
ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Szexuális úton terjedő betegségek	413
Tájékoztatás szakmai továbbképzésről	417
Fertőző betegségek adatai	419
Aerobiológiai jelentés	422

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ

SZEXUÁLIS ÚTON TERJEDŐ BETEGSÉGEK, 2006. II. NEGYEDÉV, MAGYARORSZÁG

A 2006. év április-június közötti időszakában 133 új **syphilis** megbetegedést jelentettek a bőr-és nemibeteg-gondozók az OEK Járványügyi osztályának.

Az esetek száma nem tért el a 2005. év ugyanezen időszakában regisztrálttól, azonban a betegség nemek szerinti megoszlásában különbség volt megfigyelhető: a férfi betegek száma 12%-kal nőtt, a nőké viszont 17,6%-kal csökkent az előző év II. negyedévéhez viszonyítva.

Az egyes syphilises kórformákat tekintve több mint kétszer annyi megbetegedést diagnosztizáltak a **syphilis I.** stádiumában, mint 2005 hasonló időszakában.

A **syphilis II.** stádiumába sorolt esetek előfordulása megegyezik az előző év második negyedévében tapasztalt incidenciával.

Syphilis latens recens diagnózissal ez év április-június között 50 eset került nyilvántartásba, 21,9 %-kal kevesebb, mint 2005 második negyedévében.

Összesen 12 **syphilis latens tarda** stádiumba sorolt beteget jelentettek be, harmadával kevesebbet, mint az előző év ugyanezen időszakában.

A syphilises megbetegedések 60%-át Budapesten, 40%-át vidéken regisztrálták; a főváros (79) mellett Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében (15), Komárom-Esztergom (7), és Heves megyében (7) diagnosztizálták a legtöbb esetet.

A korai fertőző syphilis tekintetében 2005. április-június között a 15-19 éves és a 20-24 évesek kivételével minden korcsoportban magasabb volt a férfiak megbetegedési száma, mint a nőké. 2006 második negyedévében csak a 15-19 éves nők korcsoportja volt kivétel, az összes többi korcsoportban a férfiak körében volt magasabb a diagnosztizált esetek száma. A 20-24 évesek között a két nem egyformán volt érintett. Míg a 2005. év II. negyedévében a 35-44, és 25-29 éves férfiak között regisztrálták a legtöbb esetet, addig 2006 ugyanezen időszakában a 45-54 éves férfiak között kórismézték a legtöbb megbetegedést. Ezt a korcsoportot szorosan követik esetszám tekintetében a 35-44, 20-24 és 25-29 éves korcsoportok.

A **gonorrhoea** bejelentések száma 4%-kal, az **acut urogenitalis chlamydiasis** megbetegedéseké negyedével, a **herpes simplex genitalis és condyloma acuminatum** előfordulása 16%-kal, illetve 13%-kal csökkent az előző év második negyedéhez viszonyítva. Több **acut non-gonorrhoeas urethritis cervicitis** került nyilvántartásba, mint az előző év azonos hónapjaiban. **Lymphogranuloma venereum, ulcus molle, granuloma inguinale** bejelentés nem történt.

Összefoglalóan megállapítható, hogy az összes syphilis tekintetében országosan nem változott a megbetegedések száma a 2005. év II. negyedével összehasonlítva, azonban a friss fertőzések száma duplájára emelkedett, ennek megfelelően a késői syphilisek aránya csökkent. Kedvező jelenség, hogy a 2006. év második negyedében **connatalis syphilis** nem fordult elő. A többi szexuális úton terjedő fertőző betegség előfordulási száma az **urethritis cervicitis non-gonorrhoeica acuta** kivételével csökkent.

