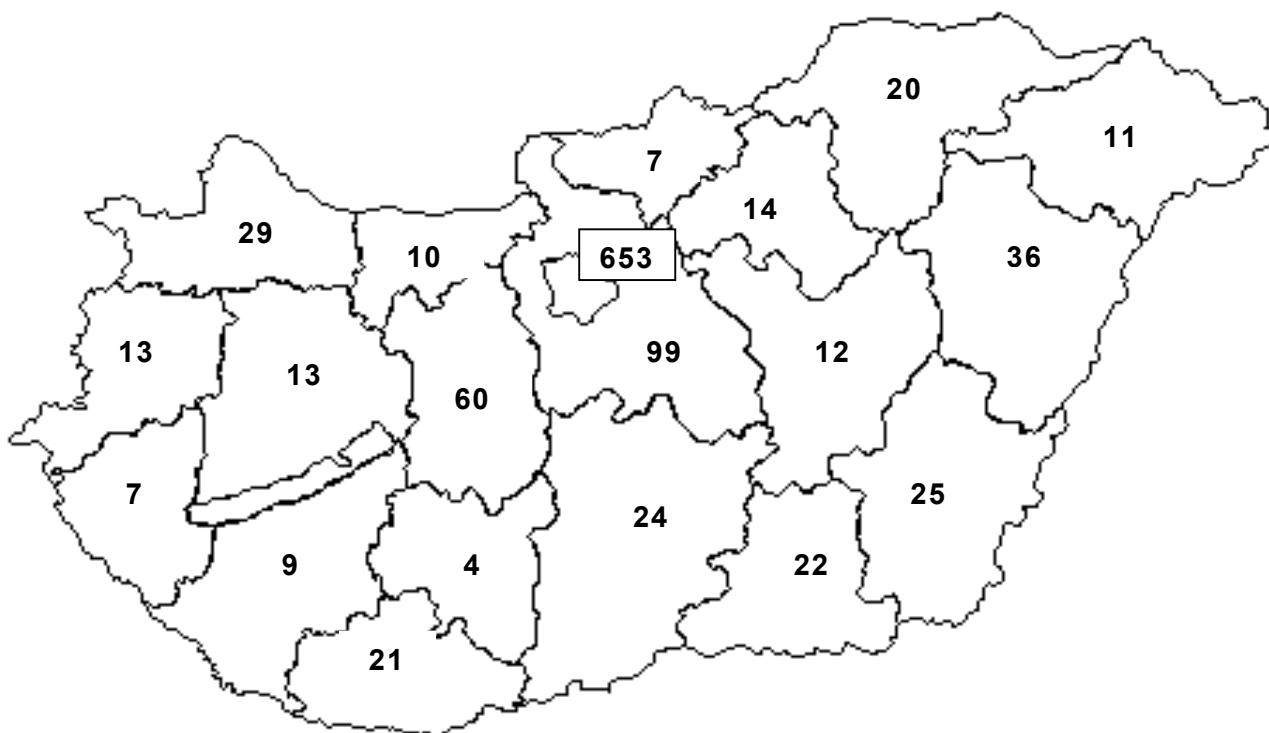
⁺ Korrigált adatok

A regisztrált HIV-fertőzött személyek rizikócsoportok szerinti megoszlása

Év	Rizikócsoportok								
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofília	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószer- használó	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	Összesen
1985-1999	430	120	32	20	7*	12*	3	209	833
2000	17	16	0	0	1*	0	0	14	48
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	20	0	0	2**	3*	2	24	106
Együtt	651	231	32	22	17	15*	5	314	1285

* Importált esetek

** Importált esettel együtt

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

*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
1986-1999	319	31	350
2000	25	2	27
2001 ⁺	17	3	20
2002 ⁺	19	7	26
2003	22	4	26
2004	19	4	23
2005	29	4	33
Összesen	450	55	505

Év* = az AIDS diagnózis felállításának éve ⁺ Korrigált adatok

**AIDS okozta halálozások évenként,
nemenkénti megoszlásban**

Év*	Férfi	Nő	Összesen
1987-1999	203	11	214
2000	10	5	15
2001+	5	3	8
2002	8	2	10
2003	9	1	10
2004	11	2	13
2005	6	0	6
Összesen	252	24	276

Év* = a halálozás éve

⁺ Korrigált adatok

Az AIDS-betegek rizikócsoportok szerinti megoszlása

Év*	Rizikócsoportok								
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofiliás	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószert- használó	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	Összesen
1985-1999	252	42	19	12	2**	4 ⁺	2	17	350
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	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	2	33
Együtt	346	84	20	12	5	8	3	27	505

Év* = az AIDS megbetegedés éve ** Importált esetekkel együtt ⁺ Korrigált adatok

Az AIDS-ben meghaltak rizikócsoportok szerinti megoszlása

Év	Rizikócsoportok								
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofiliás	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószert- használó	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	Összesen
1985-1999	166	13	13	9	1**	2**	1	9	214
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 ⁺	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
Együtt	204	28	13	11	2	3	1	14	276

Év* = a halálozás éve ** Importált esetek ⁺ Korrigált adatok

**SZEXUÁLIS ÚTON TERJEDŐ BETEGSÉGEK, MAGYARORSZÁG
2005. OKTÓBER-DECEMBER**

A 2005. október-december között bejelentett syphilis esetek száma 153 volt, amely 35%-kal több, mint a 2004. év hasonló időszakában. A syphilises kórfarmák között minden syphilis kórismét tekintve nőtt a bejelentett esetszám a 2004. évi adatokkal összehasonlítva, kivéve a syphilis latens tardát, ahol nem történt változás. A syphilis esetek területi megoszlását illetően minden kórisme tekintetében több esetet diagnosztizáltak Budapesten, mint vidéken. Budapesten kívül Békés megyében (10) és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében (18) diagnosztizálták a legtöbb syphilis megbetegedést.

