
JOHAN BÉLA ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

Nemzetközi információ

Influenza 639

Hazai információFertőző
betegségek
adatai 640

Index 2003 646

NEMZETKÖZI INFORMÁCIÓ**INFLUENZA**

Az Egészségügyi Világszervezet legutóbbi tájékoztatása szerint december első felében Európa néhány országában (Csehország, Dánia, Finnország, Olaszország, Norvégia, Svájc, Oroszország és Ukrajna), az Egyesült Államokban, valamint Tunéziában erősödött az influenza aktivitás. Az 51. héten az európai országok közül legerőteljesebben Litvániában, Romániában, Hollandiában és Svájcban emelkedett a heveny légúti megbetegedések incidenciája. December 15-21. között Belgiumban, Franciaországban, Hollandiában, Norvégiában, Romániában és Svájcban kiterjedt influenza aktivitásról számoltak be, a heveny légúti megbetegedések előfordulási gyakorisága ezen országokban a lakosság több mint felét érintő területen meghaladta a szezonra jellemző átlagos morbiditást. Spanyolországból regionális aktivitást jelentettek, Csehországban, Németországban, Litvániában, Luxemburgban és Skóciában helyi járványokat észleltek.

A 2003/2004. évi influenza szezonban ezideig a legtöbb fertőzést a **H3N2** altípusú influenza A vírus okozta, a törzsek túlnyomó többsége **A/Fujian/411/2002** vírusnak bizonyult.

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2003. december 15-21.** 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 **campylobacteriosis** járványügyi helyzete nem tért el lényegesen az előző év azonos hetétől, a **salmonellosis** és a **dysenteria** helyzete kedvezőbb volt. Az **enteritis infectiosa** esetek száma a kétharmadát sem érte el az 50. hetinek illetve az előző év azonos hetében regisztráltak.

Az 50. héten **négy gastroenteritis járványról** érkezett jelentés, közülük egy területi járvány érdemel kiemelés:

A Pest megyei **Szentmártonkátán** (lakosságszám: 4 800 fő) december 11-18. között **142 fő** betegedett meg hányinger, napi 1-5 alkalommal jelentkező hányás, hasmenés, izomfájdalom, elesettség, rossz közérzet tüneteivel. A betegek jelentős része nem jelentkezett orvosnál, tüneteik 1-2 nap alatt megszűntek. A diagnosztikus székletbakteriológiai vizsgálatok során a járvány **kórokozójaként azonosítható baktériumot nem izoláltak, a virológiai vizsgálatok megkezdődtek.** A betegek túlnyomó többsége a központi főzőkonyha által ellátott közösségek (óvoda, iskola, öregek otthona) tagja illetve az étkezést egyéni éthordós formában veszi igénybe. A december 15-16-án eltett ételminták élelmiszerbakteriológiai vizsgálata során kórokozót nem mutattak ki, a minták nem estek kifogás alá. Az epidemiológiai adatok **valamilyen közösen fogyasztott étel fertőzést terjesztő szerepét valószínűsítik.** A járványhoz tartozó első beteg egy főzőkonyhai dolgozó volt, akinek a megbetegedését követően három nappal később, december 16-án az esetek száma ugrásszerűen megemelkedett. December 16-17-én napi 50, december 18-án 71 fő betegedett meg hasonló tünetekkel. A megbetegedések döntő többsége a főzőkonyháról étkezők körében fordult elő, csupán nyolc eset bizonyult az ételt fogyasztó betegek családi kontaktjának.

Csökkent a **vírushepatitis**-ek száma az előző hetihez képest, a bejelentések száma az 1997-2001. évek azonos hetében regisztrálnál is alacsonyabb volt. Az esetek fele Borsod-Abaúj-Zemplén megyében fordult elő.

A légúti fertőző betegségek közül az 50. hetinél kevesebb **scarlatina** és **varicella** esetet regisztráltak. A **morbilli**, a **rubeola** és a **mumpsz** járványügyi helyzete kedvezően alakult. A héten három **pertussis** szindróma került a nyilvántartásba. Egy ismeretlen oltási státuszú, másféléves ukrán ikerpár és egy oltatlan, kéthónapos magyar állampolgárságú csecsemő megbetegedését jelentették be, a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok megkezdődtek.

