

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT**Epinfo**

Az OEK tájékoztatója a 2010. január havi fertőző megbetegedésekről	65
Az Orvosi Mikrobiológiai Szakmai Kollégium tájékoztatója – referencia laboratóriumok	73
Tájékoztatás szakmai rendezvényről	75
Fertőző betegségek adatai	76

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ**AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT TÁJÉKOZTATÓJA
A 2010. JANUÁR HAVI FERTŐZŐ MEGBETEGEDÉSEKRŐL**

A **2010. január 1-31.** közötti időszakban az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat intézeteinek jelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző megbetegedések** 30%-át okozták **baktériumok**, ez utóbbi esetek 41%-a **salmonellosis**, 57%-a **campylobacteriosis** volt. Az év első hónapjában negyedével-ötödével csökkent a **salmonellosis** és a **campylobacteriosis** bejelentések száma a decemberihez viszonyítva. A salmonellosis járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint 2009 januárjában, az akkorinál 20%-kal több megbetegedés került a nyilvántartásba. A legtöbb salmonellosist a Közép-magyarországi régióban észlelték. Az előző év januárjában regisztráltnál másfélszer több campylobacteriosis esetről érkezett jelentés, a főváros mellett Csongrád és Hajdú-Bihar megyében diagnosztizálták a legtöbb megbetegedést.

Az enterális fertőző megbetegedések 70%-át főként **nem-bakteriális** etiológiájú illetve – kisebb számban – ilyen irányban nem vizsgált, valamint önálló néven nem jelentendő gastroenteritis megbetegedések alkották, melyek **enteritis infectiosa** néven kerülnek a nyilvántartásba.

A bejelentések száma közel 20%-kal emelkedett az előző havihoz viszonyítva. A decemberi 6%-kal szemben januárban a megbetegedések negyede járványhoz kapcsolódóan fordult elő. A jelentés írásáig az összes regisztrált eset 17%-ában már laboratóriumi vizsgálattal igazolt a megbetegedés kóroka, ezek több mint fele **rotavírus**, negyede **calici/norovírus**, 9%-a **enterális adenovírus** volt, de emellett regisztráltak **C.difficile** (5 eset), **Cryptosporidium** (4 eset) és **Giardia lamblia** okozta eseteket is (4 megbetegedés).

A decemberben jelentett hat kiemelt, közösségi illetve területi **gastro-enteritis járványt** követően januárban **21** ilyen eseményről szerzett tudomást az ÁNTSZ; kilenc járvány kórházi osztályon, öt idősothonban, hat közösségi és egy területi járvány pedig gyermekintézményekben alakult ki. 13 járványt **calici/norovírus**, két eseményt **rotavírus** okozott, egy járványban **S.Enteritidis** kóroki szerepét igazolták. A fennmaradó öt járványban az etiológia még nem tisztázott. Egy idősothonban január 23. és február 2. között kialakult norovírus-járványban a fertőzés veszélyének kitett összesen 740 ápolt és dolgozó közül **156**-nál jelentkeztek tünetek, a járványgörbe a kontakt terjedés mellett közös terjesztő szerepét is felveti, de ennek azonosítása még nem fejeződött be.

A decemberben regisztrált 31 heveny **virális hepatitis** megbetegedést követően januárban 21 fertőző májgyulladás került a nyilvántartásba. A bejelentett esetek száma csupán a fele volt a 2004-2008. évek januárját jellemző középértéknek. Az esetek harmadában már tisztázódott a megbetegedés kóroka (**HAV** – 3, **HBV** – 3, **HCV** – 1, **HEV** – 1). Az esetek egyharmada járványhoz tartozott, melyek közül egy Pest megyei területi járvány érdemel említést. Monor községben 15 személy HAV okozta megbetegedését derítették fel, a betegek környezetében 7 fő passzív, 400 fő aktív immunizálásban részesült.

A légúti fertőző betegségek közül a **scarlatina** bejelentések száma nem változott az előző havihoz képest, a betegség járványügyi helyzete kedvezően alakult. A decemberinél 20%-kal több **varicella** bejelentés érkezett januárban, a 100 000 lakosra számított megbetegedési arány Baranya, Hajdú-Bihar és Fejér megyében volt a legmagasabb. **Morbillit** és **rubeolát** nem jelentettek, kilenc **parotitis epidemica** megbetegedés került a nyilvántartásba. Januárban hét **pertussis**-gyanút észleltek. A betegség ellen nem oltott, egyhónapos csecsemő, valamint hat 10-50 éves beteg közül öt esetben a laboratóriumi vizsgálat a diagnózist már megerősítette.

