

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

[Influenza](#)

[Tájékoztatás szakmai rendezvényről](#)

[Fertőző betegségek adatai](#)

[Impresszum](#)

HAZAI INFORMÁCIÓ

INFLUENZA, INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEK

A 6. héten jelentő 13 területtel szemben 2004. év **7. naptári hetére** vonatkozóan **15 megye és a főváros** működtette az influenza jelentőszolgálatot és szolgáltatott számszerű adatokat a megbetegedésekről. **2004. február 9-15. közötti** időben az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága a lakosság több mint 50%-át magába foglaló területen meghaladta a szokásos szezonális szintet (elrendelték a jelentőszolgálatot), ezért **az influenzajárvány országos kiterjedésűnek minősíthető.**

Február 9-15. között **33924 beteg**, azaz az érintett területek lakosságának **0,4 %-a** fordult influenzaszerű panaszával orvoshoz. A jelentésben résztvevő területek számának emelkedése ellenére a regisztrált betegek száma 12,1%-kal csökkent az előző hetihez képest.

Az érintett területeken csökkent az influenza aktivitás: míg a 6. héten az átlagos megbetegedési arány 0,6%-nak bizonyult, addig a 7. héten az influenzaszerű megbetegedések incidenciája az érintett területeken 0,4% volt.

A 6. héten is jelentést adó 13 terület közül – Szabolcs-Szatmár-Bereg megye kivételével – a 7. héten minden területen csökkent a megbetegedési arány. Legerőteljesebben, több mint felére csökkent a morbiditás Komárom-Esztergom megyében. Mintegy egyharmadával csökkent a lakosság érintettsége Békés, Borsod-Abaúj-Zemplén, Jász-Nagykun-Szolnok és Tolna megyében és a fővárosban is.

**Influenza és influenzaszerű megbetegedések adatai
2004. év 7. hetében**

Terület	Betegek	Táppénzbe vettek	Szövődményes esetek	Kórházba szállítottak
	száma			
Budapest	5 905	1 882	96	5
Bács-K.	1 321	285	155	6
Békés	1 321	186	393	7
Borsod-A.-Z.	2 480	499	227	10
Fejér	949	373	11	4
Győr-M.-S.	2 927	838	442	9
Hajdú-B.	2 907	516	568	15
Heves	2 348	453	339	5
Jász-N.-Sz.	1 252	353	285	3
Komárom-E.	2 533	768	274	2
Somogy	792	147	58	13
Szabolcs-Sz.-B.	3 711	427	1 170	27
Tolna	1 256	248	383	6
Vas	1 475	431	200	2
Veszprém	1 698	365	235	3
Zala	1 049	252	255	7
Összesen	33 924	8 023	5 091	124

A betegek **életkor szerinti megoszlása** nem tért el jelentősen az előző hetitől. A betegek 33,6%-a gyermek, 21,5 %-a 15-24 éves fiatal volt, 18,3%-uk tartozott a 25-34 éves 19,8%-uk a 35-59 éves korcsoportba, 6,8%-uk pedig a 60 évesnél idősebbek közé.

A 15 évesnél fiatalabbak érintettsége Békés megyében volt a legmagasabb, a betegek 47,8%-a az 1-14 éves gyermekek közül került ki. Ezzel ellentétben, a fővárosban a betegek mindössze 15,6%-a volt gyermek. Budapesten a legtöbb beteg a 15-24 évesek korcsoportjából került ki, közöttük észlelték a legmagasabb morbiditást.

A szövődményes esetek között **a bronchitis volt a leggyakoribb (42,5%)**. A második leggyakoribb szövődmény a sinusitis és pharyngitis volt. A korábbi influenzajárványoknál tapasztaltnál alacsonyabb arányban (5,5%) diagnosztizáltak a szövődmények között pneumóniát. Az influenza következtében meghalt betegek közül egy 39 éves, kettő pedig 60 évesnél idősebb volt.

Az Országos Epidemiológiai Központban a 7. héten küldött 18 mintából PCR vizsgálattal egyben mutattak ki **influenza A vírust**.

Mindezek az információk azt támasztják alá, hogy **az influenzajárvány már visszavonulóban van**.

TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI RENDEZVÉNYRŐL

A Nemzeti Kábítószer Adatgyűjtő és Kapcsolattartó Központ
I. Drogmonitorozási Fóruma 2004. március 9-10-én kerül megrendezésre.