1. táblázat

Bejelentett, szexuális úton terjedő megbetegedések megoszlása kórformák és nemek szerint 2005. és 2006. II. negyedév

Kórformák	2006			2005		
	Férfi	Nő	Együtt	Férfi	Nő	Együtt
Syphilis összesen	91	42	133	81	51	132
Syphilis connatalis	-	-	-	1	1	2
Syphilis I. recens symptomatica	39	5	44	18	3	21
Syphilis II. recens symptomatica	20	6	26	17	9	26
Syphilis latens recens	25	25	50	36	28	64
Syphilis cardiovascularis	-	-	-	-	-	-
Neurosyphilis	-	-	-	-	-	-
Egyéb késői syphilis	-	-	-	-	-	-
Syphilis latens tarda	7	5	12	8	10	18
Egyéb syphilises megbetegedések	-	1	1	1	-	1
Gonorrhoea	162	52	214	154	69	223
Lympho.ven./Ulcus molle/Gran.inguin.	-	-	-	-	-	-
Urethritis/cervicitis non gonorr. ac.	1 999	1 404	3 403	1 516	1 103	2 619
Acut urogenitalis chlamydiasis	63	61	124	92	73	165
Herpes simplex genitalis	261	139	400	302	175	477
Condyloma acuminatum	578	195	773	663	230	893

2. táblázat

Bejelentett, szexuális úton terjedő megbetegedések területenként 2006. április-június 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	-	32	17	27	-	-	-	3	-	79	126	1 420	62	238	336
Baranya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7	11	8	10	20
Bács-Kiskun	-	-	-	1	-	-	-	2	1	4	15	1 082	9	12	78
Békés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	30	6	11	21
Borsod-A.-Z.	-	-	2	1	-	-	-	1	-	4	6	232	14	22	35
Csongrád	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	3	25	-	9	16
Fejér	-	-	-	1	-	-	-	2	-	3	1	17	3	6	13
Győr-M.-S.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	3	4	17
Hajdú-Bihar	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	7	112	3	7	32
Heves	-	3	2	2	-	-	-	-	-	7	10	12	4	10	16
Jász-N.-Sz.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3	7	-	9	14
Komárom-E.	-	2	1	1	-	-	-	3	-	7	1	36	-	7	23
Nógrád	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	24	4	2	6
Pest	-	1	-	2	-	-	-	-	-	3	14	72	1	16	43
Somogy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	49	-	7	19
Szabolcs-Sz.-B.	-	1	3	10	-	-	-	1	-	15	4	107	2	10	32
Tolna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14	-	8	11
Vas	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	1	1	10
Veszprém	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	77	2	10	18
Zala	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	29	2	1	13
Vidék	-	12	9	23	-	-	-	9	1	54	88	1 983	62	162	437
Osszesen	-	44	26	50	-	-	-	12	1	133	214	3 403	124	400	773
2005. IV. – VI. hó	2	21	26	64	-	-	-	18	1	132	223	2 619	165	477	893

Jelmagyarázat:

Sy. connat.= syphilis connatalis

Sy.I.= syphilis I. recens symptomatica

Sy.II.= syphilis II. recens symptomatica

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

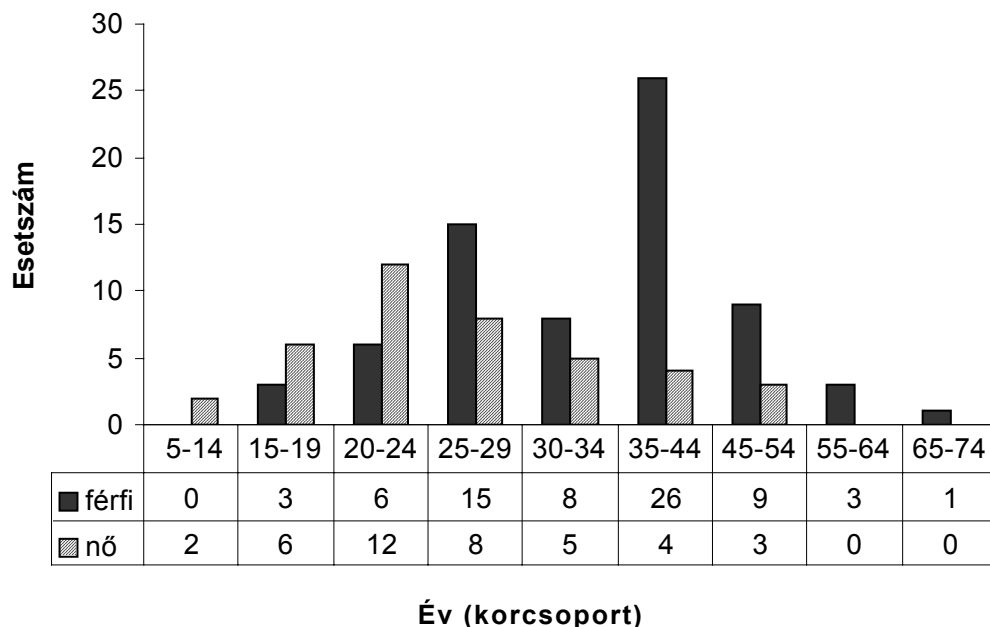
Acut. urogen. chlamyd.= acut urogenitalis chlamydiasis

