



Epinfo index 2013. 573

Tájékoztatás
engedélyezett
fertőtlenítőszerokről 578Fertőző
betegségek
adatai 579**Epidemiológiai Információs Hetilap**

HAZAI INFORMÁCIÓ

EPINFO INDEX, 2013, 20. ÉVFOLYAM

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

A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése:

Az OEK előzetes jelentése a 2012. évben bejelentett fertőző megbetegedésekről:
(hazai) 25 (281);

Az OEK havonként megjelenő tájékoztatója a fertőző megbetegedésekről: 2 (9);
6 (57); 10 (93); 23 (249); 30 (349); 37 (413); 41 (457); 48 (533) 50 (559)

Heti jelentések: (hazai) 1-52

Acut flaccid paralysis surveillance, Magyarország, 2012: (hazai) 18 (197);

Antimikrobiális rezisztencia

Egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések, antibiotikum-használat és
infekciókontroll a szociális intézményekben – a HALT-2 projekt hazai eredményei
(hazai) 42 (469);

Dezinszekció

A kullancscsípés okozta ártalmak megelőzhetők: (hazai) 12 (126);

Az OEK Dezinszekciós és deratizációs osztálya 2013. második negyedében
megjelenteti a „Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és az egészségügyi
kártévők elleni védekezés szakmai irányelveiről” c. kiadványának 28., teljesen
átdolgozott kiadását. (hazai) 16 (173); 22 (241);

Egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések

Az egészségügyi ellátással összefüggő multirezisztens kórokozók által okozott fertőzések hazai járványügyi helyzete: (hazai) 20-21 (217);

ECDC közlemény az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések adatairól: (nemzetközi) 27 (317);

Összefoglaló az egészségügyi ellátással összefüggő **Clostridium difficile** fertőzések hazai járványügyi helyzetéről: (hazai) 16 (169);

EFRIR-NNSR – felhívás a surveillance-ban való részvételre: (hazai) 11 (115);

Nosocomialis járványok Magyarország, 2012: (hazai) 13 (133);

NNSR 2012. évi eredményei (bevezetés): (hazai) 32 (370);

Nyugat-nílusi láz

Nyugat-nílusi láz aktuális járványügyi helyzete Európában, 2013. 32. hét: (nemzetközi) 32 (369);

Hepatitis A járvány Budapesten, 2012-2013: (hazai) 7-8 (69)**HIV/AIDS hazai:**

2012. IV. negyedévi adatok: 9 (85)

2013. I. negyedévi adatok: 22 (237)

2013. III. negyedévi adatok: 47 (524)

AIDS Világnap 2013. december 1.: 47 (521); (nemzetközi): 47 (522)

Influenza

Az Influenza B/Yamagata és az Influenza B/Victoria, a két különböző filogenetikai vonal: (nemzetközi) 5 (41);

Téritésmentes influenza elleni oltóanyagok felhasználása: (hazai) 19 (205);

A 2012/2013. évi influenza szezon (hazai) 39-40 (437);

Az A (H7N9) madárinfluenza-vírus által okozott humán megbetegedések surveillance-a Európában:(nemzetközi) 17 (185);

Új influenza vírus által okozott megbetegedések halmozódása Kínában: (nemzetközi) 17 (181);

Kézhygiéne

Az Egészségügyi Világszervezet (WHO) kézhigiénés irányelvének alkalmazása a járóbeteg-ellátás területén: (hazai) 24 (268);

Tájékoztatás WHO hírlevélről: (nemzetközi) 50 (567);

Kolera

Kolerajárvány Kubában – az ECDC 2013. január 17-i kockázatbecslése alapján:
(nemzetközi) 3 (21);

Cholera-járvány Mexikóban (nemzetközi) 42 (474);

Koronavírus

A közel-keleti koronavírus által okozott, importált súlyos légzőszervi megbetegedés
Spanyolországban: (nemzetközi) 45 (497)

A közel-keleti koronavírus által okozott, súlyos akut légúti tünetegyüttes járványügyi
helyzete 2013. október (45) 498

Lyssa

Lyssa-fertőzésre gyanús sérülések surveillance-a, 2012.: (hazai) 35 (389);

Lyssa – Tájékoztatás igazoltan veszett állatokról: (hazai) 4 (35); 16 (74); 29 (343);
50 (566)

Meningococcus

A meningitis epidemica járványügyi helyzete a 2012-13. epidemiológiai évben
(gyorsjelentés): (hazai): 36 (401);

Az MSM populációt érintő invazív meningococcus megbetegedések Európában:
(nemzetközi) 29 (341)

Norovírus

A norovírus 2012-ben felbukkant új variánsa következtében fokozott norovírus-aktivitás
várható: (nemzetközi) 1 (3);

Országos Epidemiológiai Központ**15 éves az OEK**

Dr.Kertai Pál professzor úr köszöntő levele 46 (506);

