

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

| | |
|--|-----|
| Az OEK tájékoztatója a 2011. július havi fertőző megbetegedésekről | 433 |
| Felhívás – NNSR | 440 |
| Fertőző betegségek adatai | 440 |

HAZAI INFORMÁCIÓ**AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT TÁJÉKOZTATÓJA A 2011. JÚLIUS HAVI FERTŐZŐ MEGBETEGEDÉSEKRŐL**

A **2011. július 1-31.** közötti időszakban a népegészségügyi intézeteknek jelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A bakteriális eredetű enterális fertőző megbetegedések 54%-a **salmonellosis**, 45%-a **campylobacteriosis** volt. A bakteriális gastroenteritisek számának júniushoz viszonyított, mérsékelt csökkenésében a salmonellosis (-16%) és a campylobacteriosis (-8%) esetek számának csökkenése is szerepet játszott. A **salmonellosis járványügyi helyzete kedvezőtlenebb** volt, mint tavaly júliusban, de az esetek száma nem érte el a 2005-2009. évekre jellemző mediánt. A **campylobacteriosis** epidemiológiai helyzete nem tért el jelentősen a megelőző évek azonos időszakában tapasztalttól.

Harmadával csökkent az **enteritis infectiosa** néven nyilvántartott, nem-bakteriális etiológiájú illetve – kisebb számban – ilyen irányban nem vizsgált, valamint **önálló néven nem jelentendő** gastroenteritis megbetegedések száma a júniuséhoz viszonyítva. A jelentés írásáig az összes gastroenteritisnek csupán a 13%-a bizonyult virális eredetűnek. Az összes bejelentés közel negyedét kitevő, laboratóriumi vizsgálattal tisztázott etiológiájú megbetegedések 30%-át **rota-**, 15%-át **calici/norovírus**, 7%-át **adenovírus** idézte elő.

180 esetben (40%) **C.difficile** volt kimutatható a vizsgálati mintában, további öt beteg **Giardia lamblia**, kettő pedig **Cryptosporidium**-fertőzés következtében betegedett meg.

Kevesebb közösségi és területi járványról érkezett jelentés, a májusi 38 és a júniusi 22 járványt követően júliusban 10 **jelentősebb közösségi járványt** regisztráltak. Két járvány – egy salmonellosis és egy norovírus-járvány – tömeges méretűnek minősíthető (30-42 beteg). Öt járványban (80 beteg) **salmonella** etiológiai szerepét igazolták, kettőt **calici/norovírus**, egyet **C.difficile** okozott, a fennmaradó két járványban a baktériumok kóroki szerepét kizárták, de a kórokozót még nem sikerült azonosítani. Két-két járvány tábort, munkahelyen illetve idősothonban, egy-egy pedig óvodában, kórházban, rendezvény résztvevői körében illetve egyéb közösségben alakult ki.

A hepatitis infectiosa bejelentések száma a júniusnak a duplájára emelkedett, de az előfordulás nem tért el a korábbi évek júliusában észlelttől. Az esetszám 17%-kal volt több, mint a tavalyi év júliusában, de nem tért el jelentősen az ötéves medián értékétől. A megbetegedések etiológiája 80%-ban már tisztázódott (**HAV** – 3, **HBV** – 10, **HCV** – 9, **HEV** – 6).

A nyári évszaknak megfelelően tovább csökkent **a légúti fertőző betegségek** előfordulási száma. A **scarlatina** és a **varicella** járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint a korábbi évek azonos időszakában. A védőoltással megelőzhető betegségek csoportjában a hónap során csupán egy **rubeola** megbetegedést regisztráltak, **morbilli**, **pertussis** és **parotitis epidemica** gyanújáról nem érkezett jelentés.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában mérsékelten emelkedett a bejelentések száma az előző havihoz képest. A gennyes meningitisek felében már ismert az etiológia (**Streptococcus pyogenes** – 2; **Streptococcus pneumoniae**, **Streptococcus agalactiae**, **Neisseria meningitidis**, **Haemophilus influenzae** – 1-1 eset). A Haemophilus-meningitist 60 éven felüli betegnél diagnosztizálták. A **serosus meningitist** a korábbi éveknek megfelelő számban regisztrálták. A 12 **encephalitis infectiosa** megbetegedés közül öt esetében már azonosították a kórokozót (**kullancsencephalitis-vírus** – 4, **herpes simplex** – 1). A kullancsencephalitis megbetegedések júniusban, Győr-Moson-Sopron, Fejér, Somogy és Zala megyében fordultak elő.