Herpes simp. gen.= herpes simplex genitalis

Condy. acum.= condyloma acuminatum

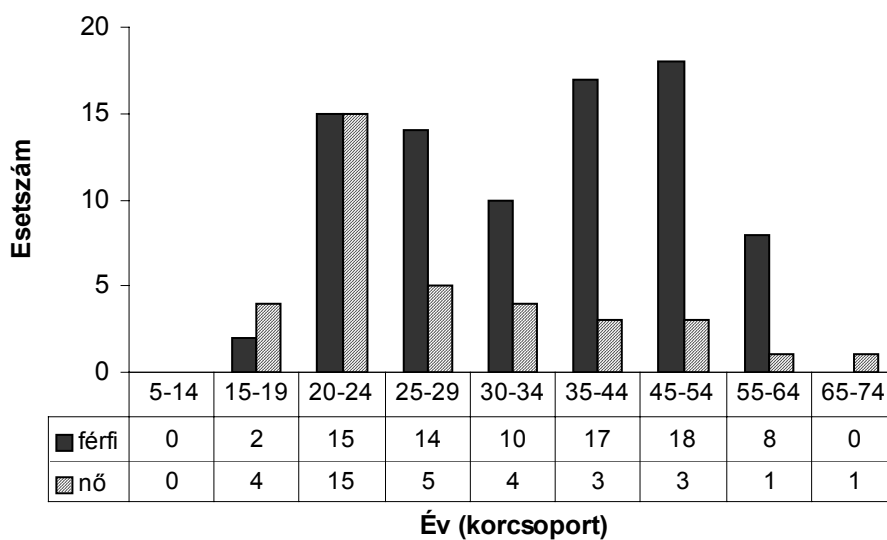
1. ábra

**Bejelentett korai fertőző syphilis megbetegedések
Magyarország, 2005. április-június**



2. ábra

**Bejelentett korai fertőző syphilis megbetegedések
Magyarország, 2006. április-június**



TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI TOVÁBBKÉPZÉSRŐL

Az Országos Epidemiológiai Központ továbbképzése bőr- és nemibeteg gondozók szakorvosai részére

Ideje: 2006. október 5. (csütörtök)

Helye: OTH „A” épület, Fodor terem
Budapest, IX., Gyáli út 2-6.

Jelentkezési határidő: 2006. szeptember 15.

A továbbképzés teszt írásával zárul. A rendezvényen való részvétel kreditpontot ér, a rendezvény akkreditálása folyamatban van.

Jelentkezési lap igényelhető **Csepányi Marianna** tájékoztatási irodavezetőnél, telefon: 06-1-476-1100/2100, e-mail: csepanyim@oek.antsz.hu, valamint letölthető a www.oek.hu honlapról a „Rendezvények” menüpontból.

A jelentkezési lapok **postázási címe:**

Országos Epidemiológiai Központ, Főigazgatóság
1097 Budapest, Gyáli út 2-6.