A korai fertőző syphilis esetek nemek és korcsoportok szerinti megoszlását illetően mind a 2005., mind a 2004. év negyedik negyedében hasonló helyzet figyelhető meg: a 15-19 éves korcsoportban több nő került bejelentésre, mint férfi. A többi korcsoportban viszont minden esetben több férfi került regisztrálásra, mint nő. Különösen figyelemre méltó a 25-29, és a 35-44 éves korcsoportban a férfiak túlsúlyának mértéke.

A 2005. év utolsó negyedében a többi, jelentésre kötelezett STD tekintetében nőtt a megbetegedések száma a 2004. év hasonló időszakához képest. Gonorrhoea és herpes simplex genitalis kórfarmákkal a legtöbb esetet Budapest területéről jelentették, míg NGU, acut urogenitalis chlamydia és condyloma acuminatum kórismével vidéken jelentettek több megbetegedést.

Összességében véve megállapítható, hogy 2005-ben az STD esetek száma a syphilis latens tarda kivételével minden kórismét illetően nőtt az utolsó negyedében a 2004. év utolsó negyedéhez hasonlítva. A múlt év azonos időszakának adataihoz hasonlóan a nemek szerinti megoszlást tekintve a 15-19 éves korcsoport kivételével minden korcsoportban a férfiak dominálnak.

1. táblázat

**A jelentésre kötelezett STD megbetegedések megoszlása
kórformák és nemek szerint
2005. október-december között**

Kórformák	2005			2004*		
	Férfi	Nő	Együtt	Férfi	Nő	Együtt
Syphilis összesen	101	52	153	78	35	113
Syphilis connatalis	-	-	-	-	1	1
Syphilis I. recens symptomatica	24	7	31	15	2	17
Syphilis II. recens symptomatica	18	9	27	17	7	24
Syphilis latens recens	51	30	81	36	21	57
Syphilis cardiovascularis	-	-	-	1	-	1
Neurosyphilis	1	-	1	-	-	-
Egyéb késői syphilis	-	-	-	1	-	1
Syphilis latens tarda	6	6	12	8	4	12
Egyéb syphilises megbetegedések	1	-	1	-	-	-
Gonorrhoea	159	44	203	111	44	155
Lympho.ven./Ulcus molle/Gran.inguin.	-	-	-	-	-	-
Urethritis/cervicitis non gonorr. ac.	1472	967	2439	1028	666	1694
Acut urogenitalis chlamydiasis	86	45	131	59	45	104
Herpes simplex genitalis	257	146	403	155	69	224
Condyloma acuminatum	643	167	810	415	116	531

* Forrás: Országos Bőr- és Nemikórtani Intézet

2. táblázat

**A bőr- és nemibeteg gondozók által jelentett STD-megbetegedések területi megoszlása
2005. október - december között**

Terület	Sy. connat.	Sy.I.	Sy.II.	Sy. latens recens	Sy. cardio-vasc.	Neuro-sy.	Egyéb késői sy.	Sy. latens tarda	Egyéb sy.	Sy. együtt	Go.	NGU	Acut urogen. chlamyd.	Herpes simp. gen.	Condy. acum.
Budapest	-	16	18	47	-	1	-	2	-	84	124	1174	52	217	390
Baranya	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	9	4	4	21
Bács-Kiskun	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	8	347	16	20	64
Békés	-	-	1	3	-	-	-	6	-	10	4	26	-	10	21
Borsod-A.-Z.	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	3	239	14	16	21
Csongrád	-	1	-	4	-	-	-	-	-	5	1	54	1	17	14
Fejér	-	-	-	1	-	-	-	1	1	3	5	18	6	15	15
Győr-M.-S.	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	5	29	-	13	18
Hajdú-Bihar	-	2	2	-	-	-	-	-	-	4	8	136	20	12	41
Heves	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	6	15	7	8	24
Jász-N.-Sz.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	14	2	9	8
Komárom-E.	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-	40	1	10	18
Nógrád	-	1	-	2	-	-	-	1	-	4	1	18	2	3	9
Pest	-	1	-	1	-	-	-	1	-	3	13	90	1	20	64
Somogy	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	2	15	-	1	7
Szabolcs-Sz.B.	-	7	4	7	-	-	-	-	-	18	7	90	-	9	30
Tolna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15	1	5	7
Vas	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	5	2	4	7
Veszprém	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	67	-	5	16
Zala	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	1	38	2	5	15
Vidék	-	15	9	34	-	-	-	10	1	69	79	1265	79	186	420
Összesen	-	31	27	81	-	1	-	12	1	153	203	2439	131	403	810
2004.X-XII.hó	1	17	24	57	1	0	1	12	0	113	155	1694	104	224	531

