

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

[SARS esetek halmozódása Kínában](#)

[Tájékoztatás szakmai rendezvényről](#)

[Tájékoztatás engedélyezett
fertőtlenítőszerekről](#)

[Fertőző betegségek adatai](#)

Aerobiológiai jelentés

(lásd: www.antsz.hu/oki/oki14.htm)

[Impresszum](#)

NEMZETKÖZI INFORMÁCIÓ

SARS ESETEK HALMOZÓDÁSA KÍNÁBAN

Az Egészségügyi Világszervezet legutóbbi, április 30-án közzétett tájékoztatása szerint **2004. április 22.** óta Kínában kilenc SARS gyanús megbetegedést jelentettek, öt esetet a nemzeti laboratóriumban virológiai vizsgálatokkal is megerősítettek. Egy 53 éves nőbeteg a SARS coronavírus fertőzés következtében meghalt. A hazai laboratóriumban végzett virológiai vizsgálatok pozitív eredményének verifikálása a WHO ajánlásoknak megfelelően egy harmadik, nemzetközi referencia laboratóriumban folyamatban van.

A kilenc eset közül hét Pekingben, kettő pedig Anhui tartományban fordult elő.

A járványügyi vizsgálatok során felderített fertőzési lánc alapján az esetek három csoportba sorolhatók:

Elsődleges esetek

Az első két eset látszólag egymástól függetlenül, 23 napos időközzel a pekingi virológiai intézetben jelentkezett.

Az első beteg egy 26 éves Anhui lakos, aki március 7-22. között a pekingi virológiai intézet SARS kutatólaboratóriumában postgraduális képzés keretében végzett kísérleteket. Otthonában betegedett meg március 25-én. Valószínűsíthető, hogy munkavégzés közben fertőződött. **A második beteg** egy 31 éves kutató tünetei április 17-én kezdődtek, az ő esetében sincs kizárva a laboratóriumi fertőzés lehetősége. Az esetet a virológiai vizsgálatok egyelőre nem erősítették meg. Jelenleg nincs arra utaló jel, hogy a férfi a fertőzést bárkinek továbbadta volna.

Másodlagos esetek

A két megerősített, második generációs eset az index esettel hozható összefüggésbe. Közülük egyik a beteg anyja (az a nőbeteg, aki a SARS vírus által okozott tüdőgyulladásban meghalt), a másik egy 20 éves ápolónő, aki március 29. és április 2. között az anhui beteget az egyik pekingi kórházban kezelte.

Harmadlagos esetek

A további öt eset az ápolónő megbetegedésével van kapcsolatban, valamennyien vele kerültek olyan szoros kontaktusba, hogy tőle fertőződhetek. Hárman rokoni kapcsolatban álltak vele, megbetegedett az apja, az anyja, valamint egy nagynénje, ez utóbbiak megbetegedését

megerősített esetként tartják nyilván. Minden valószínűség szerint tőle fertőződött egy olyan nyugdíjas doktornő is, aki más betegség miatt került kórházi felvételre, azonban a nővérrel közös szobában lakott. SARS-szerű tüneteket diagnosztizáltak a doktornő menyénél is, aki elkísérte anyósát a kórházba és találkozott az ápolónővel.

A fertőzés terjedésének megakadályozása érdekében a kínai hatóságok szigorú intézkedéseket léptettek életbe. Pekingben 640, Anhui tartományban 353, összesen mintegy 1000, a betegekkel szoros kontaktusban lévő személyt helyeztek járványügyi megfigyelés alá.

A pekingi virológiai intézet működését felfüggesztették, szakértők vizsgálják a SARS vírussal végzett laboratóriumi munka körülményeit, keresik az elsődleges betegek fertőződéséhez vezető expozíciós lehetőségeket.

Megerősítették a surveillance-t, elrendelték az egészségügyi intézményekből a SARS gyanús esetek jelentését.

