

# Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

---

[Hazai influenza helyzet](#)

[Tájékoztatás engedélyezett  
fertőtlenítőszerekről](#)

[Tájékoztatás szakmai rendezvényekről](#)

[Fertőző betegségek adatai](#)

[Impresszum](#)

## HAZAI INFORMÁCIÓ

### INFLUENZA, INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEK

A 10. naptári hétre vonatkozóan **14 megye** és a **főváros** jelentett számszerű adatokat.

Március 3-9. között összesen 76 771 beteg, azaz az érintett területek lakosságának 0,9%-a fordult orvoshoz influenzás panaszával. A betegek 18,3%-át vették táppénzes állományba. 188 betegnél (0,3%) vált szükségessé kórházi kezelés.

A 10. héten a 76 771 beteg közül két 60 éven felüli beteg halt meg influenza következtében (táblázat).

A legmagasabb megbetegedési gyakoriságot, az átlagos incidenciát több mint kétszeresét Fejér megyében észlelték, egy hét alatt a lakosság 2,3%-a fordult orvoshoz influenzára jellemző tünetekkel. Ezt követte Győr-Moson-Sopron, Békés és Szabolcs-Szatmár-Bereg megye érintettsége 1,5% illetve 1,4%-os morbiditási értékekkel. A klinikai tünetek alapján a lakosság több mint 1%-ánál diagnosztizáltak influenzát Hajdú-Bihar és Borsod-Abaúj-Zemplén megyében is.

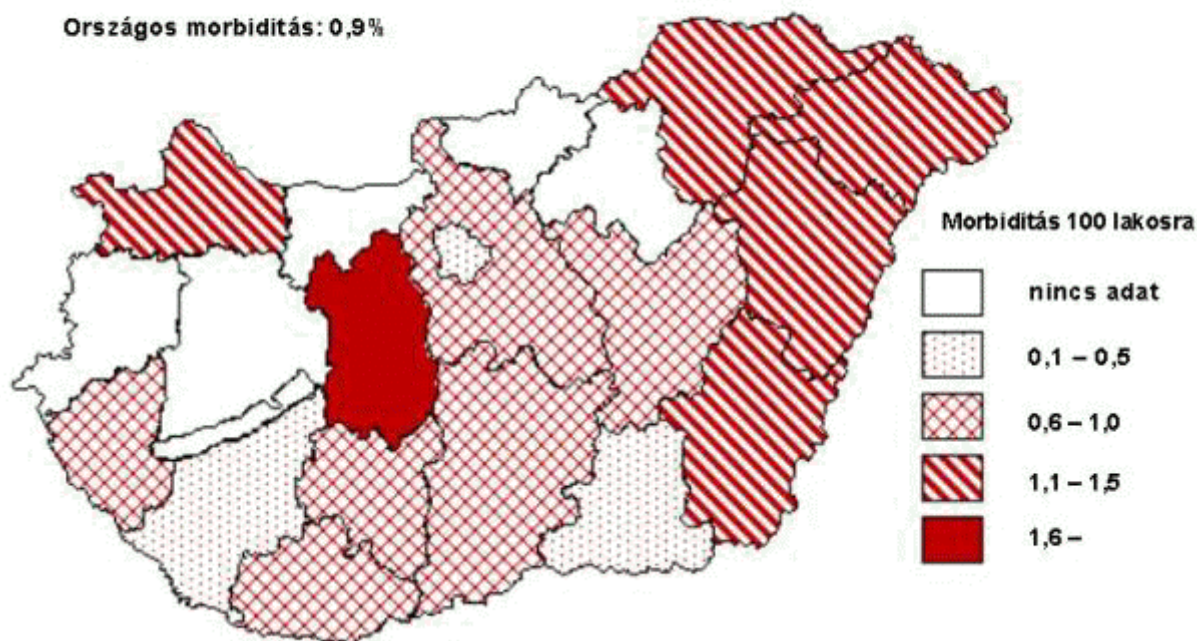
A már korábban is adatot szolgáltató területek közül Budapesten az előző héthez viszonyítva 80%-kal, Győr-Moson-Sopron megyében 60%-kal emelkedett a megbetegedések száma.