Az **idegrendszeri fertőző megbetegedések** száma csökkent az előző hetihez képest. Az öt gennyes meningitis etiológiája ezidáig két esetben vált ismertté (**N.meningitidis**, **S.pneumoniae**). A **serosus meningitis** és az **encephalitis infectiosa** előfordulása nem tért el lényegesen a korábbi évek azonos hetében regisztrálttól.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a héten sem érkezett jelentés. A fővárosi influenza jelentőszolgálat adatai szerint az 51. héten 2 157 fő influenzaszerű megbetegedését jelentették, ami 20%-kal kevesebb az előző hetinél, és a kormegoszlás sem utal influenzavírus cirkulációra. Az OEK-ben december 19-én összesített virológiai laboratóriumi vizsgálati eredmények alapján a beérkezett 26 mintából gyorsdiagnosztikus módszerrel influenzavírust nem mutattak ki, egy-egy mintában parainfluenzavírus, illetve **M.pneumoniae**, kettőben **C.pneumoniae** volt azonosítható.

Az 52. naptári hét (**2003. december 22-28.**) mindössze két munkanapból állt, így a heti adatok nem hasonlíthatók össze a korábbi évek ugyanezen időszakára vonatkozó adatokkal. A járványügyi helyzet összességében kedvezően alakult, járványt nem jelentettek. Az ÁNTSZ megyei intézetei nem jelezték az influenzaszerű megbetegedések ilyenkor szokásosnál gyakoribb előfordulását sem, influenzajárvány kezdetére utaló jeleket nem észleltek. Az 52. héten a légúti kóroki monitor keretében az ország területéről 15 **influenzaszerű tünetek miatt** orvoshoz forduló sporadikus betegtől küldtek vizsgálati anyagot az OEK Légúti vírus és molekuláris virológiai osztályára. Influenzavírus kóroki szerepét egyetlen esetben sem igazolták, 3 beteg torokváladékából **C.pneumoniae**-t, egy esetben **M.pneumoniae**-t mutattak ki.

EGÉSZSÉGÜGYI, SZOCIÁLIS ÉS
CSALÁDÜGYI MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF HEALTH,
SOCIAL AND FAMILY AFFAIRS
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

51/2003.sz.heti jelentés (weekly report)

(2003.12.15 – 2003.12.21.)

Betegség Disease	az 51. héten (week)			az 1 – 51. héten (week)		
	2003.12.15- 2003.12.21.	2002.12.16- 2002.12.22.	Medián 1997- 2001	2003.	2002.	Medián 1997- 2001
Typhus abdominalis	-	-	-	-	1	1
Paratyphus	-	-	-	-	1	-
Salmonellosis	69	82	150	6571	7290	12573
Dysenteria	1	4	6	138	391	621
Dyspepsia coli	-	2	2	79	67	124
Egyéb E.coli enteritis	2	-	•	74	53	•
Campylobacteriosis	101	104	•	5654	6084	•
Yersiniosis	2	1	•	77	86	•
Enteritis infectiosa	535	910	•	40320	40251	•
Hepatitis infectiosa	12	29	16	930	963	1899
AIDS	-	-	-	25	25	35
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	1	•	16	21	•
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	3	-	-	23	9	1
Scarlatina	75	59	159	1872	2498	5000
Morbilli	-	-	-	3	1	26
Rubeola	1	-	3	80	69	129
Parotitis epidemica	1	5	5	190	181	279
Varicella	839	1109	•	35280	35693	•
Mononucleosis inf.	26	25	28	1425	1412	1272
Legionellosis	1	2	•	120	63	•
Meningitis purulenta	5	1	•	246	205	•
Meningitis serosa	1	1	2	133	117	153
Encephalitis infectiosa	1	-	1	124	111	112
Creutzfeldt-J.-betegség	1	-	•	11	14	•
Lyme-kór	3	6	•	1159	1172	•
Listeriosis	1	-	•	9	5	•
Brucellosis	-	-	-	1	-	3
Leptospirosis	-	-	-	33	36	68
Tularemia	1	1	2	38	87	96
Tetanus	1	-	-	6	5	13
Vírusos haemorrh. láz	1	-	•	5	3	•
Malaria*	1	-	-	9	14	17
Toxoplasmosis	5	3	7	155	233	253

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

(*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2003.12.23

EGÉSZSÉGÜGYI, SZOCIÁLIS ÉS
CSALÁDÜGYI MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF HEALTH,
SOCIAL AND FAMILY AFFAIRS
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

52/2003.sz.heti jelentés (weekly report)

(2003.12.22 – 2003.12.28.)