Forrás: www.who.int

Szerkesztőségi megjegyzés: 2003. július 5. után, a 2003. évi multicentrikus SARS járvány befejeződésének kihirdetését követően hét esetet jelentettek a világon. Egy-egy eset Szingapúrban és Tajvanon laboratóriumi dolgozókat érintett, öt megbetegedés pedig a kínai Guangdong tartományban fordult elő. A legutolsó megbetegedéseket ez év januárjában észlelték a tartományban. Kínában a fenti eseteket követően másodlagos megbetegedést nem észleltek. Jelenleg sincs bizonyíték a megbetegedések szélesebb körben történő terjedésére, az esetek ugyan három generációban, de egy megbetegedéssel hozhatók kapcsolatba. A fentiek miatt április 30-ig a WHO nem hirdette ki a globális járványveszélyt, azonban az eseményekről folyamatosan tájékoztatják a WHO honlapján a közvéleményt.

Az Egészségügyi Világszervezet a Kínában működő jelenlegi surveillance rendszert megfelelőnek tartja arra, hogy a SARS gyanús esetek bejelentésre és kivizsgálásra kerüljenek. A járvány kivizsgálásában a kínai hatóságok felkérésére egy jelentős tapasztalattal rendelkező WHO szakértői csoport is részt vesz.

TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI RENDEZVÉNYRŐL

ÉPIDEMIOLÓGIAI SZAKMAI NAPOK

az EFRIR projekt képzési alkomponensének befejezése alkalmából
2004. május 17-18.

Helye: Közép-Európai Egyetem Konferencia Központ (CEU)
Budapest, X., Kerepesi út 87.

PROGRAM TERVEZET

2004. MÁJUS 17. (HÉTFŐ)

10⁰⁰-12³⁰ Plenáris ülés

Köszöntés: **dr. Melles Márta** főigazgató főorvos (OEK)

Dr. Bujdosó László országos tisztifőorvos (OTH): **Az ÁNTSZ aktuális feladatai**

Dr. Kovács Attila h. országos tisztifőorvos (OTH): **Informatikai fejlesztések a járványügyi surveillance támogatására**

12³⁰-14⁰⁰ *Ebédszünet*

14⁰⁰ Plenáris ülés

Dr. Hargittai Réka főosztályvezető h. (ESZCSM): **Az EU népegészségügyi stratégiájának bemutatása**

Dr. Miski Anikó mb. főosztályvezető (OTH): **Az EFRIR keretében szervezett továbbképzések**

Dr. Fekete Zsuzsanna osztályvezető főorvos (*ÁNTSZ Baranya Megyei Intézete*),

Dr. Herpay Mária osztályvezető (OEK): **Külföldi tanulmányúton résztvevő munkatársak személyes tapasztalatai**

Szünet

Dr. Visontai Ildikó főigazgató h. főorvos, **Bán Enikő** munkatárs (OEK): **Felkészülés a veszélyes kórokozó vizsgálatára (mintaszállítás, biztonsági laboratóriumok)**

2004. MÁJUS 18. (KEDD)

9⁰⁰-10¹⁰ Plenáris ülés

Dr. Böröcz Karolina osztályvezető főorvos (OEK): **Infekciókontroll az EU-ban**

Ungvári Erika munkatárs (OEK): **MRSA a „területen”**

Krucsó Barbara, Muzslai Mónika, dr. Damjanova Ivelina munkatárs (OEK): **Kórházi járványokat okozó multirezisztens Acinetobacter, Pseudomonas és Klebsiella törzsek molekuláris epidemiológiai vizsgálata**

10¹⁰-10⁴⁰ Szünet

10⁴⁰-12³⁰ Plenáris ülés

Dr. Holló Imre államtitkár (ESZCSM): **Informatika az egészségügyben**

Dr. Fogarasi Károly főosztályvezető (ESZCSM): **Az EFRIR-hez csatlakozó ágazati programok**

Dr. Vitrai József osztályvezető főorvos (OEK): **Helyzetkép a világ egészségéről**

Bakacs Márta témavezető (OEK): **Helyzetkép a magyar lakosság egészségéről**

Boros Julianna vezető elemző (OEK): **A 2003-as Országos Lakossági Egészségfelmérés előzetes eredményei**

