
JOHAN BÉLA ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

Megemlékezés	293
Fertőző betegségek adatai	299
Aerobiológiai tájékoztató	302

MEGEMLÉKEZÉS

„Mindennek, ami itt remek volt,
Emléke, nyoma fönmarad.
Ki mi nagyot tett, szépet gondolt,
Örökké él, mert egyre hat.”

Vajda János

Amint arról az **Epinfo** ez évi 22. számában előzetes tájékoztatást adtunk, a Semmelweis-napi rendezvények keretében került sor **dr. Erdős László** és **dr. Fornosi Ferenc**, a humán oltóanyagok előállításának, ellenőrzésének és alkalmazásának magyar úttörői tiszteletére rendezett emléktábla avató ünnepségre. Az eseményen a régi munkatársakon és családtagokon kívül szép számban megjelentek a szakma jelen művelői, képviselői is.

A emléktábla-állítást – elődei és mesterei tiszteletére – dr. Lontai Imre, az OEK főosztályvezetője kezdeményezte és finanszírozta, elhelyezésére pedig abban az épületben került sor, amely munkásságuk színhelye volt: a B épület (Pasteur-épület) magasföldszintjén. A tábla leleplezése rövid ünnepség keretében zajlott: a személyes ismerősök, barátok szeretetével és tiszteletével emlékezett dr. Erdős László és dr. Fornosi Ferenc munkásságára, a magyar orvoslásban betöltött szakmai szerepükre prof. dr. Budai József; tevékenységük közegészségügyi jelentőségét, fontosságát, eredményességét dr. Vass Ádám országos tisztiorvos méltatta.

A Magyar Higiénikusok Társasága, a családtagok, a kollégák, az OEK és az OTH munkatársai koszorúzták meg elsőként a preventív medicina, az eredményes magyar orvoslás ezen új emlékhelyét.



1909-1984

Dr. Erdős László gyógyszerminőségi kérdésekben korát megelőzve fejtette ki hosszú szakmai tevékenységét az OKI – akkor még egységes – Oltóanyag-ellenőrző osztálya élén.

Neve fogalom volt a szakmában, minden szakmai utódja etalonként tartotta szem előtt működését.

Hivatásszeretete, lelkiismeretessége példamutató volt. A védőoltással kapcsolatos rendelkezések kiadását az Egészségügyi Minisztérium több esetben az Ő munkájára alapozta.

Erdős Doktor az oltóanyagok és immunológiai készítmények területén kidolgozta és bevezette a „GCP-Good clinical practice”-t, a „GMP-good manufacturing practice”-t, a helyes gyógyszergyártási, ellenőrzési és klinikai gyakorlatot, alkalmazta az „evidence based medicine”-t, a bizonyítékokon alapuló orvoslást saját szakterületén. Jó érzékkel választotta ki azokat a témákat, amelyek a gyakorlat szempontjából a legfontosabbak voltak.

1909. április 21-én Péterrévén (Vajdaság) született, tízgyermekes tanító fiaként szerzett 1933-ban a Szegedi Tudományos Egyetemen orvosi oklevelet. A szegedi közegészségtani intézetben élelmiszerkémiával foglalkozott, majd a szegedi egyetem élelmiszervizsgáló laboratóriumát vezette.

1936 szeptemberétől az Országos Közegészségügyi Intézetben teljesített szolgálatot.

1940. november 1-től nevezték ki az Oltóanyag-ellenőrző osztály vezetőjévé, de 1958 végéig párhuzamosan a BCG-oltóanyag termelést is Ő irányította.

A szerobakteriológiai készítmények laboratóriumi ellenőrzésén kívül főleg az immunológia gyakorlati problémáival foglalkozott. A tömegoltásra szolgáló oltóanyagok ellenőrzésénél nem elégedett meg a laboratóriumi állatkísérletekből leszűrt eredményekkel, hanem azokat mind reaktivitás, mind hatékonyság szempontjából adequat embercsoporton is ellenőrizte, a bizonyítékon alapuló orvoslásnak megfelelően.

Az évek során több mint 40 000 vérminta vizsgálatából gyűjtött adatok értékes szolgálatot tettek mind az oltóanyagok szükségszerű módosításához, mind az immunizálás optimális feltételeinek – életkor, adag, oltási időköz – megválasztásához. Itt a Phylaxya, majd Humán Oltóanyagtermelő Vállalat, és nem utolsó sorban maga az OKI saját maga által előállított készítményeiről, vagy a KGST testvérországok hasonló kaliberű gyártóitól beszerzett oltóanyagokról kellett dönten, véleményt alkotni.