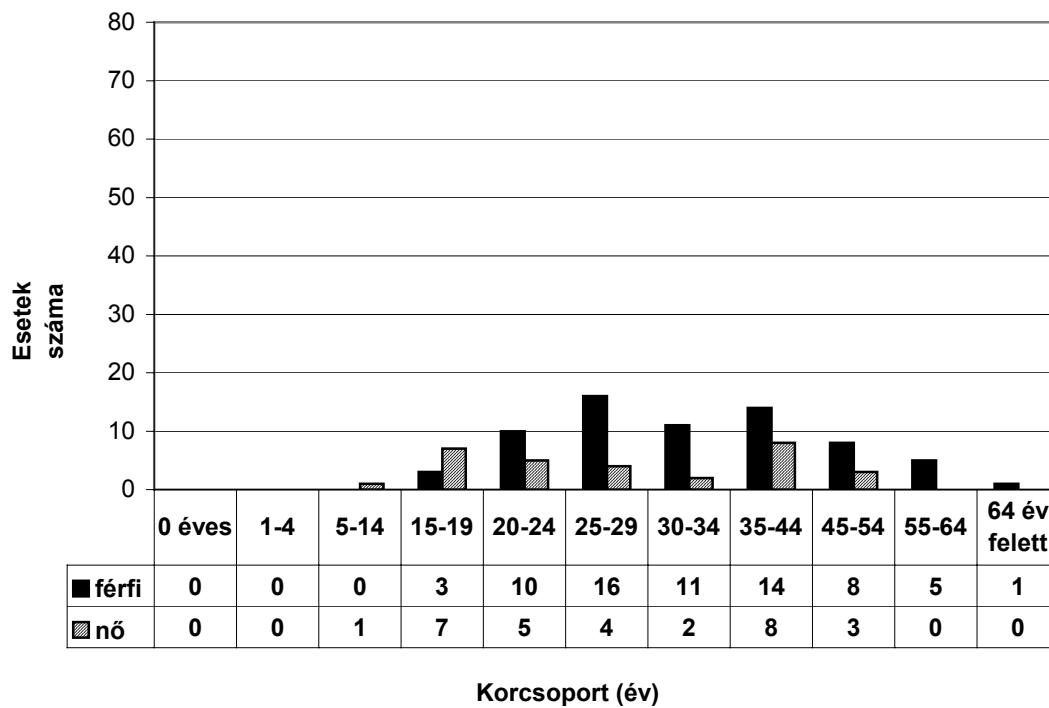
Jelmagyarázat: Sy. connat.= syphilis connatalis
 Sy.I.= syphilis I. recens symptomata
 Sy.II.= syphilis II. recens symptomata
 Sy. latens recens= syphilis latens recens
 Sy. cardiovasc.= syphilis cardiovascularis
 Neurosy.= neurosyphilis

Egyéb késői sy.= egyéb késői syphilis
 Sy. latens tarda= syphilis latens tarda
 Egyéb sy.= egyéb syphilises megbet.
Sy. együtt= syphilis összesen
 Go.= gonorrhoea
 Lympho.ven.= lymphogranuloma venereum

Gran.inguin.= granuloma inguinale
 NGU= urethritis/ cervicitis non-gonorrhoeica acuta
 Acut. urogen. chlamyd.= acut urogenitalis chlamydiasis
 Herpes simp. gen.= herpes simplex genitalis
 Condy. acum.= condyloma acuminatum

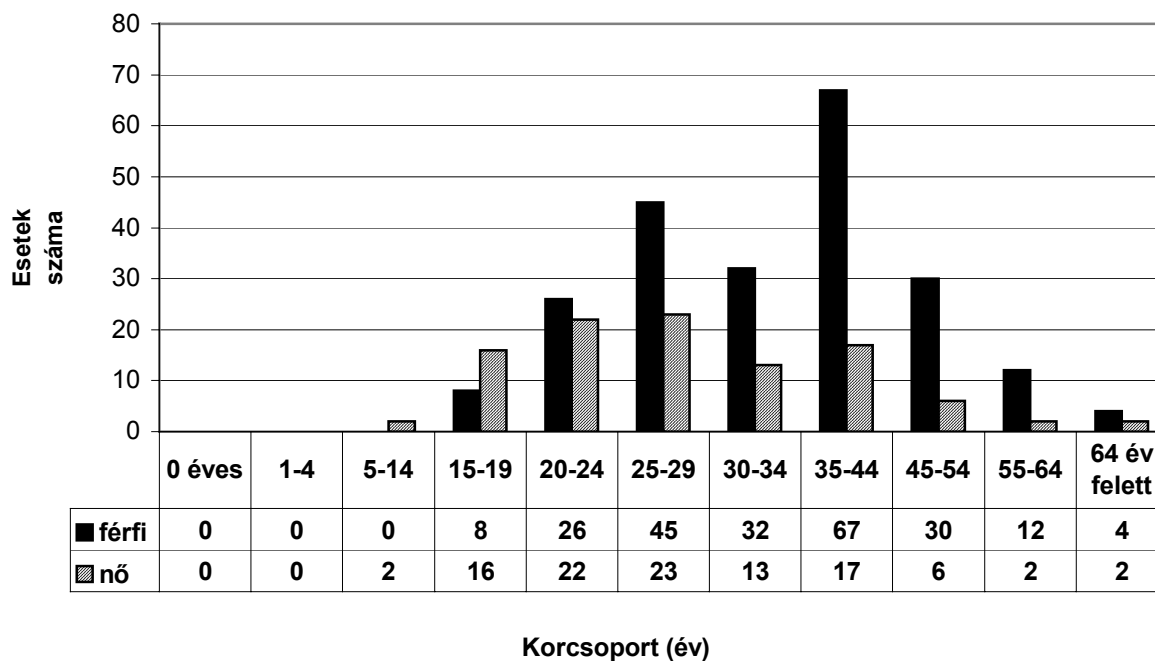
1. ábra

**Korai fertőző syphilis esetek megoszlása nemek és korcsoportok szerint
2004. október-december között**



2. ábra

**Korai fertőző syphilis esetek megoszlása nemek és
korcsoportok szerint 2005. október-december között**



TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI RENDEZVÉNYRŐL

A "Johan Béla" Országos Epidemiológiai Központ
Kórházi járványügyi osztályának munkaértekezlete

Ideje: 2006. április 10. (hétfő) 10.00 óra

Helye: OTH „Fodor” terem

Budapest, IX., Nagyvárad tér 2.