A szezonnak megfelelően a júniusban észlelnél közel két és félszer több **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek júliusban. A havi és a kumulatív esetszám nem érte el a 2010. év azonos időszakában regisztráltat, de meghaladta a megelőző öt évre jellemző átlagos megbetegedési számot. A főváros és Pest megye mellett Nógrád megyéből érkezett a legtöbb bejelentés, de a szokásosnál több megbetegedést észleltek Győr-Moson-Sopron, Veszprém és Borsod-Abaúj-Zemplén megyében is.

Júliusban egy **vírusos haemorrhagiás láz** megbetegedést jelentettek Baranya megyéből, a fiatal felnőtt beteg feltehetően kelet-ázsiai körúton akvirálta a dengue-láz kórokozóját.

A hónap során egy **malária** megbetegedést regisztráltak, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma négyre emelkedett. A libériai állampolgárságú beteg az év első felében Libériában tartózkodott, júliusban kezdődött tünetei háttérében **Plasmodium sp.** kóroki szerepét igazolták a mikrobiológiai vizsgálatok.

NEMZETI ERŐFORRÁS MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF NATIONAL RESOURCES
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

2011. Július hó

July 2011.

| Betegség Disease | Július | | | Január 1. - Július 31. | | |
|-------------------------|--------|--------|---------------------|------------------------|---------|---------------------|
| | 2011. | 2010. | Medián 2005-2009 | 2011. | 2010. | Medián 2005-2009 |
| Typhus abdominalis | - | - | - | * 1 | - | - |
| Paratyphus | - | - | - | - | # 4 | - |
| Botulizmus | - | 2 | ° | 4 | 2 | ° |
| Salmonellosis | 734 | # 690 | 859 | # 3207 | # 2617 | 3293 |
| Dysentheria | 4 | 2 | 7 | # 25 | # 27 | 38 |
| Dyspepsia coli | 1 | 1 | 5 | 10 | 11 | 23 |
| Egyéb E.coli enteritis | 9 | 3 | 2 | # 70 | 17 | 25 |
| Campylobacteriosis | 609 | 714 | 627 | # 3280 | # 3779 | 3241 |
| Yersiniosis | 5 | 8 | 2 | # 51 | # 55 | 28 |
| Enteritis infectiosa | # 2051 | # 1964 | 2278 | # 26543 | # 23869 | 21984 |
| Hepatitis infectiosa | 34 | # 29 | 33 | # 178 | # 210 | 227 |
| AIDS | 4 | 1 | 3 | 24 | 15 | 16 |
| Poliomyelitis | - | - | - | - | - | - |
| Acut flaccid paralysis | - | 4 | 1 | 1 | 12 | 9 |
| Diphtheria | - | - | - | - | - | - |
| Pertussis | - | 2 | 3 | 4 | # 30 | 15 |
| Scarlatina | 77 | 91 | 121 | 2045 | 1855 | 2578 |
| Morbilli | - | - | - | - | - | 2 |
| Rubeola | 1 | - | 2 | # 9 | 10 | 12 |
| Parotitis epidemica | - | 4 | 6 | 17 | 35 | 55 |
| Varicella | 1523 | 1844 | 2035 | 32826 | 29976 | 38378 |
| Mononucleosis inf. | 65 | 95 | 90 | 630 | 795 | 701 |
| Legionellosis | # 2 | 15 | 1 | # 22 | 77 | 12 |
| Meningitis purulenta | 16 | 11 | 15 | 167 | # 114 | 152 |
| Meningitis serosa | 5 | 11 | 5 | 36 | 41 | 37 |
| Encephalitis infectiosa | 12 | 23 | 16 | # 54 | 75 | 79 |
| Creutzfeldt-J. betegség | | 2 | - | 14 | 13 | 14 |
| Lyme-kór | 444 | 463 | 289 | 857 | 1115 | 673 |
| Listeriosis | | 2 | - | 4 | 12 | 4 |
| Brucellosis | | - | - | - | 1 | - |
| Leptospirosis | | - | 1 | 4 | 3 | 13 |
| Ornithosis | | - | 2 | 11 | 1 | 11 |
| Q-láz | 2 | 3 | 1 | 27 | 28 | 7 |
| Tularemia | | 5 | 4 | 18 | 15 | 18 |
| Tetanus | | - | - | 2 | - | 3 |
| Vírusos haemorrh. láz | * 1 | 1 | 1 | # 10 | # 11 | 5 |
| Malária | * 1 | - | - | # 4 | * 3 | 4 |
| Toxoplasmosis | 9 | 7 | 9 | # 84 | 56 | 66 |

