

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

[Influenza](#)

[Tájékoztatás szakmai rendezvényről](#)

[Fertőző betegségek adatai](#)

[Impresszum](#)

NEMZETKÖZI INFORMÁCIÓ

INFLUENZA – GLOBÁLIS HELYZET

A **2002. október 1. - 2003. január 11.** közötti időszakban a nemzeti influenza központok és a WHO által közreadott jelentések alapján az influenza járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Október hónapban az influenzaszerű megbetegedések száma világszerte alacsonyabb volt a vártnál. Novemberben és december első felében emelkedett a virológiai vizsgálatokkal megerősített sporadikus influenza esetek száma, azonban az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága a legtöbb országban nem érte el a korábbi évek hasonló időszakában regisztrált értékeket. Az idei szezonban először Spanyolországból és Kínából jelentettek helyi járványokat, amelyeket **influenza B** vírus okozott. A halmozódásokban elsősorban az 5-14 éves gyermekek voltak érintve. A Spanyolországban izolált **influenza B** vírusok a **B/Honkong/330/2001** prototípus törzshöz voltak hasonlóak. Decemberben Amerikában, Ázsiában és Európa néhány országában észleltek az influenza aktivitás emelkedésére utaló jeleket, a legtöbb influenza esetet kisgyermekek között diagnosztizáltak.

Az idei szezonban a világ 33 országában izoláltak **influenza A** és/vagy **B** vírusokat. Az izolált vírusok döntő többsége **H3N2** altípusú **influenza A** illetve **influenza B** vírusnak bizonyult, Európában és Ázsiában a **B** vírus volt túlsúlyban. A **H1N1** altípusú **influenza A** vírusok többségét az amerikai kontinensen detektálták.

EURÓPAI HELYZET

Január első hetére vonatkozóan az Európai Unió által működtetett Influenza Surveillance Központnak 21 ország jelentett klinikai és/vagy virológiai adatokat. A figyelőszolgálatok 13 országban nem jeleztek influenza aktivitást, öt országban (Portugália, Spanyolország, Nagy-Britannia, Belgium és Németország) sporadikus esetekben igazolták az influenza vírusok kóroki szerepét. Olaszországban az influenzaszerű megbetegedések gócos halmozódását (helyi aktivitást) észlelték, egyidejűleg **influenza A(H3N2)** és **influenza B** vírusok jelenlétét igazolták. Finnországban és Izraelben az **influenza B** vírus közösségi járványokat okozott.

Franciaországban a Rhone-vidéken jeleztek nagyobb területre kiterjedő (regionális szintű) aktivitást. Január első hetében **influenza A** és **B** vírus okozott helyi járványokat kórházban ápolott betegek között. Az izolált influenza vírusok között **B** dominancia érvényesült. Enyhén emelkedett az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók száma Írországból, Angliából, Skóciából, Spanyolországból, Olaszországból, Lengyelországból és

Csehországban.

Január első hetében az influenza figyelőszolgálatra kijelölt orvosok 246 betegtől küldtek légúti mintát virológiai vizsgálatra, melyek közül 8 esetben az influenza vírusok kóroki szerepét igazolták [**influenza A** (4), **influenza B** (4)]. A figyelőszolgálatokon kívül „influenza gyanús” betegek körében Portugáliában 10, Angliában 6, Belgiumban 1 betegnél **influenza B** fertőzést igazoltak.

Összegezve megállapítható, hogy 2003. első hetében Nyugat- és Dél-Európában (Franciaország, Portugália, Spanyolország, Belgium) **influenza B**, Németországban **H3N2** altípusú **influenza A** vírus dominancia érvényesült a cirkuláló vírusok között.

Az Európában izolált valamennyi törzs **antigénszerkezetét** tekintve **közel állt** a 2002/2003. évi szezonra ajánlott **vakcinavírus törzsekhez**.