Vezeti: dr. Melles Márta főigazgató főorvos

P R O G R A M

- 1. Endoszkópos munkahelyek felmérésének eredményei**
Előadó: dr. Böröcz Karolina osztályvezető főorvos, *OEK*
- 2. Biológiai kockázatok a sterilanyag -eszköz-ellátás terén**
Előadó: dr. Tatár Kiss Zsuzsa egyetemi hig. főorvos, *DEOEC, Debrecen*
- 3. A kórházi sterilizálás napi aktuális problémái és potenciális veszélyei**
Előadó: dr. Nagy Kamilla egyetemi hig. főorvos, *SZOTE, Szeged*
- 4. Egyszer használatos eszközök újrasztilizálásának kérdései**
Előadó: dr. Németh Irén főosztályvezető-helyettes, *OTH*
- 5. A kórházakban előforduló egészségügyi kártevők elleni védekezés**
Előadó: dr. Erdős Gyula szaktanácsadó főorvos, *OEK*
dr. Szlobodnyik Judit osztályvezető főtanácsos, *OEK*
- 6. Az infekciókontroll elemeinek vizsgálata a fekvőbeteg intézményekben**
Előadó: dr. Böröcz Karolina osztályvezető főorvos, *OEK*

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A 2006. március 6-12. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül kétharmadával emelkedett a salmonellosis bejelentések száma is az előző hetihez viszonyítva, ami az adatbázis évvizsgálatát megelőző adattisztításnak, utólagos bejelentéseknek tulajdonítható, nem pedig a járványügyi helyzet aktuális romlásának következménye.

Nem változott lényegesen a **campylobacteriosis** esetek száma a 9. hetihez viszonyítva, a betegség epidemiológiai helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a korábbi évek azonos hetében. Csökkent az **enteritis infectiosa** megbetegedések előfordulása az előző hetihez képest, a regisztrált esetek száma nem tért el lényegesen a 2000-2004. évek azonos hetét jellemző mediántól.

Nem változott jelentősen a **vírushepatitis** bejelentések száma a korábbi hetekhez viszonyítva, a nyilvántartásba vett esetek száma csupán a fele volt a 2000-2004. évek 10. hetéhez tartozó középértéknek. A megbetegedések három területen – a fővárosban, Hajdú-Bihar és Pest megyében – fordultak elő.

A **légúti fertőző betegségek** csoportjában közel a másfélszeresére emelkedett a **scarlatina** bejelentések száma az előző hetihez viszonyítva, a heti és az év eleje óta regisztrált esetszám is több mint kétszerese volt a megfelelő medián értékének. A skarlát járványügyi helyzete – a betegség ciklicitásának megfelelően – a kedvezőtlen 2000. évihez hasonlóan alakult. A **varicella** megbetegedések előfordulása nem változott lényegesen a 9. hetihez képest, a területi incidencia Somogy, Vas és Veszprém megyében az országos átlag kétszeresét is meghaladta. A héten nyilvántartásba került **mumpsz** esetek száma nem tért el a korábbi évek azonos hetében észlelttől, **pertussis**, **morbilli** és **rubeola** megbetegedésről nem érkezett jelentés.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül **nyolc gennyes meningitist** jelentettek, az etiológia három esetben már ismert (**N.meningitidis**, **P.aeruginosa**, **Staphylococcus**).

A héten négy **tularemia** eset adatai kerültek a nyilvántartásba, a megbetegedések még 2005-ben kezdődtek, azokat utólag regisztrálták. A négy eset három területen fordult elő (Bács-Kiskun – 1, Heves – 1, Jász-Nagykun-Szolnok – 2).

A 10. héten egy, a 2005. év őszén Szentesen (Csongrád megye) kialakult járványhoz tartozó, de Jász-Nagykun-Szolnok megyében, októberben kezdődött **ornithosis** megbetegedést regisztráltak utólag. Ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma 18-ra emelkedett.

A **2006. március 13-19.** közötti időszakban, négy munkanapon bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **salmonellosis** és a **campylobacteriosis** járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint az előző év 11. hetében. Az **enteritis infectiosa** megbetegedések gyakrabban fordultak elő, mint a korábbi évek azonos időszakában.

Nem változott jelentősen a **vírushepatitisek** előfordulása a korábbi hetekhez viszonyítva, a nyilvántartásba vett esetek száma csupán a fele volt a 2000-2004. évek megfelelő heti mediánjának. A megbetegedések három területet (Budapest, Pest és Szabolcs-Szatmár-Bereg megye) érintettek.

A **légúti fertőző betegségek** csoportjában a **scarlatina** epidemiológiai helyzete kedvezőtlenebbül alakult, mint a korábbi évek azonos időszakában, a legtöbb esetet a fővárosban és Győr-Moson-Sopron megyében regisztrálták. A **varicella** járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a 2005. év azonos hetében, de az aktuális hetet jellemző középértéknél harmadával több esetet jelentettek. A bányahimlő területi incidenciája Veszprém megyében kiugróan magas volt, de Somogy és Vas megyében is elérte vagy meghaladta az országos átlag kétszeresét. A héten **pertussis**, illetve **morbilli** megbetegedésről nem érkezett jelentés, és csupán egy-egy **rubeola** ill. **mumpsz** eset került a nyilvántartásba.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában emelkedett az **encephalitis infectiosa** esetek száma az előző hetihez képest, öt beteg adatait utólag regisztrálták. A hét megbetegedés közül négyet a **kullancsencephalitis-vírus** okozott (Zala megye – 3, Budapest – 1 eset).