(+) 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

NEMZETI ERŐFORRÁS MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF NATIONAL RESOURCES
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

2011. Február - 2011. Július

February 2011 - July 2011

| Betegség Disease | Február February | Március March | Április April | Május May | Június June | Július July |
|-------------------------|---------------------|------------------|------------------|--------------|----------------|----------------|
| Typhus abdominalis | - | - | - | * 1 | - | - |
| Paratyphus | - | - | - | - | - | - |
| Botulizmus | - | - | 3 | 1 | - | - |
| Salmonellosis | 299 | 192 | 255 | # 565 | # 874 | 734 |
| Dysentheria | 6 | 3 | 1 | # 5 | * 2 | 4 |
| Dyspepsia coli | 4 | 1 | - | 1 | 2 | 1 |
| Egyéb E.coli enteritis | 5 | 5 | 2 | # 7 | # 26 | 9 |
| Campylobacteriosis | 385 | # 367 | 356 | 551 | # 662 | 609 |
| Yersiniosis | 9 | 9 | 6 | 6 | # 6 | 5 |
| Enteritis infectiosa | # 5012 | # 5188 | 3715 | # 3666 | # 3017 | # 2051 |
| Hepatitis infectiosa | # 24 | 24 | 25 | 27 | 17 | 34 |
| AIDS | 1 | 5 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| Poliomyelitis | - | - | - | - | - | - |
| Acut flaccid paralysis | - | - | - | - | 1 | - |
| Diphtheria | - | - | - | - | - | - |
| Pertussis | - | - | 2 | - | 2 | - |
| Scarlatina | 363 | 425 | 340 | 310 | 232 | 77 |
| Morbilli | - | - | - | - | - | - |
| Rubeola | 2 | - | 2 | # 3 | 1 | 1 |
| Parotitis epidemica | 2 | 5 | 4 | 2 | - | - |
| Varicella | 4731 | 6596 | 5013 | 6160 | 4260 | 1523 |
| Mononucleosis inf. | 91 | 94 | 85 | 94 | 105 | 65 |
| Legionellosis | 4 | 2 | 2 | 4 | 6 | # 2 |
| Meningitis purulenta | 21 | 37 | 32 | 24 | 13 | 16 |
| Meningitis serosa | 5 | 5 | 2 | 3 | 6 | 5 |
| Encephalitis infectiosa | 7 | 5 | 4 | 8 | 10 | 12 |
| Creutzfeldt-J. betegség | 7 | - | 1 | 4 | 1 | 1 |
| Lyme-kór | 36 | 23 | 28 | 111 | 192 | 444 |
| Listeriosis | 1 | 2 | - | - | - | 1 |
| Brucellosis | - | - | - | - | - | - |
| Leptospirosis | 1 | - | - | - | 2 | 1 |
| Ornithosis | 1 | - | - | 8 | 1 | 1 |
| Q-láz | 8 | 3 | - | 4 | 4 | 2 |
| Tularemia | 7 | - | 2 | 2 | 2 | - |
| Tetanus | - | - | - | - | 1 | - |
| Vírusos haemorrh. láz | 1 | # 4 | - | - | 1 | * 1 |
| Malária | - | - | * 1 | - | 1 | * 1 |
| Toxoplasmosis | 21 | 13 | # 9 | 14 | 9 | 9 |

(+) 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

NEMZETI ERŐFORRÁS MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF NATIONAL RESOURCES
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

2011. Július hó

July 2011.