Felhasznált irodalom:

1. **Influenza Activity During 2002-2003 Season.**
<http://www.who.int/emc/diseases/flu/country.html>
2. **European Influenza Surveillance Scheme (EISS) – Weekly Electronic Bulletin. Week 1:30/12/2002-05/01/2003**
3. **Influenza. Wkly Epidemiol Rec 2003; 3:16**

TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI RENDEZVÉNYRŐL

**Az Egészségmonitorozási Hálózat szakmai napja
a "Johan Béla" Országos Epidemiológiai Központ
és az ÁNTSZ Hajdú-Bihar Megyei Intézetének rendezésében.**

Helye: ÁNTSZ Hajdú-Bihar Megyei Intézetének tanácsterme
Debrecen, Rózsahegyi u. 4.

Ideje: 2003. január 30. (csütörtök) 10 óra

**A MORBIDITÁSI ADATFORRÁSOK ÉS AZ ADATOK FELHASZNÁLÁSÁNAK
LEHETŐSÉGEI A LAKOSSÁG EGÉSZSÉGI ÁLLAPOTÁNAK JELLEMZÉSÉRE**

PROGRAM

Üléselnök: Pásti Gabriella (*ÁNTSZ Hajdú-Bihar Megyei Intézete*)
Vokó Zoltán (*Egészségügyi, Szociális és Családügyi Minisztérium*)

Megnyitó: Pásti Gabriella
Vitrai József (*Országos Epidemiológiai Központ*)

Szvitecz Zsuzsa (*Központi Statisztikai Hivatal*): **A háziorvosi, a kórházi és járóbetegellátás morbiditási adatainak felhasználási lehetősége a lakosság egészségi állapotának vizsgálatában**

Bordás István, Lipp Sándor (*GYÓGYINFOK*): **Kórházi morbiditási adatok statisztikai célú gyűjtése, felhasználása**

Balogh Sándor (*Országos Alapellátási Intézet*): **A Háziorvosi adatgyűjtés eredményeinek hasznosítása**

Széles György és mtsai (*Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Népegészségügyi Iskola*): **A Háziorvosi Morbiditási Adatgyűjtés Program (HMAP) módszertana, eredményei, ráépített vizsgálatok**

Szünet

Fodor Mária és mtsai (*ÁNTSZ Hajdú-Bihar Megyei Intézete*): **A HMAP indításának és működtetésének tapasztalatai az ÁNTSZ Hajdú-Bihar Megyei Intézeténél**

Csajági Sára, Vámos Magdolna (*ÁNTSZ Komárom-Esztergom Megyei Intézete*): **A Háziorvosi Morbiditási Adatgyűjtési Program működtetésének tapasztalatai Komárom-Esztergom megyében**

Szűcs Mária, Sándor János (*ÁNTSZ Tolna Megyei Intézete*): **A háziorvosok által az OSAP keretében jelentett morbiditási adatok használati értéke**

Tokár Zsuzsanna, Zsitnyár Péter, Nagy Zsolt (*ÁNTSZ Szabolcs-Szatmár-*

Bereg Megyei Intézete): **Különböző forrásból származó morbiditási adatok összehasonlítása néhány kísérleti praxisban**

Balogh Emília és mtsai (*ÁNTSZ Hajdú-Bihar Megyei Intézete, ÁNTSZ Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Intézete*): **Kísérleti kardiovaszkuláris program az alapellátásban Szabolcs-Szatmár-Bereg és Hajdú-Bihar megyében**

Zárszó: Vokó Zoltán

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2003. január 6-12.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A **gyakoribb enterális fertőző megbetegedések** száma közel kétszeresére nőtt az előző hetihez viszonyítva. A **salmonellosis** és a **campylobacteriosis** járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a 2001. év azonos időszakában. Kétszer több **enteritis infectiosa** esetet észleltek, mint az előző év 2. hetében, a legtöbb megbetegedést Jász-Nagykun-Szolnok, Veszprém és Fejér megyében valamint Budapesten regisztrálták.