Dr. Vass Ádám főosztályvezető (OTH): **Védőoltási Nap előkészítése / a védőoltások védelmében**

Dr. Melles Márta főigazgató főorvos (OEK): **Helyünk Európában – A globalizáció és a járványügyi biztonság**

10⁴⁰-12³⁰ Szekcióülés
MRSA járvány kivizsgálása

Vezeti: dr. Böröcz Karolina osztályvezető főorvos (OEK)

Fakultatív tréning elsősorban a kórházhygiénével foglalkozó szakemberek részére

Dr. Melles Márta – A konferencia zárása

12³⁰ Ebéd

TÁJÉKOZTATÁS ENGEDÉLYEZETT FERTŐTLENÍTŐSZEREKRŐL

2004. március hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája

Fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
KIEHL-PRODESAN Konzentrat*	Johannes Kielh KG. Tisztítástechnikai Fióktelep 1135 Budapest, Szent László u.95.	felületfertőtlenítés	6 %	60 perc	B (MRSA), F, V
Soft Care Sensisept	Johnson Diversey Magyarország Kft. 2040 Budaörs, Puskás Tivadar u. 6.	kézfertőtlenítés	cc.	60 mp	B (MRSA), F
			cc.	2 perc	B (MRSA), F, V
DESCODERM	Dr. Schumacher Magyarország Kft. 2030 Érd, Lőcsei u.42.	kézfertőtlenítés, bőrfertőtlenítés	higiénés kézfertőtlenítés: cc.	30 mp	B (MRSA), F, V, T
			sebészi bemosakodás: cc.	5x1 perc	
			bőrfertőtlenítés:		
			- injekció, vérvétel előtt	15-30 mp	
			- punkció előtt	min. 1 perc	
			- műtéti bőrterület	2x1 perc	
- faggyúmirigyekben gazdag bőrterület	10 perc				
DESCOSEPT spray		felületfertőtlenítés	cc.	min. 5 perc	B (MRSA), F, V, T
DESCOSEPT Desinfektionstücher		felületfertőtlenítés	cc.	min. 5 perc	B (MRSA), F, V, T
SEPTODERM HÄNDE		kézfertőtlenítés	higiénés kézfertőtlenítés: cc.	30 mp	B (MRSA), F, V, T
			sebészi bemosakodás: cc.	5x1 perc	
LIIFO-SCRUB	B. Braun Medical Kft. 1023 Budapest, Felhévizi u.5.	kézfertőtlenítés, betegfürdetés	higiénés kézfertőtlenítés: cc.	1 perc	B (MRSA), F
				2 perc	B (MRSA), F, V
			betegfürdetés: cc.	2 perc	B (MRSA), F, V

Jelmagyarázat: B = baktericid, F = fungicid, V = virucid, T = tuberkulocid

* = műtőkben, intenzív-, kora- és újszülött-, fertőző-, tbc osztályokon, művese-állomásokon, transzplantációs egységekben nem alkalmazható

Tájékoztatást adta: dr. Milassin Márta főtanácsos
OEK Dezinfekciós osztály

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2004. április 26. és május 2.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A **campylobacteriosis** kivételével valamennyi jelentésre kötelezett **enterális fertőző betegségből** kevesebb eset került a nyilvántartásba, mint az előző héten. A **campylobacteriosisok** száma a 17. héthez képest csaknem másfélszeresére, a korábbi évek (1998-2000) azonos időszakával összevetve 30%-kal emelkedett. A **salmonellosis** és a **dysenteria** járványügyi helyzete kedvezően alakult.

A héten **két gastroenteritis járványról** érkezett jelentés. Egyik járvány diákotthonban, a másik egy osztálykiránduláson fordult elő.

Harmadára csökkent a **vírushepatitisek** száma az elmúlt héthez képest.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **varicella** és a **mononucleosis infectiosa** bejelentések száma mérsékelten csökkent a 17. héthez képest. Kissé több **mumpsz** esetet diagnosztizáltak az előző hetinél, azonban az esetek szórványosak voltak, a betegség epidemiológiai helyzete változatlanul kiváló. **Morbillit, pertussist** és **rubeolát** nem jelentettek.

