

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

[Influenza](#)

[Tájékoztatás engedélyezett
fertőtlenítőszerekről](#)

[Fertőző betegségek adatai](#)

[Impresszum](#)

NEMZETKÖZI INFORMÁCIÓ

TERJED AZ INFLUENZA AZ ÉSZAKI FÉLTEKÉN

Az Egészségügyi Világszervezet jelentése alapján megállapítható, hogy december első hetében néhány európai országban (Finnország, Franciaország, Norvégia) és az Egyesült Államokban tovább folytatódott a **H3N2** altípusú **influenza A** vírusok cirkulációjának erősödése, Portugáliában és Spanyolországban is az egész országra kiterjedő influenza aktivitást észleltek. Nagy-Britanniában és Kanadában, ahol az idei szezonban először jelentkezett járványos formában a betegség, megkezdődött a megbetegedések számának csökkenése, bár korai még a trendet megjósolni.

Az Európai Influenza Surveillance Hálózat által közzétett epidemiológiai és virológiai adatok szerint a 48. héten Belgiumban, Angliában, Franciaországban, Írországon, Norvégiában, Portugáliában, Skóciában és Spanyolországban az influenzaszerű megbetegedések száma az ország valamennyi régiójában meghaladta a szokásos szezonális szintet. Svájcban néhány régióra kiterjedő aktivitást, Észak-Írországból lokális járványokat jelentettek.

A 48. héten a jelentőrendszerben résztvevő 22 európai országban a kijelölt orvosok 916 betegről küldtek vizsgálati anyagot virológiai vizsgálatra, melyek eredménye 31%-ban bizonyult influenza pozitívnak. A pozitivitási arány megegyezett az előző hetivel. Összességében a 22 országban a 48. héten vizsgált izolátumok közül 935 **influenza A** (754 nemtipizált, 181 H3N2) és 5 **influenza B** vírusnak [(Írország (2), Anglia (1), Skócia (1), Franciaország (1))] bizonyult. Tíz országban az **influenza A** (H3N2) vírus dominanciáját észlelték.

Számos más európai országban is (Csehország, Dánia, Olaszország, Lettország, Oroszország, Svájc) hétről hétre emelkedik az influenzaszerű megbetegedések száma, azonban az influenza aktivitás alacsonynak minősíthető.

Influenza B vírusokat az idei szezonban leggyakrabban Ázsiában (Hong Kong, Koreai Köztársaság, Thaiföld) azonosítottak, Észak-Amerikában és Európában csak sporadikus esetek fordultak elő.

A 41-46. hét között Grönlandon lezajlott járvány kivételével világszerte alacsony számban regisztráltak **H1N1** altípusú **influenza A** vírus által okozott megbetegedést.

A 2003/2004. évi influenza szezonban a legtöbb járványért **H3N2** altípusú **influenza A** vírus volt felelős, az eddig izolált vírusok többsége az **influenza A/Fujian/411/2002** variáns törzshöz volt hasonló, a maradék **influenza A/Panama/2007/99-szerű** törzs volt.

December 9-én Hong Kongban egy 5 éves gyermek légúti váladékából **H9N2**

altípusú **influenza A** vírust (szárnyas influenza vírus) mutattak ki. A beteg a kórházi kezelést követően meggyógyult.

A vírus származásának megerősítésére irányuló genetikai vizsgálatok folyamatban vannak. Ez a második eset, hogy Hong Kongban **H9N2 influenza A** vírust izoláltak emberből. Az első esetre 1999-ben derült fény. Az övezetben a madárinfluenza vírusok vonatkozásában megerősített surveillance van érvényben, a laboratóriumok már egy, környezeti mintából kimutatott szárnyas törzs esetén figyelmeztetik a hatóságokat.

