

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

[OLEF2003](#)

[Tájékoztatás szakmai rendezvényekről](#)

[Fertőző betegségek adatai](#)

[Impresszum](#)

HAZAI INFORMÁCIÓ

VÉGET ÉRT AZ OLEF 2003 ADATFELVÉTELI SZAKASZA

Az Országgyűlés 2003. április 7-én fogadta el a 46/2003. (IV. 16.) OGY határozatot az **Egészség Évtizedének Johan Béla Nemzeti Programjáról**, amelynek célja az elkövetkezendő 10 év legfontosabb népegészségügyi feladatainak meghatározása a lakosság egészségi állapotának javítása érdekében. Az OEK az ESZCSM megbízásából **a program kiinduló, ötödik és tizedik évében országos lakossági egészségfelmérést (OLEF)** végzett, illetve végez annak érdekében, hogy megismerje a magyar lakosság egészségi állapotát. A felmérések adatai alapján nyomon követhető lesz a lakosság egészségének a Program végrehajtása alatt bekövetkező változása.

A tavalyi év végén került sor az **OLEF2003**-ra, amelynek végrehajtásával a közbeszerzési eljárással kiválasztott TNS Hungary Kft-t bízták meg. A projekt ütemtervének megfelelően az **adatfelvétel 2003. október 30. és december 19. között** zajlott le.

A felmérés során a mintegy **300 kérdezőbiztos 447 településen** kereste fel a mintába bekerült **7000 főt**. A mintát alkotó 18. évnél idősebb, magyar állampolgárságú, nem intézményekben élő személyek kiválasztása a **Központi Nyilvántartó és Választási Hivatal regiszteréből** történt. A felmérés során várható volt, hogy a mintát alkotók mindegyikét nem lehet elérni, hiszen a megkérdezendő személyek nem minden esetben megtalálhatók, és várható volt az is, hogy lesznek olyanok, akik megtagadják a kutatásban való részvételt (amely természetesen önkéntes alapon történt).

A terepmunka során **5072 megkérdezettel** sikerült felvenni a kérdőívet, ami **72%-os megvalósulási arányt** jelent. Ez az arány némileg alatta maradt az OLEF2000 eredményeinek (78%), ugyanakkor hazai és nemzetközi összehasonlításban még így is **nagyon kedvezőnek** mondható. A megghiúsulások több okra vezethetők vissza. Ezek közül a legfontosabbak a következők voltak:

- a kérdezett elköltözött, nem lehet új címen keresni,
- megtagadta a válaszadást,
- a kérdés ideje alatt tartósan távol volt,
- négy felkeresés után sem sikerült kapcsolatba lépni a kérdezettel,
- válaszképtelen volt.

Jelenleg a felmérés során nyert adatok tisztítását végzik az OEK szakemberei. A kutatás eredményeiből 2004. március végéig Gyorsjelentés készül, melyet eljuttatnak a szakmai közvélemény, a politikai döntéshozók, és – a médián keresztül – a lakosság számára is. Az adatok teljes körű feldolgozása a 2004. év feladata. A tervek szerint az OLEF2003 friss adatai bekerülnek a magyar lakosság egészségi állapotáról szóló Népegészségügyi Jelentésbe is, amely

várhatóan 2004. áprilisában készül el.

Tájékoztatást adta: **Csizmadia Péter elemző,**
OEK Egészségmonitorozás és nemfertőző betegségek epidemiológiája
osztály

TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI RENDEZVÉNYEKRŐL

**az EPIDEMIOLOGUSOK SZAKMAI TOVÁBBKÉPZŐ ÉRTEKEZLETE
2004. május 26-28. között kerül megrendezésre.**

**Rendezvény helye: MÁV Rt. Vasutas Üdülő
Balatonboglár, Kodály Z. u. 9-15.**

A továbbképző értekezlet pontszerző. Szerezhető pontszám: 19.

**A Népegészségügyi Tudományos Társaság XIII. Nagygyűlése
2004. május 6-8. között kerül megrendezésre
az ÁNTSZ Tolna Megyei Intézetének szervezésében.**

Helye: Hotel Gemenc, 7100 Szekszárd, Mészáros L. u. 1.

A tudományos nagygyűlés fő témái:

Ifjúságunk egészsége

Esélyegyenlőség és egészség

Az egészségügyi ellátás szakfelügyelete

**Jelentkezési határidő, valamint az előadás/poszter összefoglalójának
beküldési határideje: 2004. február 20.**

A rendezvénnyel kapcsolatban érdeklődni lehet:

ÁNTSZ Tolna Megyei Intézete

7100 Szekszárd, Dr. Szentgáli Gyula u. 2.

Ügyintézők: Szabó Zoltánné, Markó Aranka

Telefon: 74/312-348; Fax: 74/512-428; E-mail: szabozne@tolna.antsz.hu

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2004. január 19-25.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A jelentősebb enterális bakteriális fertőző betegségek előfordulásának gyakorisága nagymértékben csökkent az előző hetihez képest: a **salmonellosis** bejelentések száma 40%-a, a **campylobacteriosis** eseteké pedig a fele volt mind a 3. hetinek, mind az 1998-2002. évek azonos hetét jellemző középtértéknek. Az **enteritis infectiosa** megbetegedések száma nem változott lényegesen az előző hetihez viszonyítva. A **dysenteria** járványügyi helyzete kedvezően alakult.