Erdős Doktor vizsgálataira támaszkodva alakult ki az egyes elemeiben napjainkig használt hazai oltási rendszer.

Intenzíven foglalkozott a tuberculin szűrővizsgálatok kérdésével, a diftéria védőoltás fokozatos fejlesztésével, a di-per-te oltás bevezetésével és reaktogenitásának csökkentésével. Ugyanilyen lendülettel foglalkozott a fiatal szervezet immunizálhatóságának kutatásával (még ma sincs minden kérdésre válasz ebben a témában), a himlő és tífusz védőoltás problémáival, a Haempt-féle veszettség elleni vakcina bevezetésével, az influenza oltóanyag termelésének gazdaságosabbá tételével.

Vizsgálódásait 152 előadás és 167 közlemény őrzi.

Miután megszerezte a tiszti-orvosi, a laboratóriumi – és közegészségtan-járványügyi szakorvosi diplomáját, 1952-ben az Orvostudományok kandidátusa lett. 1975-ben megkapta a Munkaérdemrend ezüst fokozatát, 1977 végén, nyugdíjba vonulása alkalmából, Miniszteri Dicséret kitüntetésben részesült. 1979-ben Fodor József emlékéremmel ismerték el szolgálatait, utóbbit már 1978-as nyugdíjazása után kapta. Még két évig folytatta munkáját tudományos tanácsadóként, 1980-ban távozott az OKI-ból.

1984. április 25-én Budapesten halt meg.

**A tájékoztatást adta: dr. Karacs Ildikó osztályvezető főorvos
OEK Bakteriális oltóanyag-ellenőrző osztály**



1919-2001

Dr. Fornos Ferenc 1919. október 8-án született Tiszaújlakon.

1937-ben érettségizett a beregszászi magyar nyelvű reálgimnáziumban. Egyetemi tanulmányait ugyanebben az évben a Prágai Német Egyetem orvosi karán kezdte meg, majd a felvidék visszacsatolása után tanulmányait a Debreceni Orvostudományi Egyetemen folytatta, ahol diplomáját 1944-ben vette át.

Ezután a Debreceni Idegklinikára került, ahol már szigorló orvosként 1942 óta dolgozott Sántha Professor mellett. A II. világháború után az ideiglenes Nemzeti Kormány debreceni megalakulását követően 1945-ben a Népjóléti Minisztériumba helyezték, ahol személyi titkárként tevékenykedett 1946 augusztusáig, majd saját kérésére felmentették és az Országos Közegészségügyi Intézetet jelölték ki munkahelyéül, ahol 1986-ig, nyugdíjba vonulásáig – 40 éven át – dolgozott.

Mint ahogy korábban a debreceni idegklinikán, az OKI-ban is megmaradt érdeklődése a központi idegrendszer vírusos betegségei iránt. Bekapcsolódott az emberi veszettségvakcina termelésébe, majd a későbbiekben az 1959-ben létrehozott Vírusoltóanyag-ellenőrző osztály első vezetőjeként átvette az oltóanyagtermelés irányítását is. Az 1949 és 1989 között alkalmazott hazai gyártású oltóanyag 100%-ban hatásosnak, és az irodalomban leírtaknál lényegesen kevésbé reaktogénnek bizonyult. A vakcinatermelés és ellenőrzés mellett az oltási indikációk helyes megítélésében is szakmai tanácsokkal szolgált évtizedeken át.

Az 1949-50-es évi tatabányai ismeretlen eredetű agyvelő- és agyhártyagyulladás járvány kapcsán bebizonyította a kullancsencephalitis vírus előfordulását, magyarországi őshonosságát.

Igazolta a külön-külön önálló betegségként leírt meningoencephalitisek, úgy mint a közép-európai meningitis, a tejláz, acut benignus kéthullámú encephalitis, a belorusz meningoencephalitis és a tajgai kullancsencephalitis nosológiai egységét. Kandidátusi disszertációja is e témából készült 1965-ben.

1959-60-tól intenzíven részt vett a gyermekbénulás elleni küzdelemben is.