| Térség | Salmonel- losis | Dysenteria | Campylo- bacteriosis | Enteritis infectiosa | Hepatitis infectiosa | Scarlatina | Parotitis Epidemica | Rubeola | Varicella | Mononuc. infectiosa |
|-------------------------|--------------------|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|------------------------|----------|-------------|------------------------|
| Budapest | 145 | - | 110 | 374 | 15 | 23 | - | - | 242 | 10 |
| Baranya | 42 | - | 49 | 56 | - | 3 | - | 1 | 25 | - |
| Bács-Kiskun | 23 | - | 33 | 104 | 1 | 1 | - | - | 76 | 2 |
| Békés | 42 | - | 40 | 140 | 2 | 1 | - | - | 14 | 3 |
| Borsod-A.-Z. | 46 | 1 | 20 | 73 | 2 | 6 | - | - | 119 | 4 |
| Csongrád | 49 | - | 41 | 97 | - | 1 | - | - | 53 | 1 |
| Fejér | 57 | - | 31 | 111 | 3 | 3 | - | - | 77 | 6 |
| Győr-M.-S. | 30 | - | 29 | 63 | - | 4 | - | - | 69 | - |
| Hajdú-B. | 32 | 1 | 32 | 35 | 2 | 4 | - | - | 71 | 4 |
| Heves | 9 | - | 15 | 52 | - | 1 | - | - | 127 | 6 |
| Jász-N.-Sz. | 16 | - | 20 | 90 | 1 | 3 | - | - | 43 | 11 |
| Komárom-E. | 26 | - | 10 | 81 | 1 | 6 | - | - | 48 | 1 |
| Nógrád | 17 | - | 8 | 72 | 1 | 1 | - | - | 14 | 1 |
| Pest | 72 | 1 | 67 | 160 | 3 | 9 | - | - | 205 | 1 |
| Somogy | 29 | - | 19 | 170 | 2 | - | - | - | 54 | 7 |
| Szabolcs-Sz.-B. | 15 | 1 | 11 | 16 | - | - | - | - | 87 | - |
| Tolna | 11 | - | 14 | 60 | 1 | - | - | - | 31 | 2 |
| Vas | 21 | - | 27 | 64 | - | 1 | - | - | 29 | 2 |
| Veszprém | 31 | - | 24 | 170 | - | 6 | - | - | 95 | 1 |
| Zala | 21 | - | 9 | 63 | - | 4 | - | - | 44 | 3 |
| Összesen | 734 | 4 | 609 | #2051 | 34 | 77 | - | 1 | 1523 | 65 |
| 2010. Július | #690 | 2 | 714 | #1964 | #29 | 91 | 4 | - | 1844 | 95 |
| Medián 2005-2009 | 859 | 7 | 627 | 2278 | 33 | 121 | 6 | 2 | 2035 | 90 |

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

(*) Importált esetek - Imported cases

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

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

2011. Július hó

July 2011.

| Terület | Legionel- losis | Meningitis purulenta | Meningitis serosa | Enceph. infectiosa | Lyme-kór | Listeriosis | Lepto- spirosis | Ornithosis | Tularémia | Toxo- plasmosis |
|------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|----------|-------------|--------------------|------------|-----------|--------------------|
| Budapest | - | 2 | 1 | - | 94 | - | 1 | - | - | 2 |
| Baranya | - | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - |
| Bács-Kiskun | *1 | - | 1 | - | 7 | - | - | - | - | - |
| Békés | - | 1 | - | - | 8 | - | - | - | - | - |
| Borsod-A.-Z. | - | - | 1 | - | 36 | - | - | - | - | 1 |
| Csongrád | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | 2 |
| Fejér | - | - | - | 1 | 23 | - | - | - | - | - |
| Győr-M.-S. | - | - | 1 | 2 | 38 | - | - | - | - | 1 |
| Hajdú-B. | - | - | - | 1 | 7 | - | - | - | - | - |
| Heves | - | 1 | - | 2 | 19 | - | - | - | - | 1 |
| Jász-N.-Sz. | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
| Komárom-E. | - | - | - | 2 | 7 | - | - | - | - | - |
| Nógrád | - | - | - | - | 52 | 1 | - | - | - | - |
| Pest | - | 4 | 1 | 1 | 53 | - | - | 1 | - | - |
| Somogy | - | - | - | 1 | 24 | - | - | - | - | 1 |
| Szabolcs-Sz.-B. | - | 1 | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| Tolna | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Vas | - | 2 | - | - | 16 | - | - | - | - | - |
| Veszprém | - | - | - | - | 31 | - | - | - | - | 1 |
| Zala | - | - | - | 2 | 12 | - | - | - | - | - |
| Összesen | #2 | 16 | 5 | 12 | 444 | 1 | 1 | 1 | - | 9 |
| 2010. Július | 15 | 11 | 11 | 23 | 463 | 2 | - | - | 5 | 7 |
| Medián 2005-2009 | 1 | 15 | 5 | 16 | 289 | - | 1 | 2 | 4 | 9 |