Influenza, influenzaszerű megbetegedések

A 2005/2006. évi influenza szezonban a 10-11. héten mutatkoztak először az **influenza-aktivitás erősödésére utaló jelek**: az influenzaszerű tünetek miatt orvoshoz forduló betegek száma emelkedett, valamint a légúti mintákból kimutatott kórokozók között az előző hetekhez képest növekedett az influenzavírusok aránya (10,6%).

Az influenzaszerű megbetegedések **gócos előfordulását** az ország négy területéről (**Budapest, Fejér, Jász-Nagykun-Szolnok és Vas megye**) jelezték, ezek közül egy-egy helyi járványban már igazolták az **influenza A** illetve az **influenza B vírus** etiológiai szerepét.

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 (+)

10/2006.sz.heti jelentés (weekly report)

(2006.03.06 – 2006.03.12.)

Betegség Disease	a 10. héten (week)			az 1 – 10. héten (week)		
	2006.03.06- 2006.03.12.	2005.03.07- 2005.03.13.	Medián 2000- 2004	2006.	2005.	Medián 2000- 2004
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	103	41	63	805	655	751
Dysenteria	-	1	6	13	12	46
Dyspepsia coli	1	1	3	12	14	21
Egyéb E.coli enteritis	2	1	2	12	11	18
Campylobacteriosis	96	43	79	1026	938	995
Yersiniosis	2	1	1	12	15	27
Enteritis infectiosa	925	767	928	9538	9074	6605
Hepatitis infectiosa	8	10	15	96	122	173
AIDS	-	-	-	6	9	5
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	6	-	4
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	4	7	-
Scarlatina	222	132	85	1492	1120	727
Morbilli	-	-	-	1	2	1
Rubeola	-	2	1	13	18	19
Parotitis epidemica	5	5	5	30	32	46
Varicella	1655	1892	1256	13358	16390	10559
Mononucleosis inf.	38	26	37	264	240	279
Legionellosis	-	-	-	4	14	22
Meningitis purulenta	7	2	5	50	80	62
Meningitis serosa	1	1	1	11	12	17
Encephalitis infectiosa	1	4	-	14	63	16
Creutzfeldt-J.-betegség	-	-	•	-	5	•
Lyme-kór	3	-	3	54	33	35
Listeriosis	1	-	-	1	3	1
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	1	6	6	4
Ornithosis	1	-	-	18	-	1
Tularemia	4	2	1	23	25	11
Tetanus	-	-	-	1	-	-
Vírusos haemorrh. láz	-	1	-	-	5	1
Malaria*	-	-	-	3	-	2
Toxoplasmosis	1	5	4	33	43	57

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

(*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2006.03.14.

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 (+)

10/2006.sz. heti jelentés (weekly report)

(2006.03.06 – 2006.03.12.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatin a	Varicella	Mononucl - infectiosa	Meningiti s purulenta	Lyme-kór
Budapest	40	-	30	112	3	59	251	15	2	-
Baranya	3	-	2	20	-	3	58	-	-	-
Bács-Kiskun	2	-	3	33	-	3	53	3	-	-
Békés	-	-	2	91	-	3	32	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	2	-	4	28	-	6	89	1	1	-
Csongrád	2	-	2	65	-	28	118	1	-	-
Fejér	2	-	1	92	-	7	38	2	-	-
Győr-Moson-Sopron	11	-	9	39	-	44	78	1	-	-
Hajdú-Bihar	2	-	11	13	3	6	44	-	-	-
Heves	3	-	-	33	-	1	24	1	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	1	-	-	60	-	1	74	2	-	-
Komárom-Esztergom	1	-	2	30	-	5	29	1	-	-
Nógrád	-	-	-	41	-	1	39	-	1	-
Pest	5	-	3	53	2	25	181	3	-	1
Somogy	3	-	2	30	-	3	123	-	1	2
Szabolcs-Szatmár- Bereg	4	-	9	11	-	3	58	2	1	-
Tolna	2	-	2	41	-	-	66	2	1	-
Vas	4	-	-	46	-	3	102	2	-	-
Veszprém	16	-	13	54	-	18	161	-	-	-
Zala	-	-	1	33	-	3	37	2	-	-
Összesen (total)	103	-	96	925	8	222	1655	38	7	3
Előző hét (previous week)	60	1	87	1084	11	155	1652	29	5	6

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

A statisztika készítés ideje: 2006.03.14.

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 (+)

11/2006.sz.heti jelentés (weekly report)

(2006.03.13 – 2006.03.19.)