#### Influenza és influenzaszerű megbetegedések adatai 2003. év 10. hetében

Terület	Betegek	Táppénzbe vettek	Szövöd- ményes esetek	Kórházba szállítottak	Halottak
Budapest	7158	2218	123	6	0
Baranya	3613	742	526	19	0
Bács-K.	3137	1140	393	8	1
Békés	5694	611	964	17	0
Borsod-A.-Z.	8083	858	167	18	0
Csongrád	1902	275	85	3	0
Fejér	9522	1736	226	13	0
Győr-M.-S.	6369	1560	532	6	1
Hajdú-B.	6579	1149	410	9	0
Jász-N.-Sz.	3135	488	33	2	0
Pest	7832	1333	785	15	0
Somogy	1322	152	360	9	0
Szabolcs-Sz.-B.	7746	1009	684	40	0
Tolna	2067	297	800	21	0
Zala	2612	448	332	2	0
<b>Összesen</b>	<b>76771</b>	<b>14016</b>	<b>6420</b>	<b>188</b>	<b>2</b>

Influenza megbetegedések morbiditása 100 lakosra területenként  
2003. 10. hetében

Országos morbiditás: 0,9%



A betegek 40,5%-a gyermek volt, 24,9%-a 15-24 éves, 14,0%-a 25-34 éves, 14,6%-a a 35-59 évesek korcsoportjába tartozott. A betegek 6,0%-a volt 60 éven felüli.

A 15 évesnél fiatalabb gyermekek aránya három területen volt lényegesen magasabb az országos átlagnál: Bács-Kiskun, Békés és Borsod-Abaúj-Zemplén megyében az összes megbetegedés mintegy fele a gyermekek körében fordult elő.

A szövődményes esetek 46,5%-a bronchitisnek bizonyult. Emellett pharyngitis, illetve tonsillitis (17,0%), sinusitis (10,6%) és pneumonia (8,1%) fordult elő nagyobb gyakorisággal. A szövődményes esetek előfordulásában területileg jelentős különbségek voltak. A szövődménnyel járó esetek aránya Tolna megyében volt a legmagasabb (38,7%), a fővárosban pedig a legalacsonyabb (1,7%). A szövődménnyel járó esetek aránya a 60 évesnél idősebbek között volt a legmagasabb.

Az influenza figyelőszolgálat adatai szerint a 10. héten Komárom-Esztergom, Veszprém és Vas megyében is jelentősen megnövekedett a betegforgalom a felnőtt házi- és gyermekorvosi rendelőkben, ezen belül a felsőlégúti és influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók száma, ezért március 10-től elrendelték az influenza jelentőszolgálat működését.

Március első hetében a kumulatív adatokon kívül Budapestről, Békés, Heves Hajdú és Pest megyéből jeleztek olyan lokális, közösségi járványokat, amelyekben felmerült az influenza gyanúja. Két-két járvány bölcsődéseket illetve óvodásokat érintett, négy járvány általános iskolában, egy pedig

kollégiumi közösségben fordult elő.

Az Országos Epidemiológiai Központban a 10. héten virológiai vizsgálat céljára beérkezett légúti minták 62%-a a gócos halmozódásokban érintett betegekből származott. A 133 vizsgálati anyagból 4 esetben **influenza B** és 8 esetben **influenza A** vírus jelenlétét igazolták. Ugyancsak a 10. héten az ÁNTSZ Baranya Megyei Intézetének Víruslaboratóriumában 35 Baranya megyei betegtől származó minta közül 15 esetben igazoltak **influenza A** fertőzést. Az ÁNTSZ Csongrád Megyei Intézetének Víruslaboratóriumában három **influenza A** és három **influenza B** megbetegedést igazoltak Csongrád és Békés megyei betegek mintáiból. A 2002/2003. évi influenza szezonban 2003. 10. hetéig összesen 70 esetben igazolták az influenzavírusok (58 **influenza A** és 12 **influenza B**) kóroki szerepét.