A Szovjetunió Orvostudományi Akadémiája Poliomyelitis Kutató Intézete igazgatójával – Csumakov professzorral – szoros szakmai kapcsolatot tartott fenn a Polio Sabin vakcina hazai ellenőrzésével és alkalmazásával kapcsolatban.

A kanyaró megbetegedés elleni vakcina ellenőrzése, tárolása és elosztása is az Ő irányításával zajlott.

Az 1969-ben kötelező védőoltásként bevezetett kanyaró elleni vakcina hatékonyságát és reaktogenitását vizsgálta több ezer savómintán, döntően ezen eredmények alapján került sor a revakcináció bevezetésére. Mindezek mellett tanulmányozta az SSPE (subacut – sclerotizáló panencephalitis) etiopatológiáját is.

A magyar oltóanyag-ellenőrzésben Dr. Erdős László főosztályvezető nyomdokaiba lépve elévülhetetlen érdemeket szerzett az oltóanyagok ellenőrzése területén.

Főosztályvezetősége alatt, 1982-ben kezdte meg működését a Nemzetközi Sárgaláz Oltóközpont.

1977-től 1983-ig volt a Magyar Mikrobiológiai Társaság főtitkára, majd nyugdíjba vonulásáig pénztárosa. Tagja volt az Országos Közegészségügyi Intézet Szakmai Kollégiumának, a MTA és az Egészségügyi Minisztérium Mikrobiológiai Szérum és Vakcina Bizottságának, a Magyar Higiénikusok Társasága vezetőségének, az ETT Honvédelmi Egészségügyi Szakbizottságának, valamint több rangos szakmai folyóirat szerkesztő bizottságának.

Tiszteletbeli, illetve levelező tagja volt a Nemzetközi Neurológiai Társaságnak, a Gammalejja Mikrobiológiai és Epidemiológiai Társaságnak és a Kelet-Német Mikrobiológiai és Epidemiológiai Társaságnak.

Munkásságát a Magyar Ideggyógyászok Társasága Schaffer Károly Emlékéremmel, a Magyar Mikrobiológiai Társaság Manninger Emlékéremmel ismerte el.

Nyugdíjba vonulása alkalmából (1986) az Április 4-e Érdemrend kitüntetésben részesült.

2001. október 8-ai halálával a hazai vírusoltóanyag-kutatás, fejlesztés és ellenőrzés kiemelkedő egyéniségét veszítettük el.

**A tájékoztatást adta: dr. Pauliny Zsuzsanna osztályvezető főorvos
OEK Vírusoltóanyag-ellenőrző osztály**

Szerkesztőségi megjegyzés: Az immunológiai készítmények minősítése már e készítmények - "szérumok", "vakcinák" megjelenésével egyidőben, az akkori tudományos ismeretek alapján kezdetét vette. Ekkor még nem különült el ezen készítmények csoportja a "gyógyszerektől", amelyek minősítése Magyarországon is nagy hagyományokra tekint vissza.

Hazánkban a gyógyszerek előállításának és forgalmazhatóságának, valamint a hatósági ellenőrzés rendszerének kialakulása az Országos Közegészségügyi Intézet (továbbiakban OKI) megalapításával (1925. évi XXXI. törvény) vette kezdetét.

Az Intézetben 1936-tól már külön egység, a Biológiai Gyógyszerellenőrző Alosztály végezte a "biológiai" eredetű gyógyszerkészítmények minősítését. 1940-től a Szerológiai osztály Oltóanyag-ellenőrző alosztályaként, majd 1945-től önálló osztályként működött. A biológiai gyógyszerellenőrzés rendszerének kidolgozását, megszervezését és irányítását Dr. Erdős László végezte 1936-tól 1978-ig, nyugdíjba vonulásáig.

Újtípusú feladatokat jelentett a szövetkultúrán előállított vírusvakcinák megjelenése, ezért 1957-ben létrehozták a Vírusoltóanyag-ellenőrző Laboratóriumot, a korábbi "Pasteur" laboratóriumi tevékenység megtartása mellett. Ez az egység végezte és végzi a mai napig azt a humán veszettség megelőzésével kapcsolatos szakmai irányító tevékenységet is, amelyet 1942-től rendeletileg az OKI-hoz telepítettek. Kezdetben, mint "csatolt" Pasteur Intézet, majd 1959-től napjainkban is Vírusoltóanyag-ellenőrző osztályként működik. Létrehozója és vezetője 1986-os nyugdíjazásáig Dr. Fornosi Ferenc volt.