A hónap során 14 **legionellosis**-gyanús megbetegedés került az országos fertőzőbeteg-nyilvántartásba, lényegesen több, mint a megelőző évek azonos időszakában. Ennek az az oka, hogy 2009 decembere óta a járványügyi szakemberek nemcsak a megerősített, hanem minden olyan megbetegedésről értesülnek, ahol a szerológiai vizsgálat során mért egyszeri magas titer felveti a legionellosis gyanúját. A járványügyi szakemberek feladata annak tisztázása, hogy a pozitív eredmény mögött milyen klinikai kép húzódik meg, a betegeknél jelentkezett-e pneumónia, és ebben van-e szerepe a Legionella kórokozónak.

Az idegrendszeri fertőző megbetegedések száma mérsékelten emelkedett a decemberihez viszonyítva, de a korábbi évek januári adatainak megfelelően alakult. A **meningitis purulenta** esetek száma nem tért el jelentősen a korábbi évek azonos időszakában észlelttől, a 22 közül a jelentés írásáig 10 eset etiológiája tisztázódott (**B csoportú N. meningitidis** – 3, **C csoportú N.meningitidis** – 1, **P.aeruginosa** – 3, **Acinetobacter baumannii**, **f szerotípusú H.influenzae**, **S.pneumoniae** – 1-1 eset). A hét **serosus meningitis** közül kettőben meghatározták a kórokozót (**arenavírus**, **enterovírus**). A hét **encephalitis infectiosa** megbetegedés közül három esetében már azonosították a kórokozót (**kullancsencephalitis-vírus** – Vas megye – 1, Zala megye – 2 eset).

A téli szezonnak megfelelően a decemberinek a felére csökkent a **Lyme-kór** megbetegedések száma, de nem tért el lényegesen a korábbi évek azonos időszakát jellemző értékektől. A legtöbb bejelentés Pest és Bács-Kiskun megyéből érkezett.

KIEMELT JÁRVÁNYÜGYI ESEMÉNY

Influenzaszerű megbetegedések

2010. 1-4. hetében az influenzafigyelő-szolgálatba bevont orvosok jelentései alapján az influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók becsült gyakorisága 140-160 beteg/100 000 lakos között változott. A hónap során összesen **kb. 60 000 ember kereste fel orvosát influenzaszerű panaszokkal**, szemben az előző hónapban becsült 108 000 beteggel.

A 2009. év **53. hetében** regisztrált **mélypontot követően** – az Észak-magyarországi régiót kivéve – az első héten minden régióban **mérsékelten emelkedett**, majd a hónap további részében az egyes régiókban **alig változott** az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók 100 000 lakosra számított aránya. Az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága a Közép-magyarországi régióban volt a legmagasabb.

A betegek között a gyermekek, a 15-24 és a 25-34 évesek érintettsége közel azonos volt (~20%). A betegek egynegyede a 35-59 évesek korcsoportjába tartozott. A 60 éves vagy idősebbek csupán a betegek 8%-át tették ki. Az év első négy hetében **hét**, influenzaszerű tünetekkel járó közösségi **járványt** regisztráltak, túlnyomó többségüket gyermekintézményekben.

Januárban 1 617 influenzaszerű tüneteket mutató betegről küldtek mintát az ÁNTSZ laboratóriumaiba virológiai vizsgálatra, közülük 260 esetben (16%) a pandémiás influenza A(H1N1)v vírust PCR-vizsgálattal azonosították. **A pozitívítási arány az 1. heti 29%-ról a 4. héten 8%-ra csökkent, amely az influenza-aktivitás csökkenését, és ezzel a pandémás hullám mérséklődését bizonyítja.** Az influenza A vírus mellett januárban 54 légúti mintában **parainfluenzavírus** (3,3%), 43-ban (2,6%) **Mycoplasma pneumoniae**, 12-ben **Chlamydia pneumoniae**, 6 esetben légúti **adenovírus**, egy mintában pedig **RSV** jelenlétét igazolták a virológiai vizsgálatok.

Az 1-4. héten az előző (50-53.) négy héten regisztráltnál harmadával kevesebb, összesen **1 226 személyt ápoltak** influenzaszerű tünetekkel **kórházban**. A betegek harmada gyermek volt. A 100 000 lakosra vonatkoztatott kórházi kezelési arány (a kórházi ápolás korszpecifikus kockázata) a csecsemők és az 1-4 évesek körében volt a legmagasabb, az országos átlag hat- illetve négyszerese. A kórházban ápolott betegek 12,1%-ának (149 eset) állapota igényelt **intenzív terápiás ellátást**, közülük **91 fő gépi lélegeztetése** vált szükségessé.