# TÁJÉKOZTATÁS ENGEDÉLYEZETT FERTŐTLENÍTŐSZEREKRŐL

## 2003. február hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája

Fertőtlenítő-szer neve	Forgalmazó	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
<b>BRILLIANCE</b>	Brilliance Agency Vegyipari Kft. 1121 Budapest, Gyepsor u. 1.	felületfertőtlenítés	1%	30 perc	A, B, F, T
<b>PREDENTAL</b>	INTERKÉMIA Rt. 1136 Budapest, Országbíró u. 68.	fogászati eszköz-fertőtlenítés	1%	20 perc	B, F, V
			20%	60 perc	B, F, V, S
<b>VIRUSEPT</b>	INTERKÉMIA Rt. 1136 Budapest, Országbíró u. 68.	vérvételi eszközfertőtlenítés	1%	30 perc	B, F, V
			20%	60 perc	B, F, V, S
<b>SPOVID</b>	INTERKÉMIA Rt. 1136 Budapest, Országbíró u. 68.	eszközfertőtlenítés, inkubátor-fertőtlenítés	1%	20 perc	B, F, V
			20%	60 perc	B, F, V, S
<b>SENSIVA</b>	ALLEGRO Kft. 1135 Budapest, Szent László u. 95.	kézfertőtlenítés	cc.	30 mp 5x1 perc	B (MRSA), F, V, T
<b>ASPIRMATIC</b>	ALLEGRO Kft. 1135 Budapest, Szent László u. 95.	fogászati szívórendszer, köpöcsésze fertőtlenítés	2%	30 perc	B, F, V
<b>SUMA D4</b>	Johnson Diversey Magyarország Kft. 2040 Budaörs, Puskás Tivadar u. 5.	felületfertőtlenítés	2 tbl/10 l	30 perc	B (MRSA), F, V
		eszközfertőtlenítés	2 tbl/10 l	60 perc	B (MRSA), F, V
		textília-fertőtlenítés	2 tbl/10 l	60 perc	B (MRSA), F, V
		ágytál-fertőtlenítés	5 tbl/10 l	30 perc	B (MRSA), F, V
		vér, váladék fertőtlenítés	10 tbl/2 l	15 perc	B (MRSA), F, V
		a T-hatás eléréséhez minden esetben	8 tbl/7 l	15 perc	B (MRSA), F, V, T
			8 tbl/9 l	30 perc	B (MRSA), F, V, T
<b>HEXAQUART L</b>	B. Braun Medical Kft. 1023 Budapest, Felhévizi u. 5.	felületfertőtlenítés	1,5-2,5%	30-60 perc	B (MRSA), F, V, salm.
<b>QUANTOHEX</b>	B. Braun Medical Kft. 1023 Budapest, Felhévizi u. 5.	felületfertőtlenítés	0,5-1%	30-60 perc HBV: 45-60 perc	B (MRSA), F, V

**Jelmagyarázat:** B = baktericid, F = fungicid, V = virucid, T = tuberculocid, S = sporocid, A = algicid, salm. = salmonellocid.

**A tájékoztatást adta:** **dr. Milassin Márta főtanácsos**  
**OEK Dezinfekciós osztály**

# TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI RENDEZVÉNYEKRŐL

**A Magyar Higiénikusok Társasága  
2003. március 27-én (csütörtök) 10 órai kezdettel rendezi meg a  
Fodor József és Fenyvessy Béla emlékülést.**

**Az ülés helye:** OKK „Fodor” terem (Budapest, IX., Nagyvárad tér 2.)

## PROGRAM

**Elnöki megnyitó**

**Tiszteletbeli tagságról szóló oklevél és emlékérmekek átadása**

### FODOR JÓZSEF EMLÉKELŐADÁSOK

**Berencsi György:** Fertőzések kölcsönhatásai az aktív védőoltások bevezetése előtt Magyarországon

**Somosi György:** Higiénés kérdések és feladatok a közlekedésben, különös tekintettel a légiforgalomra és a hajózásra

### FENYVESSY BÉLA EMLÉKELŐADÁSOK

**Csohán Ágnes:** Változások a vírushepatitisek hazai járványügyi helyzetében

**Legoza József:** 25 év a népegészségügyi gyakorlatban

**Torondy Márta:** Balatoni képek a higiénikus szemszögéből

## KOSZORÚZÁS

\*\*\*

**A Magyar Higiénikusok Társasága a 2003. évi Vándorgyűlését  
szeptember 30. és október 2. között rendezi meg Siófokon.**

**A Vándorgyűlés fő témái:**

- 1. Surveillance a népegészségügyben;**
- 2. Uniós csatlakozás közegészségügyi prioritásai.**