A héten egy gastroenteritis járványról érkezett jelentés, melyben a betegek száma nem érte el a tíz főt.

A **vírushepatitis** esetek száma közel a kétszeresére emelkedett az előző hetihez képest, de így is csak kétharmada volt az 1998-2002. évek azonos hetéhez tartozó mediánnak. A megbetegedések kétharmada változatlanul Borsod-Abaúj-Zemplén megyében fordult elő.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **varicella** és a **scarlatina** bejelentések száma nem változott jelentősen az előző hetihez képest. Négy **pertussis** megbetegedésről érkezett jelentés, közülük **három személy** – egy egyhónapos, oltatlan csecsemő és két 18-20 év közötti, oltott fiatal – **egy család tagja**. E testvérek 2003. november 10. és december 14. között betegedtek meg, a csecsemő tünetei alapján december második hetében merült fel a pertussis gyanúja, de a megbetegedések bejelentésére csak 2004. január 12-21. között került sor, amikor a laboratóriumi eredmények már megerősítették a pertussis diagnózisát. **Morbilit** nem jelentettek, egy **rubeola**, és hét **parotitis epidemica** eset adatai kerültek a nyilvántartásba.

Csökkent az **idegrendszeri fertőző megbetegedések** száma az előző hetihez képest, négy **gennyes meningitis-t** regisztráltak, egy esetben az elvégzett diagnosztikus vizsgálat **S.pneumoniae** kóroki szerepét igazolta, három esetben az etiológia még ismeretlen.

INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEK HALMOZÓDÁSA MAGYARORSZÁGON

Szegeden (Csongrád megye), egy közösségben január 20-tól **25 fő** betegedett meg 38,7-39,3°C-os lázzal, köhögéssel járó tünetekkel (az otthonban a gondozottak száma 122 fő, az ápoló személyzet létszáma 42 fő). Szerológiai vizsgálatra mintát küldtek az ÁNTSZ Csongrád Megyei Intézetének laboratóriumába. Az otthon vezetője saját hatáskörben **látogatási tilalmat** rendelt el a halmozott légúti megbetegedések előfordulása miatt.

Balassagyarmaton (Nógrád megye) január 26-tól a kórház krónikus belgyógyászati osztályán **9 ápol**t és **3 dolgozó** betegedett meg felsőlégúti

hurutos tünetekkel és magas, 38,5-39°C-os lázzal. (Az osztályon 28 beteget ápolnak, a dolgozók száma 20 fő.) Transzport táptalajra vírus kimutatás céljából 5 betegtől történt mintavétel. A kórházigazgató január 28-tól a krónikus belgyógyászati osztályra **betegfelvételi és látogatási tilalmat** rendelt el.

Kaposváron (Somogy megye), a kórház ortopédiai osztályán január 24-27. között **7 betegnél és 8 dolgozónál** észleleltek influenzaszerű tüneteket (hirtelen kezdettel magas láz, izomfájdalom, köhögés). A veszélyeztetett 25 beteg és 16 dolgozó közül senki sem részesült védőoltásban. Mintavételezésre nem került sor. Az azonos tömbben levő ortopédia, baleseti sebészet, urológia, illetve fül-orr-gége osztályokon **látogatási tilalmat** rendeltek el. Az ortopédiai osztályon felvételi tilalmat is elrendeltek.

A **fővárosban** az influenza jelentőszolgálat adatai szerint a **4. héten** 5301 influenzaszerű megbetegedést regisztráltak, amely az előző héthez képest **36%-os emelkedést** jelent. A betegek egynegyede volt 15 év alatti gyermek.

A 4. héten a légúti kóroki monitorban résztvevő sentinel orvosoktól származó 6 mintából nyolc mintában (14,3%), a nem-sentinel orvosoktól (az ún. hagyományos rendszerből) származó 28 minta közül öt mintában (17,8%), összesen **13 esetben azonosították az influenza A vírusát** az OEK Légúti vírus és molekuláris virológiai osztályán (Győr-Moson-Sopron 3; Budapest 2; Bács-Kiskun, Hajdú-Bihar, Jász-Nagykun-Szolnok, Komárom-Esztergom, Somogy, Tolna, Vas, Zala megye 1-1 pozitív eredmény). Emellett az ÁNTSZ Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Intézetben az elvégzett vizsgálat eredménye **egy esetben igazolta influenza A vírus** kóroki szerepét. Az ÁNTSZ Fővárosi Intézet Laboratóriumában egy mintában **influenza B vírust** azonosítottak.