P R O G R A M

- 9.00-10.00** Regisztráció
- 10.00-10.10** **Megnyitó – dr. Melles Márta** főigazgató főorvos, OEK
- 10.10-10.30** **A szexuális úton terjedő fertőző betegségek a 2004/2005 években, és a 2006. év első felében**
Előadó: **dr. Dudás Mária** orvos gyakornok
(*OEK Járványügyi osztály*)
- 10.30-10.40** Megbeszélés
- 10.40-11.00** **HIV/AIDS Magyarországon, 2006**
Előadó: **dr. Csohán Ágnes** osztályvezető főorvos
(*OEK Járványügyi osztály*)
- 11.00-11.10** Megbeszélés
- 11.10-11.30** **Nemi betegségre gyanús állapot; algoritmus a diagnózis felállításához**
Előadó: **dr. Várkonyi Viktória** vezető főorvos
(*SE ÁOK Bőr-Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika STD centrum*)
- 11.30-11.40** Megbeszélés

- 11.40.-12.00** **A gonorrhoeas és nem chlamydiás eredetű urethritisek és cervicitisek diagnosztikája**
Előadó: **dr. Széll András** vezető főorvos (*Shöpf-Mérei Ágost Kórház és Anyavédelmi Központ Mikrobiológiai laboratórium*)
- 12.00-12.10** Megbeszélés
- 12.10-12.30** **Chlamydia trachomatis fertőzések diagnosztikus lehetőségei, különös tekintettel a szövődményekre**
Előadó: **dr. Balla Eszter** szakorvos (*OEK Bakteriológiai osztály*)
- 12.30-12.40** Megbeszélés
- 12.40-13.30** **Szünet**
- 13.30-13.50** **Szexuális úton terjedő infekciók: esetdefiníciók**
Előadó: **dr. Várkonyi Viktória** vezető főorvos
(*SE ÁOK Bőr-Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika STD centrum*)
- 13.50-14.10** **Gyors, megbízható STD kórokozó-kimutatás - PCR a gyakorlatban**
Előadó: **dr. Benczik Márta** laboratórium vezető
(*GenoID Molekulárbiológiai Laboratórium*)
- 14.10-14.30** **Syphilis szerológiai eredmények értékelése**
Előadó: **dr. Marschalkó Márta** vezető főorvos
(*SE ÁOK Bőr-Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika Szerológiai labor*)
- 14.30-14.40** Megbeszélés
- 14.40-15.00** Esetbemutatás
Előadó: **dr. Pálfi Zsuzsanna** szakorvos
(*SE ÁOK Bőr-Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika STD centrum*)
- 15.00-15.30** **Az új surveillance alapjai**
Előadó: **dr. Dudás Mária** orvos gyakornok
(*OEK Járványügyi osztály*)
- 15.30-15.40** Megbeszélés
- Tesztírás, Zárszó**

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2006. augusztus 7-13.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző megbetegedések** közül a **salmonellosis** esetek száma egyötödével csökkent, míg a **campylobacteriosis** bejelentések száma mintegy 20%-kal nőtt az előző héthez képest, ennek ellenére a campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint az előző évek azonos időszakában. Kevesebb **enteritis infectiosa** került a nyilvántartásba az előző héthez viszonyítva.

A héten három közösségi **gastroenteritis járványról** érkezett jelentés, amelyből egy érdemes kiemelésre:

Kiskunhalason (Bács-Kiskun megye) egy üzlet tálalókonyhájáról étkező dolgozók és a tálalókonyhát ellátó étterem vendégei között 2006. augusztus 8-tól kezdődően enterális megbetegedések jelentkeztek. Az eddig felderített betegek száma 37, közülük 9 személyt ápolnak kórházban. A székletbakteriológiai vizsgálatok során eddig 7 beteg és 3 tünetmentes konyhai dolgozó székletéből izoláltak *S. Enteritidist*. A tisztasági kenetminták közül a panírozó asztal, valamint a konyhai kézmosó csapnyitó felületéről egyaránt *S. Enteritidist* tenyésztettek ki. Az ételmintákban *Salmonella* jelenlétét nem igazolták, de a majonézes burgonya és a burgonyafelfújt *S. aureus* pozitívnak bizonyult. A járványügyi vizsgálatok folyamatban vannak, a fertőzést közvetítő élelmiszer/ételt még nem sikerült egyértelműen azonosítani.

A **vírushepatitis** bejelentések száma lényegesen nem változott a 31. héthez és az elmúlt év azonos időszakához képest. A héten regisztrált 7 megbetegedés öt területen fordult elő.