Helye: Platánus Hotel (Budapest, Könyves Kálmán krt. 44.)

A rendezvény fő témája:

A KÁBÍTÓSZER-PROBLÉMÁVAL KAPCSOLATOS ADATOK,
INFORMÁCIÓK GYŰJTÉSE, FELDOLGOZÁSA ÉS HASZNOSÍTÁSA

Program:

2004. MÁRCIUS 9.

- 15⁰⁰ Megnyitó – Dr. Melles Márta (OEK)
- 15¹⁵ Gábor Edina (GYISM): A Gyermek-, Ifjúsági és Sportminisztérium szerepe a hazai droginformációs rendszerben
- 15³⁰ Dr. Vokó Zoltán (ESZCSM Népegészségügyi Főosztály): Az egészségmonitorozás és az egészségpolitika kapcsolata
- 15⁴⁵ Dr. Felvinczi Katalin (Nemzeti Drogmegelőzési Intézet): A Helpdesk kapcsolódása a Nemzeti Drogmonitorozási Központ munkájához
- 16⁰⁰ Kovács Zoltán (Országos Addiktológiai Intézet): Az Országos Addiktológiai Intézet szerepe az addiktológiai ellátás adatbázisának kezelésében
- 16¹⁵ Dr. Funk Sándor (Nyírő Gyula Kórház Addiktológiai osztály): A droginformáció keletkezése és hasznosítása a kórházi osztályok szemszögéből
- 16³⁰ Dr. Rácz József (Kék Pont Drogkonzultációs Központ): Kezelési adatok gyűjtése a kezelőrendszerben
- 16⁴⁵ Oláh Miklós (ORFK Kábítószerbűnözés elleni osztály): A bünyügyi jelentőrendszer szerepe a kínálatcsökkentésben
- 17⁰⁰-17³⁰ – Kávészünet
- 17³⁰ Ritter Ildikó (Országos Kriminológiai Intézet): A 2003-as Jelentés bemutatása
- 17⁴⁵ Topolánszky Ákos: A drogmonitorozás uniós kontextusai
- 18⁰⁰ Dr. Vitrai József (Nemzeti Drogmonitorozási Központ): A Nemzeti Drogmonitorozási Központ bemutatkozása

18¹⁵ Nyírády Adrienn (Nemzeti Drogmonitorozási Központ): A 2004-es Jelentés követelményeinek ismertetése

2004. MÁRCIUS 10.

9³⁰ A „Politika, stratégia”; „Populációs vizsgálatok”; „Halálozás”, „Fertőző Betegségek” munkacsoportok párhuzamos szekciója

10³⁰ Szünet, sajtótájékoztató

11³⁰ A „Prevenció”; „Kezelés”; „Kriminalisztika”; „Szintetikus drogok” témájú munkacsoportok párhuzamos szekciója

*A rendezvényen való részvételi szándékot kérjük jelezni **Sebhelyi Viktóriának** a **476-1100/2510** telefonszámon, illetve a sebhelyiv@oek.antsz.hu e-mail címen.*

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2004. február 9-15.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A **gyakoribb enterális bakteriális fertőző betegségek** száma az előző héthez képest jelentősen nem változott. A **salmonellosis** bejelentések száma megegyezik a hatodik hetivel, az elmúlt év azonos hetéhez képest harmada, az 1998-2002. évek azonos hetében regisztrált esetszámokat jellemző középértékének pedig a fele.

A **campylobacteriosis** járványügyi helyzete összességében ugyancsak kedvező, dacára, hogy negyedével nőtt a bejelentett esetek száma az előző héthez viszonyítva. A regisztrált megbetegedések száma megegyezik az 1998-2002. évek azonos hetét jellemző középértékkel. Tizedével több **enteritis infectiosa** eset került a nyilvántartásba az előző hetihez képest. A **dysenteria** esetek száma nem tér el az elmúlt év hetedik hetében nyilvántartottól, az 1998-2002. évek azonos hetét jellemző középértéknek pedig közel a fele.

A héten **hat gastroenteritis járványról** érkezett jelentés, közülük öt járványban érte el vagy haladta meg a betegek száma a 20 főt. A járványok egy kivétellel kórházban zajlottak.