2010. 1-4. hetében az ÁNTSZ **55** olyan **beteg haláláról** kapott értesítést, akiknél a laboratóriumi és patológiai vizsgálatok felvetették a haláleset influenzával való összefüggését, szemben az előző négy héten felderített 34 halálesettel. Ezzel a pandémiás hullám kezdetétől a 2010. év 4. hetéig felderített, a világjárványt okozó influenzával összefüggésbe hozható halálesetek száma 112-re emelkedett Magyarországon.

Az influenzára vonatkozó részletesebb információk az alábbi címen található:

Influenza: <http://www.oek.hu/oek.web?to=1667&nid=815&pid=1&lang=hun>

Szerkesztőségi megjegyzés: Az *Epinfo* Szerkesztősége a jövőben rendszeresen, minden hónapban publikálja az ország járványügyi helyzetét elemző havi jelentést. Ezzel kívánja elősegíteni az alapellátásban dolgozó klinikusok és az infektológusok naprakész járványügyi tájékoztatását.

EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF HEALTH
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

A tárgy hónapban rögzített fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Cases of notified communicable diseases recorded current month in Hungary (+)

2010. január hó

January 2010

Betegség Disease	Január			Január 1. - január 31.		
	2010.	2009.	Medián 2004-2008	2010.	2009.	Medián 2004-2008
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	343	289	349	343	289	349
Dysentheria	# 3	5	7	# 3	5	7
Dyspepsia coli	3	5	5	3	5	5
Egyéb E.coli enteritis	1	1	5	1	1	5
Campylobacteriosis	# 477	317	505	# 477	317	505
Yersiniosis	6	4	9	6	4	9
Enteritis infectiosa	1930	# 3738	3618	1930	# 3738	3618
Hepatitis infectiosa	21	# 34	43	21	# 34	43
AIDS	2	2	3	2	2	3
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	-	-	1	-	-
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	7	-	4	7	-	4
Scarlatina	227	257	551	227	257	551
Morbilli	-	2	-	-	2	-
Rubeola	-	-	3	-	-	3
Parotitis epidemica	9	6	14	9	6	14
Varicella	2946	5399	5166	2946	5399	5166
Mononucleosis inf.	100	95	94	100	95	94
Legionellosis	14	4	2	14	4	2
Meningitis purulenta	22	27	23	22	27	23
Meningitis serosa	7	3	7	7	3	7
Encephalitis infectiosa	7	7	8	7	7	8
Creutzfeldt-J. betegség	1	2	2	1	2	2
Lyme-kór	29	31	27	29	31	27
Listeriosis	-	3	1	-	3	1
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	1	2	3	1	2	3
Ornithosis	-	-	1	-	-	1
Q-láz	2	2	1	2	2	1
Tularemia	2	-	6	2	-	6
Tetanus	-	1	-	-	1	-
Vírusos haemorrh. láz	1	-	-	1	-	-
Malaria	-	-	-	-	-	-
Toxoplasmosis	13	9	15	13	9	15

(+) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures

(*) Importált esetek - Imported cases

(#) Importált esetekkel együtt - Reported cases included both indigenous and imported cases

(°) Nincs adat - No data available

EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF HEALTH
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

A tárgyhónapban rögzített fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Cases of notified communicable diseases recorded current month in Hungary (+)

2009. Augusztus - 2010. Január

August 2009 - January 2010

Betegség Disease	Aug. August	Szept. Sept.	Október October	November November	December December	Január January
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	# 599	# 718	700	407	451	343
Dysenteria	4	4	6	10	1	# 3
Dyspepsia coli	1	2	1	2	2	3
Egyéb E.coli enteritis	9	3	7	5	5	1
Campylobacteriosis	# 616	614	522	510	603	# 477
Yersiniosis	-	3	2	2	7	6
Enteritis infectiosa	# 1766	# 2030	# 1846	# 1733	# 1638	1930
Hepatitis infectiosa	18	22	33	56	# 31	21
AIDS	-	-	4	1	5	2
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	-	1	-	-	1
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	4	3	3	2	7
Scarlatina	40	63	137	208	227	227
Morbilli	-	* 1	-	-	-	-
Rubeola	-	2	1	-	-	-
Parotitis epidemica	3	6	5	3	5	9
Varicella	371	267	762	1696	2454	2946
Mononucleosis inf.	79	95	106	85	100	100
Legionellosis	5	14	16	8	20	14
Meningitis purulenta	16	6	8	10	17	22
Meningitis serosa	13	8	6	7	3	7
Encephalitis infectiosa	12	# 11	8	4	3	7
Creutzfeldt-J. betegség	3	-	-	2	-	1
Lyme-kór	292	218	112	78	59	29
Listeriosis	2	2	2	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	1	1	4	-	-	1
Ornithosis	3	3	3	2	1	-
Q-láz	3	5	2	2	2	2
Tularemia	6	7	4	1	-	2
Tetanus	-	-	1	-	-	-
Vírusos haemorrh. láz	1	1	-	-	-	1
Malaria	# 2	* 1	-	* 1	* 1	-
Toxoplasmosis	8	11	4	5	10	13