Jelenleg a „Johan Béla” Országos Epidemiológiai Központ Immunológiai készítmények minőségellenőrző főosztályának – az Országos Gyógyszerészeti Intézet mellett szakhatóságként működő – osztályai látják el a minőségbiztosítási funkciót, amely a nemzetközi gyakorlatban és az Egészségügyi Világszervezet (WHO) ajánlásai szerinti Nemzeti Kontroll Laboratóriumi tevékenységkört öleli fel.

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2005. június 27. és július 3.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Kevesebb **enterális fertőző megbetegedésről** érkezett jelentés az előző hetihez viszonyítva. A **salmonellosis** és a **campylobacteriosis** járványügyi helyzete kedvező volt, a bejelentések száma egyik betegség esetében sem haladta meg az előző évek azonos hetére jellemző értéket.

A héten közösségi **gastroenteritis járványról** nem érkezett jelentés.

A **hepatitis infectiosa** járványügyi helyzete megnyugtatóan alakult, a héten 12 bejelentés került a nyilvántartásba.

A **légúti fertőző betegségek** a nyári időszaknak megfelelően alacsonyabb számban fordultak elő. Kevesebb **varicella** és **scarlatina** eset került a nyilvántartásba, mint az előző év azonos hetében. Ennek ellenére a varicella járványügyi helyzete kevezőtlenül alakult, az év eleje óta regisztrált megbetegedések száma másfélszerese volt a 2004. év 1-26. hetében nyilvántartottnak. **Pertussis-t, morbillit** és **rubeolát** nem jelentettek, öt **mumpsz** megbetegedést észleltek.

Az **idegrendszeri fertőző megbetegedések** közül 4 **gennyes meningitis** és 1 **meningitis serosa** került a nyilvántartásba. Egy kullancsencephalitis vírus okozta megbetegedést regisztráltak az elmúlt héten.

Mérsékelten nőtt a regisztrált **Lyme-kór** megbetegedések száma a 25. hetihez viszonyítva, a heti incidencia negyedével magasabb volt, mint 2004. év azonos hetében. A legtöbb megbetegedést Győr-Moson-Sopron megyéből és a fővárosból jelentették.

A **békéscsabai baromfifeldolgozó** munkásai körében zajló ornithosis járványban a július 5-ig regisztrált betegszám **39** főre emelkedett. Az eddig ismert utolsó megbetegedés június 30-án kezdődött. A járvány során a jelentés írásáig 33 beteg mintájából végeztek szerológiai vizsgálatot, és **19** esetben igazolták az ornithosis klinikai diagnózisát.

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 (+)

26/2005.sz.heti jelentés (weekly report)

(2005.06.27 – 2005.07.03.)

Betegség Disease	a 26. héten (week)			az 1 – 26. héten (week)		
	2005.06.27- 2005.07.03.	2004.06.21- 2004.06.27.	Medián 1999- 2003	2005.	2004.	Medián 1999- 2003
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	101	111	228	2266	1538	2816
Dysentheria	3	-	9	41	95	122
Dyspepsia coli	1	-	2	31	31	52
Egyéb E.coli enteritis	-	1	1	23	29	52
Campylobacteriosis	134	156	162	2772	2626	2834
Yersiniosis	-	1	1	19	44	55
Enteritis infectiosa	446	742	809	20599	17441	19151
Hepatitis infectiosa	12	13	13	267	359	410
AIDS	2	-	1	21	10	12
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	1	-	8	4	8
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	1	-	13	19	1
Scarlatina	40	61	41	2290	1920	2436
Morbilli	-	-	-	3	2	4
Rubeola	-	1	1	37	36	66
Parotitis epidemica	5	2	3	70	118	120
Varicella	1044	1288	706	41838	34915	27560
Mononucleosis inf.	26	23	29	625	744	700
Legionellosis	-	-	1	22	41	21
Meningitis purulenta	4	4	5	167	134	150
Meningitis serosa	1	5	4	34	51	57
Encephalitis infectiosa	1	3	2	88	55	51
Creutzfeldt-J.-betegség	-	-	•	5	4	•
Lyme-kór	66	49	56	388	286	334
Listeriosis	-	-	-	3	4	2
Brucellosis	-	-	-	-	-	1
Leptospirosis	1	2	1	17	10	28
Tularemia	-	-	-	37	5	32
Tetanus	-	-	-	1	-	2
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	8	1	3
Malaria*	-	-	-	2	2	4
Toxoplasmosis	-	-	5	78	68	111

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

(*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2005.07.05.