Betegség Disease	a 52. héten (week)			az 1 – 52. héten (week)		
	2003.12.22- 2003.12.28.	2002.12.23- 2002.12.29.	Medián 1997- 2001	2003.	2002.	Medián 1997- 2001
Typhus abdominalis	-	-	-	-	1	1
Paratyphus	-	-	-	-	1	-
Salmonellosis	24	36	112	6595	7326	12685
Dysentheria	1	2	6	139	393	635
Dyspepsia coli	-	-	1	79	67	125
Egyéb E.coli enteritis	1	2	•	75	55	•
Campylobacteriosis	33	66	•	5687	6150	•
Yersiniosis	-	2	•	77	88	•
Enteritis infectiosa	189	426	•	40509	40677	•
Hepatitis infectiosa	5	5	32	935	968	1957
AIDS	-	1	-	25	26	35
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	•	16	21	•
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	23	9	1
Scarlatina	43	18	115	1915	2516	5071
Morbilli	-	-	-	3	1	26
Rubeola	-	-	1	80	69	130
Parotitis epidemica	2	4	2	192	185	287
Varicella	416	642	•	35696	36335	•
Mononucleosis inf.	5	15	14	1430	1427	1291
Legionellosis	-	-	•	120	36	•
Meningitis purulenta	-	2	•	246	207	•
Meningitis serosa	2	-	2	135	117	159
Encephalitis infectiosa	1	1	3	125	112	113
Creutzfeldt-J.-betegség	-	-	•	11	14	•
Lyme-kór	-	1	•	1159	1173	•
Listeriosis	-	-	•	9	5	•
Brucellosis	-	-	-	1	-	3
Leptospirosis	1	-	1	34	36	68
Tularemia	-	1	3	38	88	101
Tetanus	-	-	-	6	5	13
Vírusos haemorrh. láz	-	-	•	5	3	•
Malaria*	-	-	-	9	14	17
Toxoplasmosis	2	1	6	157	234	260

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

(*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2003.12.30

Epinfo 10. évfolyam
Index, 2003.

(a közlemény tárgya, a megjelenés hete, zárójelben az oldalszám)

A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése: 1-52

A magyar lakosság egészségi állapotához kapcsolódó életminősége: (hazai) 46 (591)

A plazmasterilizátorok mikrobiológiai hatástani vizsgálati rendszerének megváltozásáról: (hazai) 47 (599)

A tetűirtószerek és a rezisztencia: (hazai) 6 (57)

A veleszületett fejlődési rendellenességek elsődleges megelőzéséről: (hazai) 23 (289)

Az ÁNTSZ Aerobiológiai Hálózatának jelentései: 11-42

Az EU Népegészségügyi Akcióprogramjáról: (nemzetközi) 16 (201)

Beszámoló

Az International Society of Travel Medicine VIII. nemzetközi konferenciájáról:
(nemzetközi) 32 (427)

III. Egészségstatisztikai Fórum: (hazai) 48 (607)

Tisztiorvosok továbbképzéséről, Berlin, 2003. március 26-28.: (nemzetközi) 26 (333)

Calicivírus

Szakmai tájékoztató – Az élelmiszerrel is terjedő vírusok, kiemelten a humán calicivírusok járványügyi és élelmiszerbiztonsági jellemzőinek egyes kérdéseiről:
(hazai/nemzetközi) 25 (315)

Campylobacter surveillance, 2002: (hazai) 36 (471)

Candidiasis

Az Infektológiai Szakmai Kollégium állásfoglalása a candidiasisról: (hazai) 35 (455)

Módszertani útmutató a candidiasisról: (hazai) 35 (460)

Chlamydia pneumoniae fertőzések: (hazai) 14 (174)

Dohánymentes világnap: (nemzetközi) 20 (249)

Egészségügyi Világnap 2003: (nemzetközi) 12 (133)

Emlékezés Semmelweis Ignácra: (hazai) 25 (313)

Fertőtlenítőszer

Tájékoztatás engedélyezett fertőtlenítőszerekről: (hazai) 6 (64), 10 (105), 16 (210);
20 (256); 23 (293); 27 (350); 31 (420); 37 (494); 44 (577); 49 (621); 50 (634)

Gastroenteritis járványok, 2002. december: (hazai) 1 (7)

Étel által terjesztett területi gastroenteritis járvány Baranya megyében: (hazai) 37
(492)

Halottvizsgálati bizonyítványok gyűjtése és feldolgozása során szerzett tapasztalatok Tolna megyében: (hazai) 22 (280)