A **légúti fertőző betegségek** közül egynegyedével több **scarlatina** megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. Ebben az évben ezideig ezen a héten regisztrálták a legkevesebb **varicella** esetet. A betegség járványügyi helyzete ennek ellenére még mindig kedvezőtlenebb, mint az elmúlt évek azonos időszakában. **Morbillit** és **pertussist** nem jelentettek, egy **rubeola** és négy **parotitis epidemica** megbetegedést került a nyilvántartásba.

Az **idegrendszeri fertőző megbetegedések** közül 5 **gennyes meningitis** került a nyilvántartásba. Egy-egy esetben B szerocsoportú *N. meningitidis*, illetve *S. pneumoniae* kóroki szerepét igazolták az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok. A 7 **meningitis serosa** bejelentés 6 területről érkezett. A héten regisztrált **encephalitis infectiosa** diagnózissal bejelentett 7 megbetegedés közül 3 esetben a kullancsencephalitis-vírus etiológiai szerepét igazolták.

Az elmúlt héten **ornithosis** megbetegedés nem került nyilvántartásba.

Harmadával csökkent a bejelentett **Lyme-kór** esetek száma a 31. héten jelentett-hez képest. A betegség járványügyi helyzete hasonló volt, mint a 2000-2004. évek azonos időszakában.

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 (+)

32/2006.sz.heti jelentés (weekly report)

(2006.08.07 – 2006.08.13.)

Betegség Disease	a 32. héten (week)			az 1 – 32. héten (week)		
	2006.08.07- 2006.08.13.	2005.08.08- 2005.08.14.	Medián 2000- 2004	2006.	2005.	Medián 2000- 2004
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	1*	-	-
Salmonellosis	183	181	216	3617	3374	4059
Dysentheria	1	2	4	32	54	164
Dyspepsia coli	-	-	3	25	36	51
Egyéb E.coli enteritis	1	-	-	25	26	46
Campylobacteriosis	99	132	159	3132	3785	3562
Yersiniosis	-	-	1	25	23	59
Enteritis infectiosa	625	573	761	29287	24199	23382
Hepatitis infectiosa	7	8	23	295	347	497
AIDS	1	-	-	11	26	13
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	11	9	10
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	11	16	5
Scarlatina	20	22	14	4699	2451	2032
Morbilli	-	-	-	6	3	3
Rubeola	1	-	3	45	39	51
Parotitis epidemica	4	5	5	76	89	134
Varicella	132	131	113	38650	44574	29007
Mononucleosis inf.	29	15	25	801	742	884
Legionellosis	-	1	2	12	24	46
Meningitis purulenta	5	3	3	158	185	169
Meningitis serosa	7	2	7	77	44	81
Encephalitis infectiosa	7	3	3	77	116	81
Creutzfeldt-J.-betegség	-	-	•	16	7	•
Lyme-kór	55	73	56	744	812	702
Listeriosis	-	-	-	3	3	4
Brucellosis	-	-	-	-	1	1
Leptospirosis	3	1	1	19	22	22
Ornithosis	-	2	-	48	50	18
Tularemia	4	1	1	53	42	24
Tetanus	-	-	-	3	1	1
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	1	8	2
Malaria*	-	-	-	10	3	7
Toxoplasmosis	1	2	2	76	87	118

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

(*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2006.08.15.

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 (+)

32/2006.sz. heti jelentés (weekly report)

(2006.08.07 – 2006.08.13.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentaria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme-kór
Budapest	26	-	30	39	2	6	30	3	-	6
Baranya	14	-	15	10	-	-	16	1	-	3
Bács-Kiskun	2	-	1	14	1	-	1	1	-	1
Békés	5	-	2	33	-	1	4	-	-	3
Borsod-Abaúj-Zemplén	8	1	-	21	-	-	6	-	-	-
Csongrád	6	-	3	88	1	4	9	-	-	2
Fejér	10	-	3	69	2	2	4	2	-	-
Győr-Moson-Sopron	18	-	9	18	-	-	4	1	-	4
Hajdú-Bihar	8	-	11	30	-	1	13	6	-	2
Heves	2	-	2	28	-	-	3	3	-	5
Jász-Nagykun-Szolnok	2	-	-	43	-	1	6	1	-	1
Komárom-Esztergom	5	-	2	22	-	1	12	1	-	2
Nógrád	1	-	2	42	-	-	3	3	1	5
Pest	27	-	6	29	-	2	4	1	1	4
Somogy	6	-	2	36	-	1	6	-	-	2
Szabolcs-Szatmár- Bereg	5	-	5	5	1	-	2	1	2	-
Tolna	9	-	3	18	-	-	5	1	-	3
Vas	8	-	1	14	-	1	3	1	-	5
Veszprém	6	-	2	44	-	-	1	2	1	3
Zala	15	-	-	22	-	-	-	1	-	4
Összesen (total)	183	1	99	625	7	20	132	29	5	55
Előző hét (previous week)	232	1	84	722	5	16	138	17	4	81