A vírushepatitisek száma harmadával nőtt az előző hetihez viszonyítva, de csak kétharmada az 1998-2002. évek azonos hetét jellemző mediánnak. A legtöbb megbetegedést a fővárosból jelentették.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **varicella** és a **scarlatina** bejelentések száma harmadával nőtt az előző hetihez viszonyítva: a **scarlatina** fele, a **varicella** közel azonos az 1998-2002. évek azonos hetét jellemző középértékkel. Egy **morbilli** és nyolc **parotitis epidemica** került a nyilvántartásba. **Pertussist** és **rubeolát** nem jelentettek.

Az **idegrendszeri fertőző megbetegedések** közül a 7. héten hat **gennyes meningitist** jelentettek, mind a hat esetben az etiológia még ismeretlen. Két **meningitis serosa** került a nyilvántartásba, kórokozót ebben a két esetben sem azonosítottak a jelentés írásáig.

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

7/2004.sz.heti jelentés (weekly report)

(2004.02.09 – 2004.02.15.)

Betegség Disease	a 7. héten (week)			az 1 – 7. héten (week)		
	2004.02.09- 2004.02.15.	2003.02.10- 2003.02.16.	Medián 1998- 2002	2004.	2003.	Medián 1998- 2002
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	32	48	74	410	648	566
Dysenteria	4	4	10	19	20	67
Dyspepsia coli	7	2	2	18	13	20
Egyéb E.coli enteritis	2	4	1	12	13	10
Campylobacteriosis	102	103	102	745	792	683
Yersiniosis	-	2	2	20	25	20
Enteritis infectiosa	661	843	567	4127	5881	3704
Hepatitis infectiosa	15	23	23	118	115	185
AIDS	-	1	-	4	3	4
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	-	-	1	4	2
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	7	-	-
Scarlatina	77	54	141	397	294	923
Morbilli	1	-	-	1	2	1
Rubeola	-	-	3	9	8	21
Parotitis epidemica	8	5	6	31	33	40
Varicella	1143	1208	1076	7041	7015	7196
Mononucleosis inf.	17	34	30	127	186	175
Legionellosis	2	-	-	18	10	2
Meningitis purulenta	6	7	6	37	55	53
Meningitis serosa	2	-	2	11	9	18
Encephalitis infectiosa	2	2	1	14	13	9
Creutzfeldt-J.-betegség	1	-	•	3	-	•
Lyme-kór	4	-	-	21	24	26
Listeriosis	1	-	-	2	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	2	3	9
Tularemia	-	4	2	3	10	25
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Vírusos haemorrh. láz	-	1	-	-	1	-
Malaria*	-	1	-	-	3	1
Toxoplasmosis	1	4	6	16	39	43

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

(*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2004.02.18

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

7/2004.sz.heti jelentés (weekly report)

(2004.02.09 – 2004.02.15.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentaria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme-kór
Budapest	3	-	19	76	4	22	213	4	1	1
Baranya	2	-	8	5	2	3	60	2	-	-
Bács-Kiskun	3	-	2	27	-	2	80	-	1	-
Békés	-	-	4	33	1	-	15	-	1	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	3	3	12	2	-	72	1	1	2
Csongrád	1	-	-	44	-	-	112	-	1	-
Fejér	4	-	1	98	1	7	31	2	-	-
Győr-Moson-Sopron	2	-	4	11	-	3	41	-	-	-
Hajdú-Bihar	5	-	13	4	1	3	41	-	1	-
Heves	1	-	2	30	-	-	30	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	2	-	3	60	-	4	31	1	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	1	24	2	1	20	-	-	-
Nógrád	-	-	3	23	-	-	28	-	-	1
Pest	3	-	12	30	-	15	154	3	-	-
Somogy	-	-	1	29	-	4	57	-	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2	1	14	12	1	-	61	1	-	-
Tolna	1	-	4	20	-	2	14	-	-	-
Vas	1	-	2	10	-	8	12	-	-	-
Veszprém	2	-	5	78	1	3	39	2	-	-
Zala	-	-	1	35	-	-	32	1	-	-
Összesen (total)	32	4	102	661	15	77	1143	17	6	4
Előző hét (previous week)	34	3	80	598	10	59	888	20	4	3

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

A statisztika készítés ideje: 2004.02.18

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@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