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

(*) Importált esetek - Imported cases

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

FELHÍVÁS A NEMZETI NOSOCOMIALIS SURVEILLANCE RENDSZERBEN VALÓ RÉSZVÉTELRE

Az EFRIR Nemzeti Nosocomialis Surveillance Rendszer jelenleg működő adatgyűjtési szakasza 2011. szeptember 30-án zárul. A kötelező jelentések (nosocomialis járványok, multirezisztens kórokozók által okozott nosocomialis fertőzések és nosocomialis véráramfertőzések) mellett **2011. október 1-jétől ismételten lehetőség van az alábbi, választható (meghatározott szakmakóddal rendelkezők esetében kötelezően-választható) surveillance-okban való részvételre:**

- Sebfertőzés surveillance
- ITO eszközhasználattal összefüggő fertőzések surveillance-a
- PIC eszközhasználattal összefüggő fertőzések surveillance-a

Felhívjuk a figyelmet a „Az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések megelőzéséről, e tevékenységek szakmai minimumfeltételeiről és felügyeletéről” szülő **20/2009. (VI.18.) EüM rendeletben** foglaltakra, miszerint az alábbiakban felsorolt szakmakóddal rendelkezők számára évente **hat hónap időtartamban a részvétel kötelező:**

- a) 0502 szakmakód: intenzív neonatológiai osztály (PIC II.), perinatalis (neonatalis) intenzív centrum (PIC III.),
- b) 1502 szakmakód: intenzív terápia II. vagy III. ellátási szint,
- c) 0200 szakmakód: sebészet III. ellátási szint.

A surveillance időtartama 6 hónap: 2011. október 1 – 2012. március 31.

A jelentkezéshez formanyomtatvány e-mail-ben kérhető az OEK Kórházi járványügyi osztályától: korhazi-jarvany@oek.antsz.hu vagy dr. Kurcz Andreától (kurcz.andrea@oek.antsz.hu).

A kitöltött adatlapok beküldésének határideje 2011. október 1.

Az EFRIR NNSR programmal kapcsolatos kérdésekkel **Dr. Kurcz Andrea** projektfelelőshöz lehet fordulni a fenti e-mail címen, vagy a 06-1-476-1100/2222 telefonszámon.

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2011. szeptember 12-18.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző megbetegedések** száma kismértékben csökkent az előző hetihez képest, ötödével kevesebb megbetegedést jelentettek, mint az előző év azonos időszakában. A bejelentett **salmonellosis** megbetegedések száma az előző hét adataihoz viszonyítva lényegesen nem

változott, ugyanakkor 16%-kal kevesebb volt a 2005-2009. évek azonos hetére jellemző medián értékénél. A legtöbb megbetegedést Budapesten és Csongrád megyében jelentették. A **campylobacteriosisok** száma ötödével mérséklődött mind az előző hetihez viszonyítva, mind a 2005-2009. évek azonos időszakát jellemző középértékhez képest. A legtöbb bejelentés Budapestről és Csongrád megyéből érkezett.

Az **enteritis infectiosa** bejelentések száma emelkedett az előző heti adatokhoz képest.

A 37. héten **négy új közösségi gastroenteritis** járványról érkezett jelentés, a megbetegedettek száma egyik járványban sem haladta meg a 30 főt. Kiemelésre érdemes **Békés megyében**, egy oktatási intézmény tantestületének tagjai között kialakult **S.Enteritidis**-járvány, melynek során **27 fő betegedett meg** (25 dolgozó és 2 dolgozó gyermeke). A fertőzés veszélyének 54 felnőtt volt kitéve, akik egy névnapi összejövetel alkalmával magánháztartásban készített süteményeket fogyasztottak. A süteményeket nem tárolták hűtőben, bár egy részük túrót, joghurtot ill. nyers tojást tartalmazó krémes édesség volt.