**A rendezvény szervezéséről, a részvétel feltételeiről később adnak tájékoztatást a szervezők.**

\*\*\*

**Az Egészségmonitorozási Hálózat szakmai napja.**

**Ideje: 2003. április 3. (csütörtök) 10 óra**

**Helye: ÁNTSZ Győr-Moson-Sopron Megyei Intézete  
Győr, Jósika u. 16.**

**AZ EGYSÉGES ÉVES JELENTÉSEK KÉSZÍTÉSÉVEL ÉS ÖSSZEGZÉSÉVEL  
KAPCSOLATOS TAPASZTALATOK MEGVITATÁSA**

**Program**

**Kaposvári Csilla (OEK):** Beszámoló az EU „Nemzeti és regionális népegészségügyi jelentések értékelése” projektjéről

**Vitrai József (OEK):** Az egységes éves jelentés fejlesztésének lehetőségei

**Bakacs Márta (OEK):** A 2002. évi nemfertőző epidemiológiai jelentések összesítése, értékelése

**Szünet**

**Vitafórum** – Az Egészségmonitorozási Hálózat munkatársainak észrevételei, tapasztalatai az éves jelentés elkészítésével kapcsolatban. Javaslatok a 2003. évi jelentés összeállítására.

**Zárszó**

**\*\*\***

**A „Johan Béla” Országos Epidemiológiai Központ**

**2003. április 9-én (szerda) 10 órakor**

**DDD munkaértekezletet tart**

**A fertőtlenítés-sterilizálás és az egészségügyi kártevők  
elleni védekezés aktuális kérdései címmel.**

**Helye: OKK „Fodor terem”, Budapest, IX., Nagyvárad tér 2.**

**Vezeti: dr. Melles Márta főigazgató főorvos**

**Előadások**

- 1. Pechó Zoltán:** Az ÁNTSZ 2002. évi fertőtlenítési, valamint a betegellátás területén végzett sterilizálási tevékenységének értékelése
- 2. Auer Ildikó:** Az újonnan engedélyezett fertőtlenítőszeres rövid ismertetése
- 3. Szlobodnyik Judit:** Az ÁNTSZ egészségügyi kártevők elleni védekezésre vonatkozó 2002. évi tevékenységének értékelése

**Hozzászólás, vita**

## A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2003. március 3-9.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

**Az enterális fertőző betegségek** közül a **salmonellosis**, a **dysenteria** és a **campylobacteriosis** járványügyi helyzete kedvezően alakult.

Az **enteritis infectiosa** bejelentések száma nem változott lényegesen a 9. hetihez képest. A legtöbb megbetegedés a fővárosban, Veszprém és Pest megyében került a nyilvántartásba.

A héten 11 új **gastroenteritis járványról** érkezett jelentést, közülük négy esemény fekvőbeteg gyógyintézetben, öt idősök közösségében, egy általános iskolában, egy pedig diákotthonban fordult elő. Két járvány tömeges méretű volt.

**A vírushepatitisek** száma az előző hetinek a negyedére csökkent, a tünetegyüttes incidenciája lényegesen alacsonyabb volt a korábbi évek azonos időszakában regisztráltnál.

**A légúti fertőző betegségek** közül a **varicella** esetek száma nem változott, a **scarlatina** megbetegedéseké mérsékelten csökkent az előző hetihez viszonyítva. A scarlatina járványügyi helyzete igen kedvezően alakult, a varicella előfordulása sem haladta meg az előző év azonos hetében regisztráltat. **Pertussis**-t és **morbillit** nem jelentettek, csupán egy rubeola és öt mumpsz eset került a nyilvántartásba.

A 10. héten öt területről hét **legionellosis** esetről érkezett jelentés, ezzel az év eleje óta regisztrált esetek száma az előző évi három esettel szemben 24-re emelkedett. A megbetegedések kezdete a január 22. február 10. közötti időszakra esik.

**Az idegrendszeri fertőző megbetegedések** száma csökkent az előző hetihez képest, a két gennyes meningitis etiológiája egyelőre ismeretlen.



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

10/2003.sz.heti jelentés (weekly report)

(2003.03.03 – 2003.03.09.)