HIV/AIDS

- hazai:** 2002. IV. negyedévi adatok: 5 (45)
2003. I. negyedévi adatok: 20 (251)
2003. II. negyedévi adatok: 29 (373)
2003. III. negyedévi adatok: 45 (583)

Humán majomhímlő-járvány az USA-ban: (nemzetközi) 28 (357)

Human visceralis leishmaniosis megbetegedés Magyarországon: (hazai) 27 (345)

Infektológiai osztályok higiénés felmérő vizsgálata: (hazai) 40 (527)

Intenzív terápiás osztályok akcióellenőrzése: (hazai) 40 (529)

Influenza

Az OEK zárójelentése a 2003. évi tavaszi influenzajárványról: (hazai) 33-34 (439)

Növekvő influenza aktivitás Kelet- és Közép-Európában 2003. február 17-23:
(nemzetközi) 8 (81)

Felkészülés az influenza szezonra: (hazai) 41 (539)

Globális helyzet (2002. október 1-től 2003. január 11-ig): (nemzetközi) 2 (13)

Magyarországi helyzet: (hazai) 6 (63), 8 (83), 9 (96), 10 (101), 11 (121), 12 (138),
13 (150), 14 (179)

Szárnyas influenzavírusokkal kapcsolatos humán fertőzések Hollandiában:
(nemzetközi) 14 (178)

Terjed az influenza az északi féltekén: (nemzetközi) 49 (619)

Újra emberből izolálták a H5N1 altípusú influenza A vírust: (nemzetközi) 7 (69)

Vakcina összetételére vonatkozó ajánlás – 2003/2004: (nemzetközi) 24 (301)

Johan Béla – megemlékezés: (hazai) 14 (173)

Kanyaró járvány a Marshall-szigeteken: (nemzetközi) 39 (515)

Közlemény lakossági járványügyi tájékoztatásról (zöld szám): (hazai) 22 (282)

Magyarország 2002. évi járványügyi helyzete: (hazai) 31 (403)

Mumpsz megbetegedések halmozódása Csongrád megyében: (hazai) 7 (72)

Nemzetközi hírek röviden

A humán vér és vérkészítmények biztonsága: 4 (38)

Az egészségüggyel kapcsolatos honlapok minőségi kritériumaira vonatkozó ajánlás: 4 (38)

Haemorrhagias láz szindróma Kongóban – Ebola gyanú: 7 (71)

Importált fertőző betegségek Dániában: 8 (87),

Importált trichinellosis Németországban: 5 (52)

Invazív meningococcus megbetegedések Afrikában: 4 (37)

Malária Kirgizisztánban: 8 (87)

Megjelent a 2002. évi Európai Egészségügyi jelentés: 7 (72)

Megjelent a HFA (European Health For All) adatbázis új verziója: 7 (72)

Meningococcus megbetegedések Belgiumban: 5 (52)

Norovírus (Norwalk vírus – Caliciviridae) járványok: 4 (37)

Pertussis Afganisztánban: 5 (52)

Sárgaláz Brazíliában: 4 (37)

Nosocomialis járványok értékelése, 2002: (hazai) 19 (237)

Országos Lakossági Egészségfelmérés 2003: (hazai) 37 (491)

Percutan sérülések az egészségügyi ellátásban: (nemzetközi) 1 (3)

Referencia laboratóriumi tevékenység végzésére elfogadott laboratóriumok: (hazai) 39 (518)

Regionális népegészségügyi obszervatóriumok: (nemzetközi) 30 (392)

Salmonella surveillance: (hazai) 44 (567)

Salmonella surveillance: fág típus vizsgálatok eredményei, 2002: (hazai) 51-52

SARS (súlyos, akut légzőszervi tünetegyüttes): 11 (113), 12 (135), 13 (149), 15 (189), 16 (207), 17-18 (217)

Új, virológiai vizsgálattal is megerősített SARS-eset Szingapúrban: 38 (503)

Infekciókontroll a súlyos, akut légúti tünetegyüttes megelőzése céljából:
(nemzetközi) 22 (273)

Globális SARS-konferencia: (nemzetközi) 38 (504)

Sterilizáló berendezések működésének kötelező felülvizsgálata: (hazai) 4 (29)
– helyesbítés: 5 (51),

Tájékoztatás a Magyar Molekuláris és Prediktív Epidemiológiai Társaság megalakulásáról: (hazai) 35 (464)

Tíz éves az Epinfo: hazai (1) 1

Tudományos díj alapítása – Takátsy Gyula, Rudnai Ottó: (hazai) 48 (612)