Az idegrendszeri fertőző betegségek járványügyi helyzete kedvező volt, három-három **serosus** illetve **purulens meningitist** és két **encephalitis infectiosa** esetet diagnosztizáltak.

A szezonális időszaknak megfelelően megkezdődött a kullancsok által terjesztett megbetegedések számának növekedése: a **Lyme-kór** bejelentések száma az előző heti esetszám közel kétszeresére emelkedett.

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

18/2004.sz.heti jelentés (weekly report)

(2004.04.26 – 2004.05.02.)

Betegség Disease	a 18. héten (week)			az 1 – 18. héten (week)		
	2004.04.26- 2004.05.02.	2003.04.28- 2003.05.04.	Medián 1998- 2002	2004.	2003.	Medián 1998- 2002
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	58	40	144	918	1277	1576
Dysentheria	2	2	6	51	41	152
Dyspepsia coli	1	2	3	27	27	38
Egyéb E.coli enteritis	-	1	1	19	28	37
Campylobacteriosis	129	40	92	1595	1495	1737
Yersiniosis	1	-	1	35	50	57
Enteritis infectiosa	693	439	410	11585	14611	10584
Hepatitis infectiosa	8	8	18	271	288	438
AIDS	1	-	-	10	6	8
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	2	7	4
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	1	-	12	5	-
Scarlatina	89	17	74	1278	749	2332
Morbilli	-	-	-	2	3	5
Rubeola	-	-	6	25	28	54
Parotitis epidemica	8	3	5	83	87	90
Varicella	1557	721	903	22947	19301	21030
Mononucleosis inf.	19	22	23	477	511	476
Legionellosis	1	4	-	27	38	11
Meningitis purulenta	3	7	3	99	102	117
Meningitis serosa	3	1	1	32	24	37
Encephalitis infectiosa	2	1	2	27	24	25
Creutzfeldt-J.- betegség	1	-	•	4	3	•
Lyme-kór	13	2	4	66	47	71
Listeriosis	-	-	-	3	2	1
Brucellosis	-	-	-	-	1	1
Leptospirosis	1	-	1	7	6	21
Tularemia	-	-	-	4	13	37
Tetanus	-	-	-	-	-	3
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	1	2	2
Malaria*	-	-	-	1	3	4
Toxoplasmosis	3	1	3	46	71	94

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

(*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2004.05.04

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

18/2004.sz.heti jelentés (weekly report)

(2004.04.26 – 2004.05.02.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme-kór
Budapest	8	-	32	73	1	23	339	1	-	3
Baranya	3	-	8	33	-	4	51	-	-	-
Bács-Kiskun	-	-	8	23	1	3	137	-	-	-
Békés	4	-	1	53	-	-	60	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	2	-	1	20	3	3	92	1	-	-
Csongrád	-	-	4	49	-	4	120	1	-	-
Fejér	3	-	4	37	-	-	79	3	-	-
Győr-Moson-Sopron	3	-	10	34	-	6	42	-	-	2
Hajdú-Bihar	6	-	10	24	-	2	32	1	-	-
Heves	2	-	2	36	-	-	54	-	-	1
Jász-Nagykun-Szolnok	-	1	3	52	-	1	27	2	1	-
Komárom-Esztergom	1	-	1	33	-	4	56	-	-	-
Nógrád	1	-	3	22	-	-	34	-	-	3
Pest	4	1	4	47	1	23	179	4	1	1
Somogy	2	-	7	20	1	-	76	2	-	2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	7	-	16	5	-	-	23	-	1	-
Tolna	1	-	5	30	-	-	39	2	-	-
Vas	5	-	6	24	-	9	44	1	-	1
Veszprém	4	-	3	71	1	3	56	-	-	-
Zala	2	-	1	7	-	4	17	1	-	-
Összesen (total)	58	2	129	693	8	89	1557	19	3	13
Előző hét (previous week)	65	3	89	761	22	78	1871	42	2	7

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

A statisztika készítés ideje: 2004.05.04

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: epiujzag@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