(+) Előzetes, részben tisztított adatok

(*) Importált esetek

(#) Importált esetekkel együtt

(°) Nincs adat

EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF HEALTH
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

A tárgy hónapban rögzített fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Cases of notified communicable diseases recorded current month in Hungary (+)

Terület	Salmonel- losis	Dysenteria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubeola	Varicella	Mononocl. infectiosa
Budapest	55	1	#101	195	4	79	-	-	423	17
Baranya	16	-	30	24	-	6	1	-	219	4
Bács-Kiskun	16	-	11	113	3	6	-	-	174	14
Békés	25	-	24	70	-	-	-	-	31	-
Borsod-A.-Z.	5	-	9	185	-	6	2	-	146	2
Csongrád	20	-	46	162	-	13	-	-	133	-
Fejér	23	-	25	160	-	3	-	-	204	3
Győr-Moson-Sopron	28	-	27	61	-	10	1	-	111	4
Hajdú-Bihar	32	-	56	29	-	13	-	-	273	5
Heves	12	2	10	53	1	5	-	-	105	10
Jász-N.-Sz.	4	-	8	102	1	4	1	-	179	10
Komárom-E.	6	-	16	99	1	5	-	-	112	-
Nógrád	4	-	6	48	1	4	-	-	66	2
Pest	39	-	40	127	4	30	1	-	327	15
Somogy	13	-	9	140	1	7	-	-	91	4
Szabolcs-Sz.-B.	6	-	11	38	5	2	2	-	42	1
Tolna	3	-	6	106	-	2	-	-	80	-
Vas	15	-	18	84	-	10	-	-	78	4
Veszprém	16	-	20	102	-	18	1	-	91	3
Zala	5	-	4	32	-	4	-	-	61	2
Összesen	343	#3	#477	1930	21	227	9	-	2946	100
2009.Jan.	289	5	317	#3738	#34	257	6	-	5399	95
Medián 2004-2008	349	7	505	3618	43	551	14	3	5166	94

2010. Január hó

January 2010.

(+) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures

(*) Nincs adat - No data available

A tárgy hónapban rögzített fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Cases of notified communicable diseases recorded current month in Hungary (+)

2010. Január hó

January 2010.

Terület	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listeriosis	Lepto- spirosis	Ornithosis	Tularemia	Toxoplas- mosis
Budapest	3	5	1	1	3	-	-	-	-	2
Baranya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	1	1	-	-	5	-	-	-	-	1
Békés	1	1	2	-	1	-	-	-	-	3
Borsod-A.-Z.	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Csongrád	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fejér	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	1	1	1	-	2	-	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1
Heves	-	2	-	1	1	-	-	-	-	1
Jász-N.-Sz.	-	-	1	1	2	-	-	-	1	1
Komárom-E.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Pest	4	4	-	1	8	-	-	-	1	-
Somogy	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Tolna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	1	-	-	1	1	-	-	-	-	2
Veszprém	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Zala	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1
Összesen	14	22	7	7	29	-	1	-	2	13
2009. Jan.	4	27	3	7	31	3	2	-	-	9
Medián 2004-2008	2	23	7	8	27	1	3	1	6	15

(+) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures

(*) Nincs adat - No data available

**Az Orvosi Mikrobiológiai Szakmai Kollégium által felállított követelményrendszer alapján
referencia laboratóriumi tevékenység végzésére elfogadott laboratóriumok
Név- és vezető változások, illetve új referencia laboratóriumra tett javaslatok (2009. december 3.)**

A vastagon szedett szöveg jelzi a változásokat (NRL elnevezés, vezető változás, OMSZK által javasolt változtatások) illetve újként elfogadott javaslatok