A héten nyolc **hepatitis infectiosa megbetegedést** jelentettek, szemben az előző heti hárommal. Az etiológia minden esetben tisztázódott: öt beteg tüneteit **HBV**, míg további egy-egy megbetegedést **HAV**, **HCV** és **HEV** okozta.

A légúti fertőző betegségek közül a **scarlatina** megbetegedések száma harmadával csökkent az előző hetihez képest, ugyanakkor a **varicella** bejelentéseké tovább emelkedett. **Védőoltással megelőzhető** megbetegedés nem került a nyilvántartásba.

Az idegrendszeri fertőző megbetegedések az előző hetihez hasonló számban fordultak elő, a négy **gennyes agyhártyagyulladás** közül egy-egy esetet **S.Enteritidis**, illetve **Listeria monocytogenes** okozott.

A **Lyme-kór** bejelentések száma kismértékben ugyan emelkedett az előző héthez képest, azonban nem érte el a 2005-2009. évekre számított középértéket. A legtöbb bejelentés Nógrád megyéből érkezett.

A héten regisztrált négy, laboratóriumi vizsgálattal megerősített **ornithosis** megbetegedés került a nyilvántartásba. A sporadikus esetek április-augusztus között négy különböző megyében (Bács-Kiskun, Békés, Komárom-Esztergom és Vas megye).

NEMZETI ERŐFORRÁS MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF NATIONAL RESOURCES
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

37/2011. sz. heti jelentés (weekly report)

(2011.09.12 - 2011.09.18.)

| Betegség Disease | 37. hét (week) | | | 1 - 37. hét (week) | | |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------|---------|---------------------|
| | 2011.09.12- 2011.09.18 | 2010.09.13- 2010.09.19 | Medián 2005-2009 | 2011. | 2010. | Medián 2005-2009 |
| Typhus abdominalis | - | - | - | * 1 | - | - |
| Paratyphus | - | - | - | - | # 3 | - |
| Botulizmus | - | - | ° | 6 | 3 | ° |
| Salmonellosis | 156 | # 185 | 185 | # 3937 | # 3456 | 3992 |
| Dysentheria | 4 | 3 | 1 | # 34 | # 50 | 58 |
| Dyspepsia coli | 1 | - | - | 15 | 12 | 28 |
| Egyéb E.coli enteritis | 2 | 1 | - | # 100 | 27 | 29 |
| Campylobacteriosis | 107 | 142 | 132 | # 3964 | # 4412 | 3675 |
| Yersiniosis | - | 2 | 1 | # 67 | # 56 | 26 |
| Enteritis infectiosa | # 582 | 582 | 624 | # 30966 | # 27847 | 26899 |
| Hepatitis infectiosa | # 8 | 13 | 13 | # 246 | # 301 | 384 |
| AIDS | 1 | - | - | 26 | # 18 | 16 |
| Poliomyelitis | - | - | - | - | - | - |
| Acut flaccid paralysis | - | - | - | 5 | 13 | 11 |
| Diphtheria | - | - | - | - | - | - |
| Pertussis | - | - | 1 | 6 | # 36 | 22 |
| Scarlatina | 12 | 19 | 24 | 2153 | 1940 | 2645 |
| Morbilli | - | - | - | - | 2 | 3 |
| Rubeola | - | - | - | # 11 | 16 | 15 |
| Parotitis epidemica | - | 2 | 2 | 35 | 52 | 71 |
| Varicella | 85 | 43 | 50 | 33503 | 30498 | 39067 |
| Mononucleosis inf. | 16 | 21 | 21 | 762 | 947 | 850 |
| Legionellosis | 1 | - | - | # 30 | 93 | 19 |
| Meningitis purulenta | 4 | - | 4 | 189 | # 136 | 176 |
| Meningitis serosa | 1 | 2 | 3 | 48 | 64 | 57 |
| Encephalitis infectiosa | 2 | 5 | 2 | 58 | 101 | 106 |
| Creutzfeldt-J. betegség | - | - | - | 22 | 17 | 16 |
| Lyme-kór | 51 | 99 | 60 | 1336 | 1851 | 1133 |
| Listeriosis | 1 | - | - | 6 | 13 | 5 |
| Brucellosis | - | - | - | - | 1 | - |
| Leptospirosis | 2 | - | 1 | 10 | 9 | 20 |
| Ornithosis | 4 | - | - | 24 | 2 | 15 |
| Q-láz | 2 | - | - | 31 | 33 | 10 |
| Tularemia | - | 9 | 3 | 21 | 56 | 28 |
| Tetanus | - | - | - | 3 | 1 | 3 |
| Vírusos haemorrh. láz | - | - | - | # 10 | # 13 | 8 |
| Malária | - | - | - | # 7 | * 4 | 5 |
| Toxoplasmosis | 2 | 5 | 3 | # 99 | 70 | 83 |