Forrás: www.who.int/csr/don/2003_12_10a/en/print.html
www.eiss.org

Szerkesztőségi megjegyzés. *Fokozatosan terjed az influenza egész Európában. A járvány Írországon, Angliában, Spanyolországban és Portugáliában kezdődött, majd Norvégiában folytatódott és jelenleg Franciaországot és Belgiumot érinti legerőteljesebben. Ezekben az országokban az új **drift-variáns, az A/Fujian/411/2002 (H3N2) vírus** predomináns, amely szoros antigénszerkezeti hasonlóságot mutat a 2003/2004. évi szezonra ajánlott influenza elleni oltóanyag egyik komponensével, az **A/Panama/2007/99(H3N2)** vakcinatörzsszel, így feltételezhető, hogy az oltóanyag védelmet biztosít az **A/Fujian/411/2002(H3N2)**-szerű vírusokkal szemben is. A legmagasabb morbiditást a csecsemők és a gyermekek között, valamint zárt közösségekben észlelték. A szezonális aktivitás jelei mutatkoznak a többi európai országban is, így pl. Svájcban.*

A 48. héttel bezárólag Magyarországon a figyelőszolgálatra kijelölt orvosok jelentéseiből származó adatok alapján egyetlen megyéből sem jelezték az influenzaszerű megbetegedések számának jelentős megemelkedését. December 5-ig az influenzagyánús klinikai tünetekkel rendelkező betegekből származó mintákban (54) influenzavírus jelenlétét nem igazolták.

TÁJÉKOZTATÁS ENGEDÉLYEZETT FERTŐTLENÍTŐSZEREKRŐL

2003. október hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája

Fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
KORSOLEX Extra	Beiersdorf Kft. 1126 Budapest, Tartsay Vilmos u.3.	eszközfertőtlenítés	1,5%	60 perc	B (MRSA), F, V, T
		endoszkóp-fertőtlenítés	2%	30 perc	
		kézi és gépi felhasználás	3%	15 perc	
KORSOLEX plus		eszközfertőtlenítés	1%	60 perc	B (MRSA), F, V, T
		endoszkóp-fertőtlenítés	2%	30 perc	
		ultrahangos berendezésekben is	3%	15 perc	
KORSOLEX basic	eszközfertőtlenítés	2%	60 perc	B (MRSA), F, V, T	
		endoszkóp-fertőtlenítés	3%		30 perc
	ultrahangos berendezésekben is	4%	15 perc	S	
		5%	4 óra		
KORSOLEX AF	eszközfertőtlenítés	1%	60 perc	B (MRSA) F, V, T	
		endoszkóp-fertőtlenítés	2%		30 perc
		ultrahangos berendezésekben is	3%		15 perc
			6%		5 perc
FLASH aerosolos tisztítóhab	felületfertőtlenítés	cc.	20 perc kárpit, szőnyeg: 30 perc	B (MRSA), F	
NOW aerosolos tisztítóhab	felületfertőtlenítés	cc.	20 perc kárpit, szőnyeg: 30 perc	B (MRSA), F	
CARICIDE	NCH-Hungary Kft. 1095 Budapest, Kvassay J.út 1.K.ép.	felületfertőtlenítés	0,4%	5 perc	B (MRSA), A
			2%	15 perc	F
			5%	5 perc	V
			0,4%	30 perc	T
			2%	15 perc	

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

Tájékoztatást adta: dr. Milassin Márta főtanácsos

OEK Dezinfekciós osztály

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2003. december 1-7.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző megbetegedések** száma csökkent az előző hetihez viszonyítva. A **salmonellosis**, a **dysenteria** és a **campylobacteriosis** járványügyi helyzete kedvezően alakult. Az **enteritis infectiosa** bejelentések száma kevesebb volt, mint az előző év azonos hetében.

A héten öt új **gastroenteritis járványról** érkezett jelentés, közülük kettő tömeges méretű volt.

Az előző hetinél több **vírushepatitis** került a nyilvántartásba, az esetszám duplája volt az előző év azonos hetében regisztráltnak. Az esetek közel 60%-a Borsod-Abaúj-Zemplén megyében fordult elő.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** esetek száma csökkent, a **varicella** bejelentések száma emelkedett az előző hetihez képest. **Pertussis** és **morbilli** gyanúját nem jelentették, és csupán két **rubeola** és négy **mumpsz** megbetegedés adatai kerültek a nyilvántartásba.