Betegség Disease	a 10. héten (week)			az 1 – 10. héten (week)		
	2003.03.03- 2003.03.09.	2002.03.04- 2002.03.10.	Medián 1997- 2001	2003.	2002.	Medián 1997- 2001
Typhus abdominalis	-	-	-	-	1	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	55	63	132	842	751	1362
Dysentheria	-	7	9	28	46	99
Dyspepsia coli	2	-	3	16	13	26
Egyéb E.coli enteritis	2	-	•	18	7	•
Campylobacteriosis	45	79	•	1002	933	•
Yersiniosis	2	1	•	35	27	•
Enteritis infectiosa	1109	977	•	8982	7352	•
Hepatitis infectiosa	10	16	30	173	147	398
AIDS	2	-	-	5	8	6
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	1	•	5	4	•
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	1	-	-
Scarlatina	39	85	156	427	727	1292
Morbilli	-	1	-	2	1	4
Rubeola	1	3	3	12	19	35
Parotitis epidemica	5	5	8	45	39	61
Varicella	1256	1323	•	10559	10277	•
Mononucleosis inf.	37	34	30	282	279	233
Legionellosis	7	-	•	24	3	•
Meningitis purulenta	2	4	•	62	56	•
Meningitis serosa	1	1	1	13	14	25
Encephalitis infectiosa	-	1	1	16	12	18
Creutzfeldt-J.-betegség	-	1	•	-	4	•
Lyme-kór	5	5	•	35	36	•
Listeriosis	1	-	•	1	-	•
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	1	3	2	10
Tularemia	1	-	1	11	31	21
Tetanus	-	-	-	-	-	2
Vírusos haemorrh. láz	-	-	•	1	-	•
Malaria*	-	-	-	3	2	2
Toxoplasmosis	4	3	6	48	57	83

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

(\*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2003.03.11

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

10/2003.sz.heti jelentés (weekly report)

(2003.03.03 – 2003.03.09.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme-kór
Budapest	20	-	10	249	-	7	204	5	-	-
Baranya	8	-	1	39	-	4	75	2	-	-
Bács-Kiskun	1	-	1	55	2	-	65	5	1	1
Békés	2	-	1	50	-	-	30	1	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	1	-	-	58	3	3	100	3	-	-
Csongrád	3	-	4	55	-	-	53	2	-	-
Fejér	2	-	3	42	1	-	23	1	-	-
Győr-Moson-Sopron	1	-	1	26	1	10	89	3	-	1
Hajdú-Bihar	3	-	2	34	-	-	118	-	-	-
Heves	1	-	1	42	-	1	22	1	-	1
Jász-Nagykun-Szolnok	3	-	5	73	1	-	59	2	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	1	16	-	-	66	1	-	-
Nógrád	1	-	-	56	-	1	23	-	-	1
Pest	4	-	2	59	1	2	113	4	1	-
Somogy	1	-	2	57	-	2	33	1	-	1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	-	2	19	-	1	30	2	-	-
Tolna	-	-	1	14	-	1	36	1	-	-
Vas	1	-	3	10	-	4	30	-	-	-
Veszprém	-	-	4	87	1	3	68	2	-	-
Zala	3	-	1	68	-	-	19	1	-	-
<b>Összesen (total)</b>	<b>55</b>	<b>-</b>	<b>45</b>	<b>1109</b>	<b>10</b>	<b>39</b>	<b>1256</b>	<b>37</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Előző hét (previous week)</b>	<b>54</b>	<b>4</b>	<b>89</b>	<b>1096</b>	<b>38</b>	<b>47</b>	<b>1206</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

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

**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/oe](http://www.antsz.hu/oe)**

A kiadvánnyal kapcsolatos észrevételekkel, közlési szándékkal szíveskedjék az Epinfo főszerkesztőjéhez fordulni:

**„Johan Béla” Országos Epidemiológiai Központ**  
**1966 Budapest, Pf. 64. Telefon: 476-1153, 476-1194**  
**Telefax: 476-1223**  
**E-mail: [epiujsg.oe@antsz.hu](mailto:epiujsg.oe@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;1:1-3.)

**Országos tisztifőorvos:**  
**Prof. dr. Ungváry György**

**Epinfo szerkesztősége**

**Alapító főszerkesztő:** dr. Straub Ilona  
**Főszerkesztő:** dr. Melles Márta  
**Főszerkesztő helyettes:** dr. Csohán Ágnes  
**Olvasó szerkesztő:** dr. Krisztalovics Katalin

**Szerkesztők:**

Boros Julianna  
dr. Böröcz Karolina  
Lendvai Gyuláné

**Technikai szerkesztő:**

Kissné Sponga Zsuzsanna

**Nyomda vezetője:**

Vizinger Ferenc

**ISSN 1419-757X**