A referencia laboratórium megnevezése	A referencia laboratórium vezetője	A laboratóriumot befogadó intézet	A vezető e-mail címe
Enterális megbetegedést okozó aerob baktériumok Nemzeti Referencia Laboratóriuma	Dr. Herpay Mária	OEK, Budapest	herpay.maria@oek.antsz.hu
Campylobacter spp Nemzeti Referencia Laboratóriuma	Dr. Damjanova Ivelina	OEK, Budapest	damjanova.ivelina@oek.antsz.hu
Veszélyes kórokozó baktériumok identifikáló Nemzeti Referencia Laboratóriuma (<i>Yersinia pestis</i> , <i>Bacillus anthracis</i> , <i>Francisella tularensis</i> , <i>Brucella melitensis</i> , <i>Brucella abortus</i> , <i>Burkholderia mallei</i> , <i>Burkholderia pseudomallei</i>)	Dr. Herpay Mária	OEK, Budapest	herpay.maria@oek.antsz.hu
Humán pathogén anaerob baktériumok Nemzeti Referencia Laboratóriuma	Dr. Urbán Edit	SZTE, ÁOK Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet, Szeged	urban@mlab.szote.u-szeged.hu
Staphylococcus spp Nemzeti Referencia Laboratóriuma	Tóth Ákos	OEK, Budapest	toth.akos@oek.antsz.hu
Multirezisztens aerob Gram-negatív baktériumok antibiotikum rezisztencia Nemzeti Referencia Laboratórium	Tóth Ákos	OEK, Budapest	toth.akos@oek.antsz.hu
Leptospira Nemzeti Referencia Laboratóriuma	Bognár Csaba	OEK, Budapest	bognar.csaba@oek.antsz.hu
Chlamydia infekciók Nemzeti Referencia Laboratóriuma	Dr. Deák Judit	SZTE, ÁOK Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet, Szeged	deak@mlab.szote.u-szeged.hu
Legionella Nemzeti Referencia Laboratórium	Bognár Csaba	OEK, Budapest	bognar.csaba@oek.antsz.hu
Helicobacter pylori Nemzeti Referencia Laboratóriuma	Dr. Szikra Lenke	ÁNTSZ Laboratóriumi Kft. Székesfehérvári Mikrobiológiai Laboratóriuma, Székesfehérvár	szikral@fejer.antsz.hu
Gastroenterális vírusok Nemzeti Referencia Laboratóriuma	Dr. Reuter Gábor	ÁNTSZ Dél-dunántúli Regionális Intézete, Pécs	reuter.gabor@ddr.antsz.hu
Humán Immundeficiencia Vírus (HIV) Nemzeti Referencia Laboratóriuma	Dr. Minárovits János	OEK Mikrobiológiai Kutatócsoport, Budapest	mimimicrobi@hotmail.com

A referencia laboratórium megnevezése	A referencia laboratórium vezetője	A laboratóriumot befogadó intézet	A vezető e-mail címe
Influenza és légúti vírus Nemzeti Referencia Laboratóriuma	Dr. Jankovics István	OEK, Budapest	jankovics.istvan@oek.antsz.hu
Enterovírusok Nemzeti Referencia Laboratóriuma	Dr. Berencsi György	OEK, Budapest	berencsi.gyorgy@oek.antsz.hu
Hepatitis vírusok Nemzeti Referencia Laboratóriuma	Dr. Takács Mária	OEK, Budapest	takacs.maria@oek.antsz.hu
Kiütéses vírusbetegségek Nemzeti Referencia Laboratóriuma	Dr. Rigó Zita	OEK, Budapest	rigo.zita@oek.antsz.hu
Virális zoonózisok Nemzeti Referencia Laboratóriuma	Dr. Ferenczi Emőke	OEK, Budapest	ferenczi.emoke@oek.antsz.hu
Humán papillomavírus Nemzeti Referencia Laboratóriuma	Dr. Kónya József	DEOEC Mikrobiológiai Intézet, Debrecen	konya@dote.hu
Humán Herpesvírusok Nemzeti Referencia Laboratóriuma	Dr. Csire Márta	OEK, Budapest	csire.marta@oek.antsz.hu
Hazánkban nem endémiás mikózisok Nemzeti Referencia Laboratóriuma	Dr. Zala Judit	OEK, Budapest	zala.judit@oek.antsz.hu
Enterális és nosocomialis eredetű baktérium fajok (<i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>E.coli</i> , <i>Klebsiella</i> spp., <i>Serratia marcescens</i> , <i>Acinetobacter</i> spp., <i>Enterobacter</i> spp., <i>P.aeruginosa</i> , MSSA, MRSA, CNS) járványügyi tipizáló Nemzeti Referencia Laboratóriuma	Pászti Judit	OEK, Budapest	paszti.judit@oek.antsz.hu
Humán megbetegedést okozó protozoonok és helmintek Nemzeti Referencia Laboratóriuma	Dr. Kucsera István	OEK, Budapest	kucsera.istvan@oek.antsz.hu
TBC Nemzeti Referencia Laboratórium	Dr. Szabó Nóra	CORDEN International Magyarország Kft. Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, Budapest	nora.szabo@koranyi.hu
Gonorrhoea Nemzeti Referencia Laboratórium	Dr. Ostorházi Eszter	SE Bőr- és Nemikórtani Intézet Országos Diagnosztikai Központ, Budapest	droeszter@gmail.com
Bakteriális zoonózisok Nemzeti Referencia Laboratóriuma (ornithosis, Q-láz, Lyme-kór, yersiniosis, macskakarmolási betegség)	Dr. Kienle Zsuzsa	OEK, Budapest	kienle.zsuzsa@oek.antsz.hu