Betegség Disease	a 11. héten (week)			az 1 – 11. héten (week)		
	2006.03.13- 2006.03.19.	2005.03.14- 2005.03.20.	Medián 2000- 2004	2006.	2005.	Medián 2000- 2004
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	63	40	62	868	695	813
Dysentheria	-	1	2	13	13	52
Dyspepsia coli	-	-	1	12	14	21
Egyéb E.coli enteritis	-	-	1	12	11	19
Campylobacteriosis	66	46	52	1092	984	1035
Yersiniosis	1	-	3	13	15	30
Enteritis infectiosa	791	600	708	10329	9674	7301
Hepatitis infectiosa	8	9	17	104	131	186
AIDS	-	-	-	6	9	5
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	2	1	6	2	4
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	4	7	-
Scarlatina	154	82	100	1646	1202	847
Morbilli	-	-	-	1	2	1
Rubeola	1	-	2	14	18	20
Parotitis epidemica	1	2	3	31	34	50
Varicella	1471	1618	1098	14829	18008	11740
Mononucleosis inf.	23	19	27	287	259	300
Legionellosis	1	-	1	5	14	23
Meningitis purulenta	5	5	4	55	85	72
Meningitis serosa	1	1	1	12	13	18
Encephalitis infectiosa	7	3	1	21	66	17
Creutzfeldt-J.-betegség	-	-	•	-	5	•
Lyme-kór	3	-	2	57	33	37
Listeriosis	-	-	-	1	3	1
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	1	6	6	4
Ornithosis	-	-	-	18	-	1
Tularemia	2	2	-	25	27	11
Tetanus	-	-	-	1	-	-
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	-	5	1
Malaria*	-	-	-	3	-	2
Toxoplasmosis	1	1	3	34	44	60

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

(*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2006.03.21.

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 (+)

11/2006.sz. heti jelentés (weekly report)

(2006.03.13 – 2006.03.19.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatin a	Varicella	Mononuci - infectiosa	Meningiti s purulenta	Lyme-kór
Budapest	9	-	7	100	4	47	141	2	3	1
Baranya	3	-	-	16	-	6	62	2	-	-
Bács-Kiskun	3	-	2	38	-	3	59	1	1	-
Békés	1	-	3	69	-	4	40	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	2	-	7	40	-	6	61	2	1	1
Csongrád	2	-	-	42	-	6	85	-	-	-
Fejér	2	-	2	77	-	7	42	2	-	-
Győr-Moson-Sopron	1	-	7	16	-	23	33	3	-	-
Hajdú-Bihar	4	-	9	15	-	7	50	3	-	1
Heves	1	-	2	37	-	1	30	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	1	-	-	61	-	-	102	-	-	-
Komárom-Esztergom	2	-	3	29	-	5	34	-	-	-
Nógrád	2	-	-	42	-	4	47	1	-	-
Pest	8	-	8	62	1	6	149	2	-	-
Somogy	1	-	1	23	-	6	101	-	-	-
Szabolcs-Szatmár- Bereg	11	-	11	9	3	4	38	-	-	-
Tolna	2	-	-	21	-	-	47	3	-	-
Vas	2	-	1	22	-	2	71	1	-	-
Veszprém	6	-	3	51	-	13	221	1	-	-
Zala	-	-	-	21	-	4	58	-	-	-
Összesen (total)	63	-	66	791	8	154	1471	23	5	3
Előző hét (previous week)	103	-	96	925	8	222	1655	38	7	3

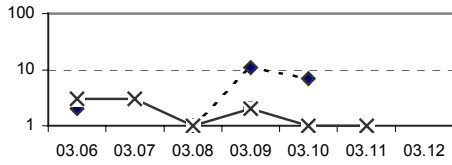
(+) előzetes, részben tisztított adatok (preliminary, partly corrected figures)

A statisztika készítés ideje: 2006.03.21.

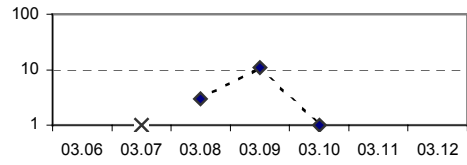
"Fodor József" Országos Közegészségügyi Központ Országos Környezetegészségügyi Intézete
 Budapest, 1097 Gyáli út 2-6. Tel/Fax: 1-476-1215 e-mail: pollen@oki.antsz.hu