Variáns Creutzfeldt-Jakob-betegség valószínű esete az Egyesült Államokban – Florida, 2002: (nemzetközi) 3 (21)

Védőoltások

Európai országok rutin oltási rendszere: (nemzetközi) 24 (302)

Védőoltások, 2002: (hazai) 30 (385)

Veleszületett fejlődési rendellenességek Kimlén 2002-ben: (hazai) 9 (93)

Veleszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartása 2001. évi jelentésének összefoglalója: (hazai) 42-43 (551)

Világ-egészségfelmérés Magyarországon: (hazai) 21 (265)

WHO – Új főigazgató az Egészségügyi Világszervezet élén: (nemzetközi) 4 (38)

Tájékoztatás kiadvány megjelenéséről

Tájékoztató a betegellátás és a járványügyi gyakorlat részére engedélyezett és forgalmazott fertőtlenítőszerekről: (hazai) 38 (508)

Tájékoztató szakmai rendezvényről

- Bakteriológus konferencia: 17-18 (226)
DDD tevékenységgel kapcsolatos munkaértekezlet: 10 (108)
Egészségmonitorozási Hálózat szakmai napja: 2 (15), 7 (75), 10 (107), 15 (194)
Influenza szakmai nap: 42-43 (556)
III. Országos Egészségstatisztikai Fórum: 42-43 (554)
Magyar Higiénikusok Társasága Fodor-Fenyvessy emlékülés: 10 (106),
Magyar Higiénikusok Társasága XXXIV. Vándorgyűlés: 10 (107); 33-34 (444); 36 (476)
Magyar Infektológiai Társaság tudományos ülése: 20 (258)
Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi – Binder Napok: 20 (258)
Népegészségügyi Tudományos Társaság XII. nagygyűlése: 13 (155)
OEK Kórházi járványügyi osztályának munkaértekezlete: 4 (39); 35 (462)
OEK tudományos ülései: 2 (16),
Országos Védőoltási Konferencia: 11 (125)
PARA-KÁVÉ – parazitológiai témákkal foglalkozó szeminárium-sorozat: 44 (575)

Tájékoztató szakmai továbbképzésről

- Epidemiológusok szakmai továbbképző értekezlete: 4 (39); 11 (128); 17-18 (223);
Epidemiológusok és az Egészségmonitorozási Hálózat munkaértekezlete: 47 (602)
Közegészségügyi-járványügyi felügyelők továbbképzése: 13 (155), 39 (520)
Orvosi laboratóriumi asszisztensek mikrobiológiai szintentartó továbbképzése: 35 (463)

Megjelent különszámok

1. Módszertani levél a 2003. évi védőoltásokról
2. Tájékoztató a betegellátás során a vérrel és testváladékokkal terjedő vírusfertőzések megelőzéséről
3. Tájékoztató háziorvosok részére a klasszikus nemi betegségekről, a HIV-fertőzésről, az AIDS-ről, valamint az egyéb nemi úton terjedő fertőzésekről
4. Módszertani levél a házi legyek és az élelmiszer-látogató egyéb legyek elleni védekezéséről
5. Módszertani levél. Infekciókontroll a fogászaton
6. Magyarország 2002. évi járványügyi helyzete
7. 2. Módszertani levél a tetvesség elleni védekezésről
8. AIDS Világnap, 2003. december 1.
9. Módszertani levél az irtószer forgalomba hozataláról

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 **Épinfo** minden héten pénteken kerül postázásra és az Internetre.

Internet cím: www.antsz.hu/oek

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

„Johan Béla” Országos Epidemiológiai Központ

1966 Budapest, Pf. 64. Telefon: 476-1153, 476-1194

Telefax: 476-1223

E-mail: epiujsag.oek@antsz.hu

A heti kiadványban szereplő anyagok szabadon másolhatók és felhasználhatók, azonban a kiadvány forrásként való használatánál arra hivatkozni kell.

Megbízott országos tisztifőorvos:

Prof. dr. Ungváry György

Épinfo szerkesztősége

Alapító főszerkesztő:

Dr. Straub Ilona

Főszerkesztő: Dr. Melles Márta

Szerkesztők:

Dr. Csohán Ágnes

Dr. Krisztalovics Katalin

Dr. Böröcz Karolina

Technikai szerkesztők:

Lendvai Gyuláné

Kissné Sponga Zsuzsanna

Nyomda vezetője:

Vizinger Ferenc

ISSN 1419-757X