Az OEK Légúti vírus és molekuláris virológiai osztályán a 2003. év. 47. hetétől 2004. 4. hetéig terjedő időszakban összesen 17 személy vizsgálati anyagában igazolták az influenza A vírus, négy főnél pedig az influenza B vírus jelenlétét.

Mind az influenzaszerű megbetegedések halmozott előfordulása, mind a laboratóriumi eredmények azt mutatják, hogy **az ország több területén fokozódott az influenza aktivitás.**

A figyelőszolgálati adatokat is figyelembe véve, a megyei tisztifőorvosok **az alábbi megyékben rendelték el az influenza jelentőszolgálatot:** az **5. naptári héttől** Békés, Borsod-Abaúj-Zemplén és Vas megye, a **6. naptári héttől** pedig Győr-Moson-Sopron, Jász-Nagykun-Szolnok, Komárom-Esztergom, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Tolna és Zala megye. Borsod-Abaúj-Zemplén megyében 2004. január 28-ától kezdődően a **megye valamennyi kórházára vonatkozó látogatási tilalmat** is elrendeltek.

Bejelentett fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Notified cases of communicable diseases in Hungary (+)

4/2004.sz.heti jelentés (weekly report)

(2004.01.19 – 2004.01.25.)

Betegség Disease	a 4. héten (week)			az 1 – 4. héten (week)		
	2004.01.19- 2004.01.25.	2003.01.20- 2003.01.26.	Medián 1998- 2002	2004.	2003.	Medián 1998- 2002
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	37	50	101	312	326	363
Dysentheria	3	1	9	11	13	31
Dyspepsia coli	1	-	2	7	1	12
Egyéb E.coli enteritis	3	2	2	7	5	6
Campylobacteriosis	65	56	120	486	461	383
Yersiniosis	1	7	4	10	12	13
Enteritis infectiosa	626	862	546	2215	3095	2034
Hepatitis infectiosa	22	17	31	78	56	118
AIDS	1	-	-	3	1	-
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	-	2	1
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	4	-	-	6	-	-
Scarlatina	47	53	149	197	143	473
Morbilli	-	-	1	-	2	1
Rubeola	1	3	4	4	5	11
Parotitis epidemica	7	8	10	17	19	25
Varicella	820	872	1048	4168	4283	3859
Mononucleosis inf.	19	26	30	72	100	87
Legionellosis	-	2	-	14	7	2
Meningitis purulenta	4	4	6	22	34	32
Meningitis serosa	1	1	2	7	4	11
Encephalitis infectiosa	2	-	-	8	4	5
Creutzfeldt-J.-betegség	-	-	•	2	-	•
Lyme-kór	1	2	5	12	15	19
Listeriosis	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	1	-	2	2	4
Tularemia	-	3	8	2	4	22
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	-	-	-
Malaria*	-	-	-	-	1	1
Toxoplasmosis	1	6	5	7	22	31

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

(*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2004.01.27

Bejelentett fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Notified cases of communicable diseases in Hungary (+)

4/2004.sz.heti jelentés (weekly report)

(2004.01.19 – 2004.01.25.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentaria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme-kór
Budapest	4	-	12	25	2	8	121	-	-	-
Baranya	-	-	3	11	-	1	31	2	-	-
Bács-Kiskun	5	-	5	48	2	2	70	3	1	-
Békés	3	-	5	58	-	-	20	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	2	-	2	9	14	2	42	2	2	-
Csongrád	-	-	4	50	-	-	32	-	-	-
Fejér	1	-	1	34	-	2	18	1	-	-
Győr-Moson-Sopron	1	-	3	23	-	8	17	1	-	1
Hajdú-Bihar	4	-	3	30	1	2	71	5	1	-
Heves	2	-	2	63	-	1	16	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	2	-	1	52	1	-	33	1	-	-
Komárom-Esztergom	1	-	2	25	-	1	31	1	-	-
Nógrád	3	1	-	30	-	4	23	-	-	-
Pest	3	-	4	33	1	7	106	-	-	-
Somogy	-	-	1	17	-	1	32	-	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1	2	9	3	-	-	71	1	-	-
Tolna	3	-	2	24	-	1	14	1	-	-
Vas	-	-	-	10	1	5	3	-	-	-
Veszprém	1	-	5	57	-	-	42	1	-	-
Zala	1	-	1	24	-	2	27	-	-	-
Összesen (total)	37	3	65	626	22	47	820	19	4	1
Előző hét (previous week)	92	1	117	598	14	56	834	19	6	1

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

A statisztika készítés ideje: 2004.01.27

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.hu/oek

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@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

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