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 (+)

26/2005.sz. heti jelentés (weekly report)

(2005.06.27 – 2005.07.03.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentaria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme-kór
Budapest	26	-	26	38	3	9	98	1	-	15
Baranya	6	-	11	11	-	1	40	3	-	-
Bács-Kiskun	5	-	7	16	-	-	153	-	-	-
Békés	1	-	5	31	-	-	32	1	1	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	5	2	15	22	4	-	85	8	-	4
Csongrád	1	-	1	44	-	-	13	1	-	-
Fejér	1	-	4	29	-	1	31	4	-	-
Győr-Moson-Sopron	2	-	5	12	-	4	62	-	-	16
Hajdú-Bihar	1	-	8	11	1	4	40	1	-	1
Heves	6	-	2	20	1	1	42	1	1	9
Jász-Nagykun-Szolnok	4	-	4	37	-	2	82	-	-	-
Komárom-Esztergom	2	-	2	29	1	-	81	-	1	1
Nógrád	1	-	1	22	-	-	10	-	1	1
Pest	10	-	5	35	-	8	89	3	-	3
Somogy	1	-	2	16	-	1	12	-	-	6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	16	-	19	9	2	-	60	1	-	-
Tolna	2	1	8	17	-	-	22	-	-	3
Vas	4	-	4	9	-	2	25	1	-	1
Veszprém	3	-	3	26	-	4	49	1	-	3
Zala	3	-	2	12	-	3	18	-	-	3
Összesen (total)	100	3	134	446	12	40	1044	26	4	66
Előző hét (previous week)	168	3	192	698	10	55	1571	26	1	58

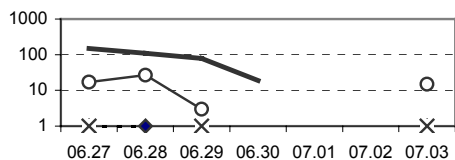
(+) előzetes, részben tisztított adatok (preliminary, partly corrected figures)

A statisztika készítés ideje: 2005.07.05.

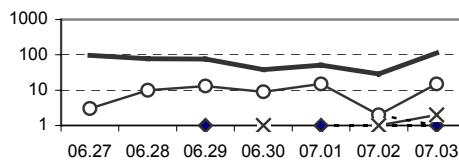
"Fodor József" Országos Közegészségügyi Központ Országos Környezetegészségügyi Intézete
 Budapest, 1097 Gyáli út 2-6. Tel/Fax: 1-476-1215 e-mail: pollen@oki.antsz.hu