(+) 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: 2011.09.20.

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

37/2011. sz. heti jelentés (weekly report)

(2011.09.12- 2011.09.18.)

| Terrület Territory | Salmonel- losis | Dysentheria | Campylo- bacteriosis | Enteritis infectiosa | Hepatitis infectiosa | Scarlatina | Varicella | Mononuci. infectiosa | Meningitis purulenta | Lyme- kór | Egyéb E.coli |
|----------------------------------|--------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|
| Budapest | 28 | 1 | 13 | 63 | 5 | 7 | 42 | 6 | - | 6 | - |
| Baranya | 8 | - | 1 | 4 | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| Bács-Kiskun | 13 | - | 2 | 31 | - | - | 2 | 1 | - | 3 | - |
| Békés | 2 | - | 3 | 38 | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| Borsod-Abaúj-Zemplén | 5 | - | 4 | 12 | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | - |
| Csongrád | 17 | - | 14 | 62 | 1 | - | 2 | - | - | 1 | - |
| Fejér | 9 | - | 7 | 31 | - | - | - | - | - | 2 | - |
| Győr-Moson-Sopron | 15 | - | 8 | 40 | - | 1 | 1 | 2 | - | 2 | - |
| Hajdú-Bihar | 7 | 3 | 7 | 9 | 1 | - | 2 | - | - | 6 | - |
| Heves | 1 | - | 4 | 12 | - | - | 4 | 1 | - | 2 | - |
| Jász-Nagykun-Szolnok | 2 | - | 4 | 29 | - | 1 | 2 | - | - | 2 | - |
| Komárom-Esztergom | 2 | - | 4 | 24 | - | - | 3 | - | - | 1 | - |
| Nógrád | 3 | - | 2 | 24 | - | - | 1 | - | 1 | 8 | - |
| Pest | 11 | - | 12 | 47 | 1 | 1 | 6 | 2 | - | 6 | - |
| Somogy | 11 | - | 6 | 68 | - | - | 2 | - | - | 1 | - |
| Szabolcs-Szatmár-Bereg | 3 | - | 4 | 11 | - | - | 3 | - | - | - | - |
| Tolna | 1 | - | 2 | 14 | - | - | 4 | 1 | - | - | - |
| Vas | 11 | - | 5 | 20 | - | 1 | 5 | - | - | 4 | - |
| Veszprém | 6 | - | 4 | #37 | - | - | 3 | 2 | - | 1 | - |
| Zala | 1 | - | 1 | 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| Összesen (total) | 156 | 4 | 107 | #582 | 8 | 12 | 85 | 16 | 4 | 51 | - |
| Előző hét (previous week) | #155 | - | 136 | 548 | 3 | 18 | 69 | 17 | 4 | 47 | 1 |

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

A statisztika készítés ideje: 2011.09.20.

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>

Elektronikus Epinfo-hírlevélre történő feliratkozás: epiujsg@oek.antsz.hu

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: epiujsg@oek.antsz.hu

A heti kiadványban szereplő anyagok szabadon másolhatók és felhasználhatók, azonban a kiadvány forrásként való használatánál hivatkozni kell az alábbi módon: Országos Epidemiológiai Központ. A közlemény címe. Epinfo a megjelenés éve; a kiadvány száma:oldalszám. (Pl.: Országos Epidemiológiai Központ. 10 éves az Epinfo. Epinfo 2003; 1:1-2.)

**Megbízott országos tisztifőorvos:
Dr.Paller Judit**

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

ÁNTSZ OTH Kommunikációs főosztály Nyomda

Csoportvezető: Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)