A tájékoztatást adta: Prof. dr. Nagy Erzsébet, az Orvosi Mikrobiológiai Szakmai Kollégium elnöke

TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI RENDEZVÉNYRŐL**Népegészségügyi Tudományos Társaság
XVIII. Nemzetközi Kongresszusa**

Ideje: 2010. május 13-15. (csütörtök-szombat)

Helye: 5904 Orosháza-Gyopárosfürdő, Gyopárosi út 3.
Gyopár Club Hotel Konferencia-központ

A kongresszus szervezői: Népegészségügyi Tudományos Társaság,
ÁNTSZ Dél-alföldi Regionális Intézete

Kiemelt témakörök:

- Helyi tapasztalatok az influenza pandémia kapcsán
- Egészségügyi hatóságok határmenti együttműködése
- Aktuális környezet-egészségügyi kihívások
- Kisebbségek esélyegyenlősége az egészségügyi ellátásban

Részvételi díj: Tagoknak: 7 000 Ft
Nem tagoknak: 10 000 Ft
Kísérőknek: 5 000 Ft
Nyugdíjasoknak, diákoknak (Ph.D., rezidens) 5 000 Ft
Napijegy: 3 000 Ft

A részvételi díj átutalását az ÁNTSZ Dél-alföldi Regionális Intézete számlájára kérjük.

Számlaszám: 10026005-00290201

A megjegyzés rovatban kérjük feltüntetni, hogy NETT RÉSZVÉTELI DÍJ.

A részvételi díj magában foglalja: a kongresszus tudományos rendezvényeinek látogatását, a kongresszusi csomagot és kitűzöt, szünetekben a büfé-szolgáltatást.

**Jelentkezési határidő és az előadások bejelentésének határideje:
2010. március 31.**

Jelentkezési lap, előadás bejelentő, szállás megrendelő lapok letölthetők a
<http://efrira1.antsz.hu/bekes/index.html> honlapról.

A szállás- és étkezés megrendelőket a szállodának továbbítjuk, fizetés utólag történik.

A Kongresszus orvosok és egészségügyi szakdolgozók számára utólagos akkreditációra benyújtásra kerül.

Absztraktok beküldése: Dr. Kovács Ferenc NETT alelnök részére

Az absztraktok közlésének lehetősége a Magyar Epidemiológia c. folyóirat szerkesztőjével folyamatban van.

Beküldés: Szervezési iroda, ÁNTSZ Dél-alföldi Regionális Intézete
5600 Békéscsaba, Gyulai út 61., e-mail: nett2010@dar.antsz.hu
tel.: +36-66/540-690, fax: +36-66/322-622

Információ: Dr. Maráczai Gabriella
+36-66/540-690 – 119 mellék, vagy +36-30/995-9542

Tisztelt NETT Tagok!

Tájékoztatjuk Önöket, hogy 2010. május 13-án **17.00 órai** kezdettel vezetőség-választó taggyűlésre kerül sor. Ezzel kapcsolatban jelölőbizottság kezdte meg a munkáját.

Kérjük, hogy tagságuk megerősítése érdekében a tagdíjakkal kapcsolatos elmaradásaikat rendezzék!

A 2010. évi 2500 Ft-os tagdíj befizethető a NETT számlájára (átutalás esetén a befizetésről szóló igazolást a Kongresszusra szíveskedjenek elhozni)

Számlaszám: 10102244-32221906-0000003

A tagdíj befizetésére a helyszínen is biztosítunk lehetőséget.