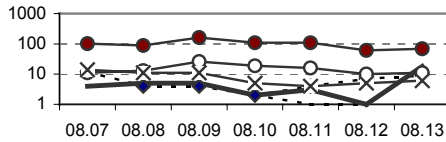
(+) előzetes, részben tisztított adatok (preliminary, partly corrected figures)

A statisztika készítés ideje: 2006.08.15.

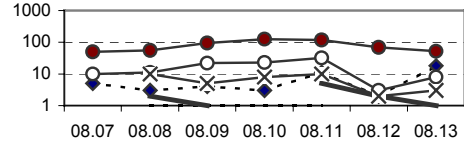
"Fodor József" Országos Közegészségügyi Központ Országos Környezetegészségügyi Intézete
 Budapest, 1097 Gyáli út 2-6. Tel/Fax: 1-476-1215 e-mail: pollen@oki.antsz.hu

Az ÁNTSZ Aerobiológiai Hálózatának jelentése 2006. 32. hét

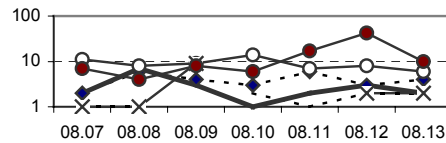
Budapest-OKI



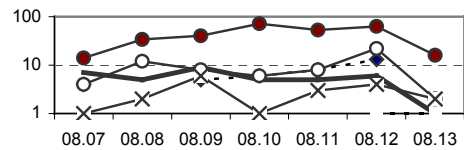
Budapest-Svábhegy



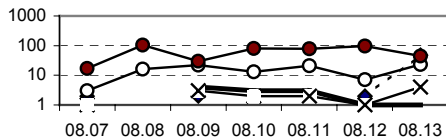
Békéscsaba



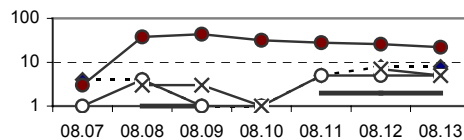
Debrecen



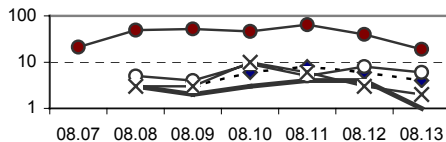
Eger



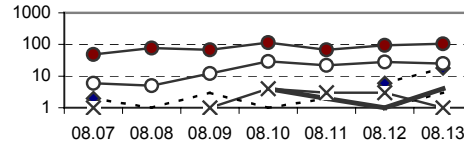
Győr



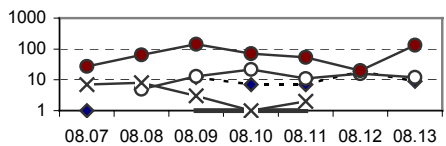
Kecskemét



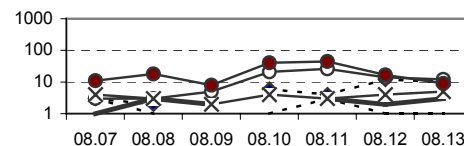
Miskolc



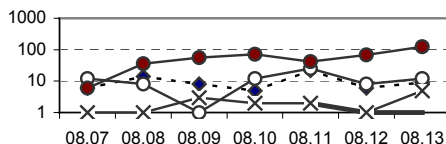
Mosdós



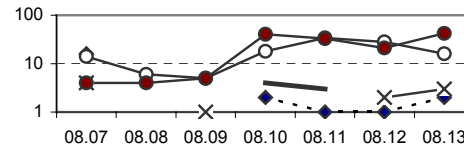
Nyíregyháza



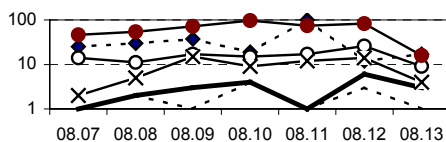
Pécs



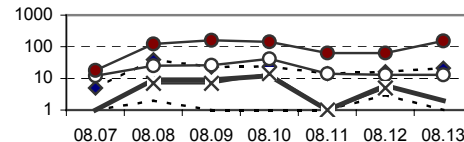
Salgótarján



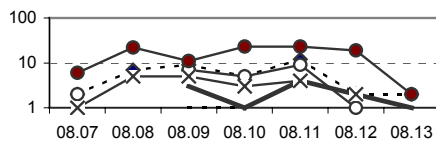
Szeged



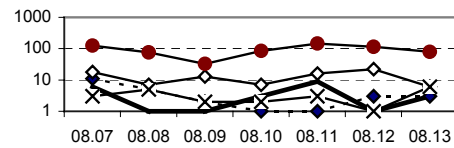
Szekszárd



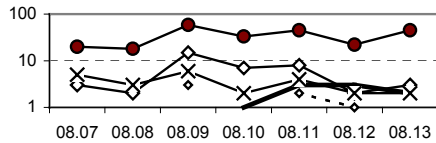
Szolnok



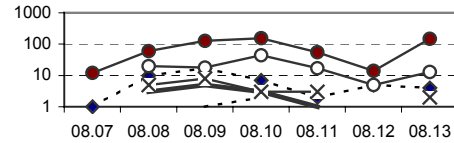
Szombathely



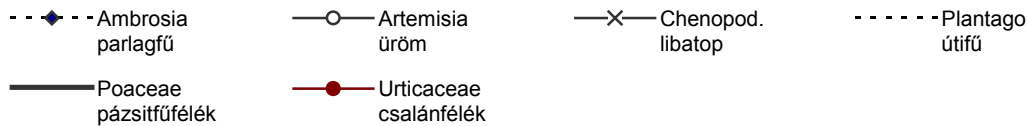
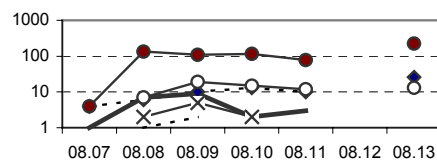
Tatabánya