A **vírushepatitis** bejelentések száma nem változott az előző hetihez képest, az esetek száma az 1997-2001. évek azonos hetéhez tartozó mediánnak csupán a negyede volt.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** bejelentések száma csökkent, a **varicella** eseteké több mint másfélszeresére emelkedett az előző hetihez viszonyítva. A varicella járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint az előző év azonos időszakában, a legtöbb megbetegedést Pest megyében észlelték. **Pertussis** és **morbilli** nem került a nyilvántartásba, csupán egy **rubeola** és két **mumpsz** esetet regisztráltak.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül 14 **gennyes agyhártyagyulladás** megbetegedést jelentettek. Négy esetben **S.pneumoniae**, három betegnél **meningococcus** (egy-egy B ill. Z valamint ismeretlen szerocsoportú), egy-egy esetben pedig **B típusú Haemophilus influenzae** illetve kettős fertőzés (**S.pyogenes** és **S.aureus** együttesen) okozta a megbetegedést. Öt esetben a kórokozó még ismeretlen.

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

2/2003.sz.heti jelentés (weekly report)

(2003.01.06 – 2003.01.12.)

Betegség Disease	a 2. héten (week)			az 1 – 2. héten (week)		
	2003.01.06- 2003.01.12.	2002.01.07- 2002.01.13.	Medián 1997- 2001	2003.	2002.	Medián 1997- 2001
Typhus abdominalis	-	1	-	-	1	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	163	118	241	222	226	375
Dysentheria	4	8	15	10	9	25
Dyspepsia coli	1	2	4	1	2	6
Egyéb E.coli enteritis	2	1	•	2	1	•
Campylobacteriosis	215	158	•	326	230	•
Yersiniosis	2	4	•	4	7	•
Enteritis infectiosa	1008	475	•	1464	730	•
Hepatitis infectiosa	12	9	50	24	26	90
AIDS	1	-	-	1	-	1
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	2	1	•	2	1	•
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	-	-	-
Scarlatina	23	34	113	54	74	207
Morbili	-	-	-	1	-	-
Rubeola	1	4	4	1	4	7
Parotitis epidemica	2	1	7	7	4	12
Varicella	1535	1177	•	2455	1928	•
Mononucleosis inf.	25	16	21	45	36	39
Legionellosis	2	2	•	3	2	•
Meningitis purulenta	14	10	•	22	16	•
Meningitis serosa	1	-	3	1	1	6
Encephalitis infectiosa	-	-	4	-	2	6
Creutzfeldt-J.-betegség	-	1	•	-	2	•
Lyme-kór	10	5	•	11	5	•
Listeriosis	-	-	•	-	-	•
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	1	1	1	1	2	3
Tularemia	-	3	4	1	7	9
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Vírusos haemorrh. láz	-	-	•	-	-	•
Malaria*	1	1	-	1	1	-
Toxoplasmosis	8	8	7	12	11	13

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

(*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2003.01.14

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

2/2003.sz.heti jelentés (weekly report)

(2003.01.06 – 2003.01.12.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme-kór
Budapest	8	2	41	106	1	4	203	5	6	-
Baranya	31	-	23	14	-	-	87	1	-	-
Bács-Kiskun	14	-	18	72	-	-	25	-	1	-
Békés	-	-	6	72	-	3	53	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	1	20	2	1	66	3	-	-
Csongrád	4	-	7	33	-	-	13	-	-	-
Fejér	4	-	5	103	1	1	31	2	-	-
Győr-Moson-Sopron	6	-	12	30	-	1	122	-	1	2
Hajdú-Bihar	11	1	6	9	-	3	62	-	-	-
Heves	3	-	2	21	-	-	54	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	3	-	1	142	1	1	137	1	1	-
Komárom-Esztergom	1	-	4	9	1	4	48	-	1	3
Nógrád	1	-	-	28	-	-	36	-	-	-
Pest	59	-	69	65	3	3	296	4	2	1
Somogy	-	-	2	27	-	-	25	4	-	1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	5	1	8	24	1	1	54	-	-	-
Tolna	3	-	3	28	-	-	36	1	1	1
Vas	2	-	3	68	-	1	74	2	-	-
Veszprém	1	-	4	121	2	-	81	1	1	1
Zala	7	-	-	16	-	-	32	1	-	1
Összesen (total)	163	4	215	1008	12	23	1535	25	14	10
Előző hét (previous week)	59	6	111	456	12	31	920	20	8	1

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

A statisztika készítés ideje: 2003.01.14

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

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

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.)

Megbízott 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