Szeretettel várjuk minden tagunkat kongresszusunkon!

Vezetőség és a Szervezők

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2010. február 8-14.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző megbetegedések** közül a **salmonellosissal** jelentett esetek száma alig változott az előző héthez képest. A héten diagnosztizált betegek száma másfélszerese volt az előző év azonos időszakában regisztráltak. A megbetegedések 40%-át a fővárosban észlelték. A **campylobacteriosis** esetek száma mérsékelten csökkent az előző hetihez képest, de így is 40%-kal haladta meg előző év 6. hetében nyilvántartottat. A megbetegedések egyharmadát a Közép-magyarországi régióban észlelték.

Az **enteritis infectiosa** diagnózissal jelentett esetek száma közel negyedével emelkedett az előző héthez képest, a heti esetszám egyharmadával volt kevesebb, mint az előző évek azonos időszakát jellemző értékek. A legtöbb megbetegedést (az összes eset 30%-át) Somogy megyében és Budapesten regisztrálták.

A héten **4** közösséget – 2 kórházat, 1 idősek otthonát, 1 óvodát – érintő **új gastroenteritis** járványról érkezett jelentés. Egy-egy járványban **calici-**, illetve **rotavírust** azonosítottak, a másik két járvány etiológiája még ismeretlen. Két járvány érdemes kiemelésre.

Csongrád megyében egy idősek ellátására szakosodott bentlakásos otthon 47 fő gondozottja és 21 fő dolgozója közül 2010. február 7-13. között **34 fő** (26 gondozott, 8 dolgozó) betegedett meg hányással, hasmenéssel járó panaszokkal. A tünetek enyhék voltak, gyorsan rendeződtek, egy beteg sem igényelt kórházi ellátást. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok 5 betegnél **calicivírus**-fertőzést igazoltak. Az intézményben elrendelték a látogatási tilalmat, a folyamatos kézfertőtlenítést és fertőtlenítőszeres takarítást.

Egy **Fejér megyében** működő óvoda 224 exponáltja (196 gyermek, 28 dolgozó) közül 2010. február 9-15. között 11 óvodás betegedett meg lázzal kísért gastroenterális tünetekkel (hányás, 3-10-szeri hasmenés). Két beteg esetében került sor kórházi ápolásra. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok 4 betegnél **rotavírus**-fertőzést igazoltak. A járvány az óvoda 8 csoportjából csak 2 csoportot érintett. A járványgörbe alakulásából és az érintett csoportok közötti kapcsolatból feltételezhető, hogy a fertőzés kontakt úton terjedt.

A héten **8 akut vírushepatitis-t** jelentettek az előző heti 10-zel szemben. Mind a heti, mind az év eleje óta regisztrált esetek száma alatta maradt az adott időszakot jellemző középértékeknek. Négy eset egy Pest megyei területi hepatitis-járványhoz tartozik, a másik négy megbetegedés sporadikusan fordult elő. Hat esetben a hepatitis A vírus etiológiai szerepét igazolták a vizsgálatok.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** bejelentések száma kb. 30%-kal emelkedett az előző héten regisztrálthoz képest. Mérsékeltén több **varicella** megbetegedést diagnosztizáltak az előző héthez viszonyítva. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint az előző évek azonos hetében.

A héten **morbilli, pertussis, parotitis epidemica** és **rubeola** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

Az előző hetivel megegyező számú **idegrendszeri fertőző** megbetegedést diagnosztizáltak. A négy **meningitis purulenta** diagnózissal jelentett eset közül a mikrobiológiai vizsgálatok egy esetben a **Streptococcus agalactiae** kóroki szerepét igazolták, a többi esetben az etiológia tisztázása folyamatban van.

A héten egy **tularemia** megbetegedésről érkezett jelentés, az 58 éves férfi vadászat során elejtett nyulat nyúzott, eközben fertőződhetett a tularemia kórokozójával.

EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF HEALTH
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

A tárgyhéten regisztrált fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Cases of notified communicable diseases registered current week in Hungary (+)

6/2010. sz. heti jelentés (weekly report)

(2010.02.08 - 2010.02.14.)