Az ÁNTSZ Aerobiológiai Hálózatának jelentése 2006. 10. hét

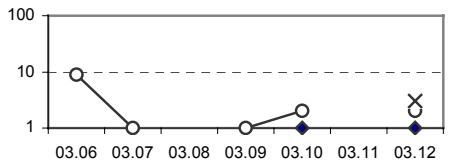
Budapest-OKI



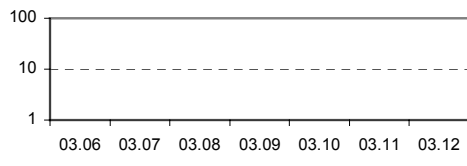
Budapest-Svábhegy



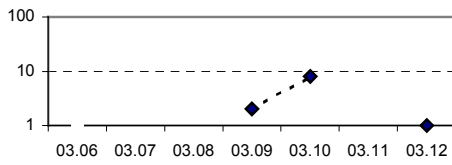
Békéscsaba



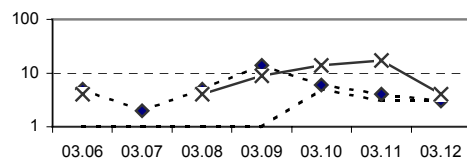
Debrecen



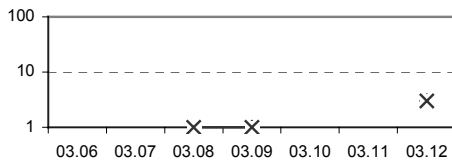
Eger



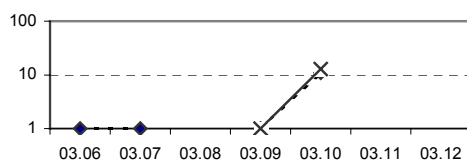
Győr



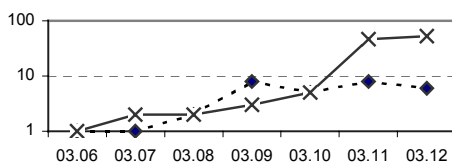
Kecskemét



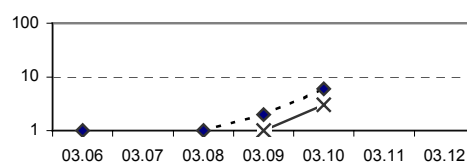
Miskolc



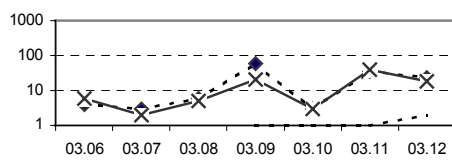
Mosdós



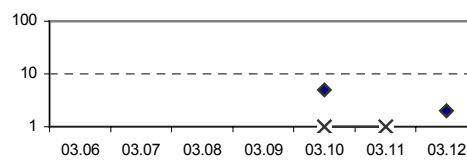
Nyíregyháza



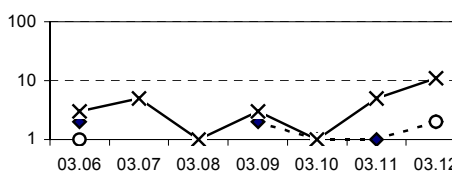
Pécs



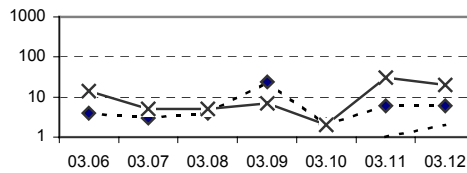
Salgótarján



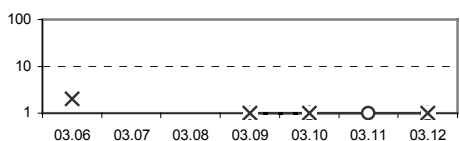
Szeged



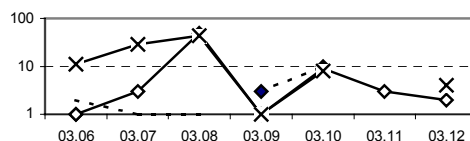
Szekszárd



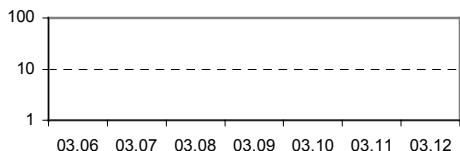
Szolnok



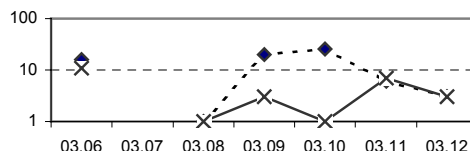
Szombathely



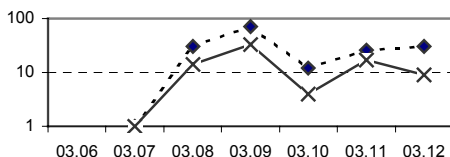
Tatabánya



Veszprém



Zalaegerszeg



--- Alnus éger

 --- Betula nyír

 --- Corylus mogyoró
 --- Cupressaceae-Taxaceae tiszafafélék

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	*	*	-	*	*		

Az év 10. hetében, a továbbra is télies idő hatására az előző héthez képest nem emelkedett jelentősen a fák pollenszórása. Az éger (Alnus) virágporából alacsony illetve közepes szintnek megfelelő mennyiséget fogtak be a csapdák. A nyírfa (Betula) pollentermelése országsszerte jelentéktelen volt. A mogyoró (Corylus) virágporaszemei alacsony illetve közepes szintű mennyiségben szálltak a levegőben. A tiszafafélék (Cupressaceae/Taxaceae) pollenszemeiből továbbra is alacsony szintet regisztráltunk.

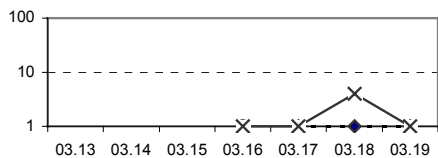
Az allergiát kiváltó külsőtéri gombaspórák száma minden állomáson alacsony szintű volt.

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

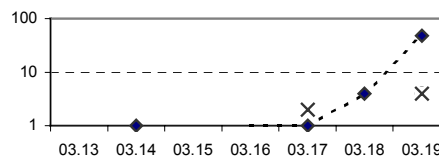
"Fodor József" Országos Közegészségügyi Központ Országos Környezetegészségügyi Intézete
 Budapest, 1097 Gyáli út 2-6. Tel/Fax: 1-476-1215 e-mail: pollen@oki.antsz.hu