Az **idegrendszeri fertőző megbetegedések**, ezen belül az invazív **meningococcus** betegség járványügyi helyzete igen kedvezően alakult.

A 13 **Lyme-kór** eset közül öt megbetegedés novembert megelőzően kezdődött, ezen esetek utólag kerültek bejelentésre.

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

49/2003.sz.heti jelentés (weekly report)

(2003.12.01 – 2003.12.07.)

Betegség Disease	a 49. héten (week)			az 1 – 49. héten (week)		
	2003.12.01- 2003.12.07.	2002.12.02- 2002.12.08.	Medián 1997- 2001	2003.	2002.	Medián 1997- 2001
Typhus abdominalis	-	-	-	-	1	1
Paratyphus	-	1	-	-	1	-
Salmonellosis	85	116	193	6415	7092	12406
Dysentheria	1	10	16	136	385	609
Dyspepsia coli	-	1	3	79	65	120
Egyéb E.coli enteritis	1	-	•	72	52	•
Campylobacteriosis	127	158	•	5392	5852	•
Yersiniosis	-	1	•	75	84	•
Enteritis infectiosa	735	848	•	38940	38556	•
Hepatitis infectiosa	29	14	43	899	919	1842
AIDS	2	1	-	25	24	32
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	•	15	20	•
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	19	9	1
Scarlatina	53	57	165	1700	2386	4698
Morbilli	-	-	-	3	1	26
Rubeola	2	-	5	77	69	125
Parotitis epidemica	4	4	8	185	171	264
Varicella	942	1144	•	33407	33478	•
Mononucleosis inf.	31	25	25	1375	1361	1221
Legionellosis	1	3	•	116	58	•
Meningitis purulenta	2	4	•	236	203	•
Meningitis serosa	1	-	2	129	115	147
Encephalitis infectiosa	2	-	2	120	109	110
Creutzfeldt-J.- betegség	-	-	•	10	14	•
Lyme-kór	13	14	•	1145	1148	•
Listeriosis	1	1	•	8	5	•
Brucellosis	-	-	-	1	-	3
Leptospirosis	1	-	1	33	35	68
Tularemia	-	1	1	37	85	80
Tetanus	-	-	-	5	5	13
Vírusos haemorrh. láz	-	-	•	4	3	•
Malaria*	-	1	-	8	14	17
Toxoplasmosis	4	13	6	149	225	241

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

(*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2003.12.09



Kiadványunk valamennyi olvasójának
Kellemes Karácsonyi Ünnepeket

és

Boldog Új Évet kíván
a Szerkesztőség

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

49/2003.sz.heti jelentés (weekly report)

(2003.12.01 – 2003.12.07.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme-kór
Budapest	5	-	13	27	3	5	100	2	-	1
Baranya	5	-	15	7	-	2	30	2	-	-
Bács-Kiskun	15	-	8	28	-	3	82	1	-	-
Békés	1	-	1	64	1	1	18	2	1	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	4	1	5	24	17	3	79	-	-	-
Csongrád	7	-	18	36	-	2	65	1	-	-
Fejér	4	-	4	38	-	-	43	4	-	-
Győr-Moson-Sopron	2	-	7	11	1	1	13	3	-	1
Hajdú-Bihar	7	-	4	12	4	3	71	-	-	-
Heves	7	-	5	30	-	1	17	3	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	5	56	-	2	75	1	-	-
Komárom-Esztergom	6	-	2	52	-	2	40	-	-	-
Nógrád	1	-	2	39	-	1	43	-	-	4
Pest	12	-	9	49	-	11	88	2	1	2
Somogy	2	-	3	30	-	2	20	1	-	1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2	-	6	4	2	3	83	2	-	-
Tolna	-	-	4	46	-	1	40	1	-	-
Vas	1	-	5	22	-	9	6	4	-	1
Veszprém	2	-	5	139	-	1	16	1	-	2
Zala	2	-	6	21	1	-	13	1	-	1
Összesen (total)	85	1	127	735	29	53	942	31	2	13
Előző hét (previous week)	114	7	150	833	21	72	738	22	2	9

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

A statisztika készítés ideje: 2003.12.09

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;1:1-3.)

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