Betegség Disease	6. hét (week)			1 - 6. hét (week)		
	2010.02.08 - 2010.02.14.	2009.02.02 - 2009.02.08.	Medián 2003-2007	2010.	2009.	Medián 2003-2007
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	-	°	-	-	°
Salmonellosis	62	42	59	# 443	# 356	403
Dysentheria	-	1	3	# 6	6	10
Dyspepsia coli	-	-	2	3	5	7
Egyéb E.coli enteritis	-	1	1	1	2	6
Campylobacteriosis	95	68	80	# 640	411	613
Yersiniosis	2	1	1	10	6	7
Enteritis infectiosa	# 797	1049	940	# 3446	# 5149	5289
Hepatitis infectiosa	8	10	10	40	# 54	66
AIDS	-	-	-	4	2	3
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	1	-	-
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	1	8	-	5
Scarlatina	66	78	117	344	363	755
Morbilli	-	-	-	-	2	-
Rubeola	-	-	2	1	1	9
Parotitis epidemica	-	1	1	11	9	19
Varicella	789	1083	1227	4455	6985	7037
Mononucleosis inf.	22	23	20	148	125	123
Legionellosis	2	-	-	17	5	2
Meningitis purulenta	4	3	5	30	31	31
Meningitis serosa	-	-	-	9	4	8
Encephalitis infectiosa	2	1	2	10	8	12
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	-	1	2	2
Lyme-kór	5	6	3	40	40	30
Listeriosis	-	-	-	1	3	1
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	1	2	3
Ornithosis	-	1	-	-	1	1
Q-láz	-	-	-	2	3	1
Tularemia	1	1	1	3	2	8
Tetanus	1	-	-	1	1	-
Vírusos haemorrh. láz	-	1	-	1	2	1
Malária	-	* 1	-	-	* 1	-
Toxoplasmosis	1	1	5	17	13	20

(+) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures

(*) Importált esetek - Imported cases

(#) Importált esetekkel együtt - Reported cases included both indigenous and imported cases

(°) Nincs adat - No data available

A statisztika készítés ideje: 2010.02.16.

A tárgyhéten regisztrált fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Cases of notified communicable diseases registered current week in Hungary (+)

6/2010. sz. heti jelentés (weekly report)

(2010.02.08.-2010.02.14.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectios	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme- kór	Parotitis epidemica
Budapest	26	-	20	92	-	21	46	2	-	2	-
Baranya	-	-	1	9	1	-	47	-	2	-	-
Bács-Kiskun	4	-	3	10	1	1	82	-	-	-	-
Békés	4	-	7	36	-	-	12	-	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	3	38	-	-	42	1	-	-	-
Csongrád	1	-	8	57	-	3	17	-	-	-	-
Fejér	-	-	5	29	-	4	34	2	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	6	-	7	54	-	1	31	4	-	-	-
Hajdú-Bihar	3	-	5	24	-	1	46	2	1	-	-
Heves	3	-	1	10	-	-	35	3	-	2	-
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	3	54	-	7	67	1	-	-	-
Komárom-Esztergom	1	-	1	57	1	1	22	1	-	-	-
Nógrád	2	-	1	40	-	3	38	-	-	-	-
Pest	5	-	10	53	4	14	129	3	1	-	-
Somogy	3	-	4	127	1	5	25	1	-	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1	-	3	12	-	-	3	-	-	-	-
Tolna	-	-	1	6	-	-	21	-	-	-	-
Vas	1	-	6	42	-	2	10	1	-	-	-
Veszprém	1	-	4	34	-	2	75	-	-	-	-
Zala	1	-	2	13	-	1	7	1	-	1	-
Összesen (total)	62	-	95	797	8	66	789	22	4	5	-
Előző hét (previous week)	#64	3	113	643	10	51	730	26	4	6	2

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

A statisztika készítés ideje: 2010.02.16.

Az Epidemiológiai Információs Hetilap (**Epinfo**)
Az 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 Intézetünk a Centers for Disease Control and Prevention-nal együttműködve, a Magyar-Amerikai Közös Alapnál elnyert pályázat révén indíthatta el 1994-ben.

Az **Epinfo** minden héten pénteken kerül postázásra és az Internetre.

Internet cím: www.oek.hu; www.epidemiologia.hu; www.jarvany.hu;
www.antsz.hu/oek;

az ÁNTSZ dolgozóinak belső hálózatról: <http://oek>

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

Postai cím: 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 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. Falus Ferenc

Epinfo szerkesztősége

Alapító főszerkesztő: dr. Straub Ilona

Főszerkesztő: dr. Melles Márta

Főszerkesztő helyettes: dr. Csohán Ágnes

Olvasószerkesztő: dr. Krisztalovics Katalin

Szerkesztő: dr. Böröcz Karolina

Technikai szerkesztő:

Kissné Sponga Zsuzsanna

OTH Nyomda csoportvezető:

Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)