
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 halálestet influenzával való összefüggését, szemben az előző négy héten felderített 34 halálesttel. Ezzel a pandémiás hullám kezdetétől a 2010. év 4. hetéig felderített, a világjárványt okozó influenzával összefüggésbe hozható halálestek 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 tárgy hónapban 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 |
| Dysentheria | 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 | Mononucl. 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 aktualizált listája 2010. január

| 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 |
| <i>Campylobacter</i> spp Nemzeti Referencia Laboratóriuma | Dr. Damjanova Ivelina | OEK, Budapest | damjanova.ivelina@oek.antsz.hu |
| Veszélyes kórokozó baktériumok identifikáló Nemzeti Referencia Laboratóriuma (<i>Yersinia pestis, Bacillus anthracis, Francisella tularensis, Brucella melitensis, Brucella abortus, Burkholderia mallei, 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 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> 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 |
| <i>Leptospira</i> Nemzeti Referencia Laboratóriuma | Bognár Csaba | OEK, Budapest | bognar.csaba@oek.antsz.hu |
| <i>Chlamydia</i> infekciók Nemzeti Referencia Laboratóriuma | Dr. Deák Judit | SZTE, ÁOK Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet, Szeged | deak@mlab.szote.u-szeged.hu |
| <i>Legionella</i> Nemzeti Referencia Laboratórium | Bognár Csaba | OEK, Budapest | bognar.csaba@oek.antsz.hu |
| <i>Helicobacter pylori</i> Nemzeti Referencia Laboratóriuma | Dr. Szikra Lenke | ANTSZ Laboratóriumi Kft. Székesfehérvári Mikrobiológiai Laboratóriuma, Székesfehérvár | szikral@fejer.antsz.hu |
| Gastroenterális vírusok Nemzeti Referencia Laboratóriuma | Dr. Reuter Gábor | ANTSZ Dél-dunántúli Regionális Intézete, Pécs | reuter.gabor@ddr.antsz.hu |
| Humán Immundeficiencia Vírus (HIV) Nemzeti Referencia Laboratóriuma | Dr. Minárovits János | OEK Mikrobiológiai Kutatócsoport, Budapest | minimicrobi@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 Bör- és Nemikórtani Intézet Országos Diagnosztika 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 |
| Antimikotikum érzékenységi Nemzeti Referencia Laboratórium | Dr. Majoros László | DTE Orvosi Mikrobiológiai Intézet | major@med.unideb.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 **rotavírúst** 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. Mérsékeltlen 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 tiszti főorvos 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 tiszti főorvos:

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)