Az ÁNTSZ Aerobiológiai Hálózatának jelentése 2006. 11. hét

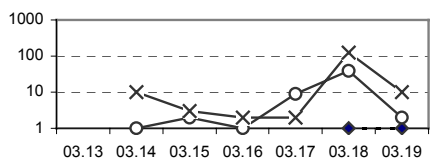
Budapest-OKI



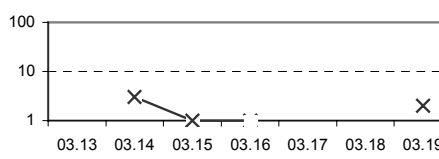
Budapest-Svábhegy



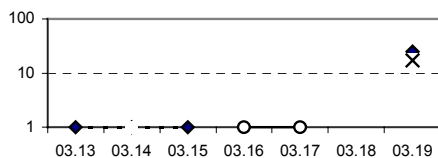
Békéscsaba



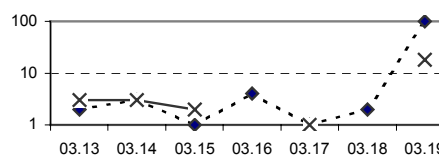
Debrecen



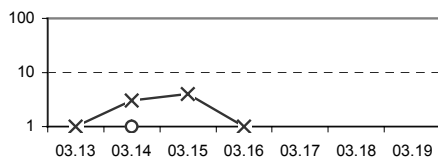
Eger



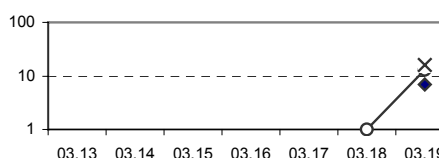
Győr



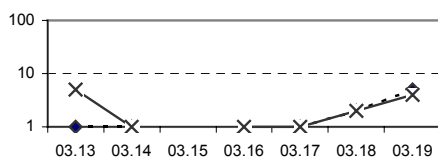
Kecskemét



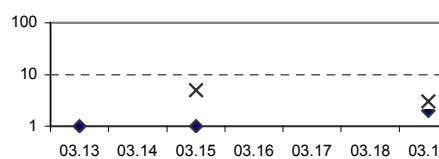
Miskolc



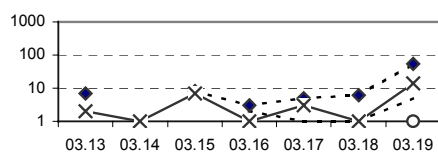
Mosdós



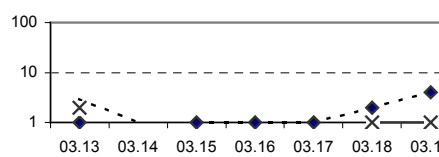
Nyíregyháza



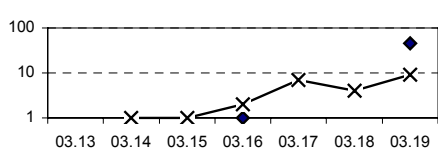
Pécs



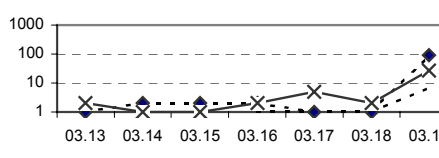
Salgótarján



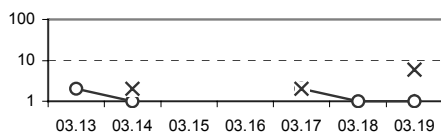
Szeged



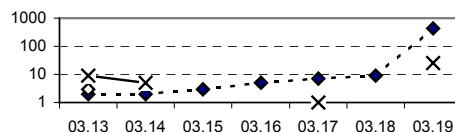
Szekszárd



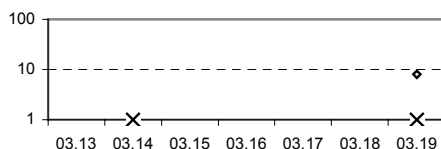
Szolnok



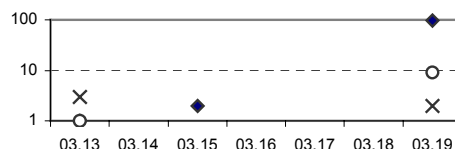
Szombathely



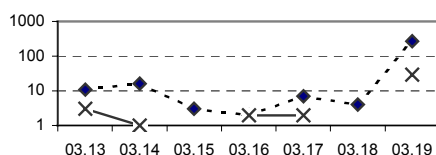
Tatabánya



Veszprém



Zalaegerszeg



- - ◆ - - Alnus éger

—○— Betula nyír

—X— Corylus mogyoró

- - - - - Cupressaceae-Taxaceae tiszafafélék

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 11. héten az időjárásunkat még mindig tél végi hideg jellemezte. A hét végére megérkezett tavaszi meleg hatására sok helyen az éger (Alnus) és a mogyoró (Corylus) hirtelen nagyobb mennyiségben kezdte ontani virágpóráját. Az éger virágzása Eger, Szeged, Szombathely és Tatabánya térségében, a mogyoró pedig Békéscsaba, Debrecen, Eger, Tatabánya és Veszprém vonzáskörzetében erősödött. A nyírfa (Betula) pollentermelése is magasabb kategóriát ért el Budán, Békéscsabán, Egerben, Kecskeméten, Miskolcon, Pécsen, és Veszprémben. A tiszafa (Cupressaceae/Taxaceae) pollenszórása egyik monitorozó állomás körzetében sem haladta meg az alacsony szintet. A szilfa (Ulmus) virágzása megkezdődött, Veszprémben a hét végén közepes erősséget mutatott. Megjelent a légkörben néhány juhar (Acer), nyár (Populus), fűz (Salix) és fenyő (Pinaceae) pollenszem.

Az allergiát kiváltó gombaelemek száma sehol nem emelkedett az alacsony szint fölé.

Interneten is elérhető polleninformáció a www.antsz.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.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

dr. Hermann Dóra

Lendvai Gyuláné

Technikai szerkesztő:

Kissné Sponga Zsuzsanna

Nyomda vezetője:

Vizinger Ferenc

ISSN 1419-757X