Az ÁNTSZ Aerobiológiai Hálózatának jelentése 2005. 26. hét

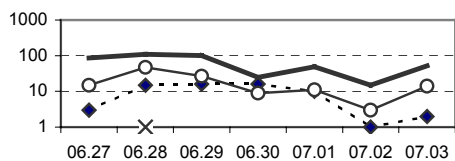
Budapest-OKI



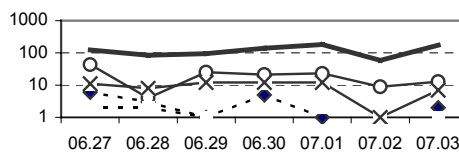
Budapest-Svábhegy



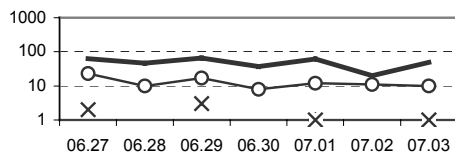
Békéscsaba



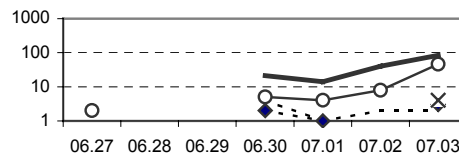
Debrecen



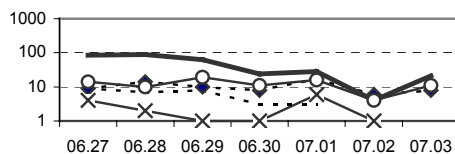
Eger



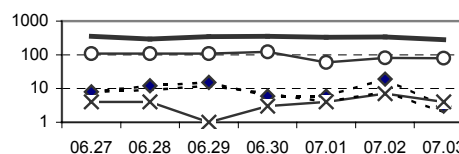
Győr



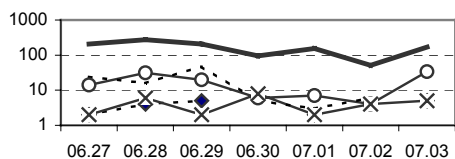
Kecskemét



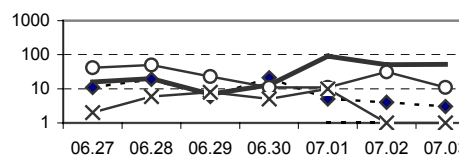
Miskolc



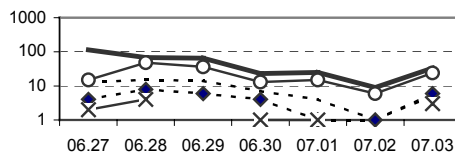
Mosdós



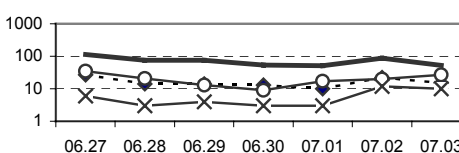
Nyíregyháza



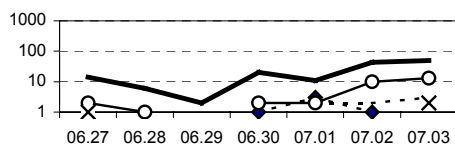
Pécs



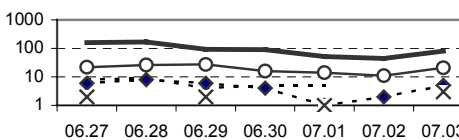
Salgótarján



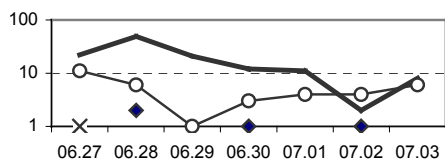
Szeged



Szekszárd



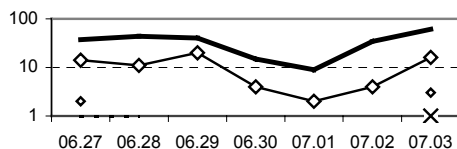
Szolnok



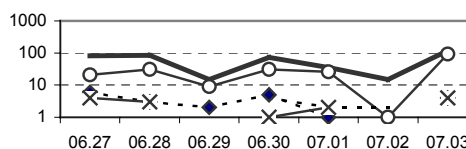
Szombathely

Csapdahiba

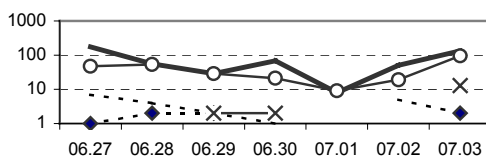
Tatabánya



Veszprém



Zalaegerszeg



◆ --- Plantago útifű ○ — Poaceae pázsitfűfélék × — Rumex lórom, sóska - - - - Tilia hárs — Urticaceae csalánfélék

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 26. hétre jellemző volt az igen változó időjárás. A hűvös, csapadékos idő a növények virágpor-termelését is lecsökkentette. A pázsitfűfélék (Poaceae) nagyon erősen allergén pollenjének koncentrációja ott, ahol változást mutat, minden esetben csökkent. Az útifűfélék (Plantago) pollenszórása most már egyik állomáson sem érte el a magas értéket. A sóska (Rumex) és a hárs (Tilia) pollenkoncentrációja nem jelentős, országos viszonylatban alacsony, illetve közepes. A héten egyedül a csalánfélék (Urticaceae) légköri virágpor-szintjének emelkedésében tapasztaltunk igazán változást: a monitorozó állomások többségén nagyon magas szintet regisztráltak, közepes Tatabányán, magas Eger, Győr, Kecskemét, Nyíregyháza, Szeged és Szolnok térségében.

A külsőtéri allergén gombaelemek száma Veszprémben volt csak alacsony, más helyeken magas, illetve nagyon magas szintet tapasztaltunk.

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

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: epiujsg@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