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 32. héten tovább erősödött a parlagfű (Ambrosia) pollenszórása – a legtöbb állomáson közepes, Egerben és Szekszárdon pedig már magas szintet mértek, alacsony koncentrációt csak Békéscsabán, Győrött, Kecskeméten és Tatabányán regisztráltak. Az üröm (Artemisia) pollenjének mennyisége is nagymértékben emelkedett – alacsony szintet csak Győrött, Kecskeméten és Szolnokon mértek, az állomások többségén közepes, Budán, Salgótarjánban, Szekszárdon és Veszprémben pedig már magas szintet detektáltak. Kismértékben emelkedett a libatopfélék (Chenopodiaceae) pollenjének koncentrációja – Budán, Szegeden és Szekszárdon közepes, a többi mérőállomáson alacsony szintet mértek. Az útifű (Plantago) pollenszórása tovább csökkent – országszerte alacsony szintet ért el, illetve Salgótarjánban és Szombathelyen pollen-szemeit már nem találták a csapdában. A pázsitfűfélék (Poaceae) pollenjének mennyisége általánosságban nem változott - Pesten és Szekszárdon közepes, ettől eltekintve mindenhol alacsony szintet regisztráltak. Erősödött a csalánfélék (Urticaceae) pollenszórása – az állomások több mint felénél magas, a többi helyen közepes szintet ért el.

Visszaesett a kültéri allergén gombaelemek mennyisége – még így is a legtöbb helyen nagyon magas, 7 állomáson pedig magas szintet ért el, ennél alacsonyabb értéket csak Győrött mértek (közepes szint).

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