Dr.Straub Ilona főigazgató főorvos asszony előadása: Az Országos Epidemiológiai
Központ küldetése, születése (OKI-tól az OEK-ig) 46 (508)

Tájékoztatás címváltozásról: (hazai) 36 (408);

Pertussis

A szamárköhögés aktuális járványügyi helyzete Magyarországon: (hazai) 19 (210);

Salmonellosis

S. Stanley-járvány az Európai Unió tagországaiban, 2011-2013.:
(nemzetközi) 31 (381);

Semmelweis-nap – Emlékezés Semmelweis Ignácra: (hazai) 24 (265);

Poliomyelitis

Haladás a poliomyelitis globális eradikációja felé, 2013 (nemzetközi) 18 (193);

Vad poliovírus megjelenése Izraelben, 2013. augusztus: (nemzetközi) 33-34 (377);

Szexuális úton terjedő fertőzések: (hazai)

| | |
|-----------------------------|----------|
| 2012. IV. negyedévi adatok | 4 (29) |
| 2013. I. negyedévi adatok | 26 (301) |
| 2013. II. negyedévi adatok | 38 (425) |
| 2013. III. negyedévi adatok | 49 (545) |

Tuberkulózis

A tuberkulózis jelenlegi járványügyi helyzete – Prioritások a hazai tuberkulózis elleni küzdelemben: (nemzetközi) 11 (111);

Közös erőfeszítés szükséges a tuberkulózis európai terjedésének megállításához: (nemzetközi) 11 (109);

Védőoltások

Európai Védőoltási Hét 2013. (04.22.-27.) 15 (157);

Oltóanyagokkal kapcsolatos tájékoztatás (hazai) 27 (319);

Védőoltások teljesítése, 2012: (hazai) 28 (325);

Az immunbiológiai készítmények fokozott felügyelete: 36 (404);

Tájékoztatás szakmai munkaértekezletről

Az OEK munkaértekezlete epidemiológusok részére: 15 (162)

Tájékoztatás szakmai kiadvány terjesztéséről (Mikrobiológiai Körlevél) : 31 (363);

Tájékoztatás szakmai rendezvényről

Az **OEK** fennállásának 15. évfordulója alkalmából szervezett ünnepi üléséről 44 (491)

15 éves az OEK: 46 (505);

Európai Betegségmegelőzési és Járványügyi Központ 2013. évi tudományos konferenciája (**ESCAIDE**): 22 (242);

MHT – Fodor-Fenyvessy emlékülés: 10 (102);

MHT és az **NTT** közös tudományos ülése: 37 (420);

Magyar Zoonózis Társaság

Rudnai-Kemenes tudományos ülés: 36 (406);

„A zoonózisok humán és állategészségügyi aktualitásai” tudományos ülés: 29 (343);

OEK Kórházi járványügyi osztályának munkaértekezlete: 7-8 (74);

Tájékoztatás szakmai továbbképzésről

Magyar STD Társaság – HIV/AIDS counselling tanfolyama: 4 (34)

Magyar Prevenció Akadémiai Utazás-Egészségügyi (Utazási Medicina) továbbképző tanfolyam 39-40 (444);

OEK Bakteriológiai, mikológiai, parazitológiai és tipizálási főosztályának továbbképzése: 4 (46);

OEK Kórházi járványügyi osztályának továbbképzése „Dialízissel összefüggő események surveillance-a”: 13 (137);

„Európai Antibiotikum Nap programja, 2013.” :43 (483);

OEK Kórházi járványügyi osztályának kreditpontos továbbképzése „Multirezisztens kórokozók és Clostridium difficile okozta fertőzések a hazai egészségügyi ellátórendszerben: új kihívások és gyakorlati megoldások” 20-21 (224); 33-34 (379);

OEK – Veszélyes kórokozók klinikai és járványügyi diagnosztikája : 11 (116);

OEK Viroológiai főosztálya – Viroológiai napok c. továbbképzése: 7-8 (75); 26 (308),
19. Védőoltási Továbbképző tanfolyam, 2013.04.26.-27. Eger :14 (148);

Társasági és egyéb tájékoztatás: A” magyar epidemiológia fejlesztéséért Alapítvány” felhívása: 4 (51); 12 (128);

Megjelent különszámok

1. Módszertani levél a 2013. évi védőoltásokról

TÁJÉKOZTATÁS ENGEDÉLYEZETT FERTŐTLENÍTŐSZEREKRŐL

2013. harmadik negyedévében engedélyezett fertőtlenítőszeresek listája

| A fertőtlenítőszer neve | Forgalmazó | Hatóanyag | Felhasználási terület | Alkalmazási koncentráció | Behatási idő | Antimikrobiális spektrum |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Sanytol univerzális Felületfertőtlenítő aerosol 2in1* | Marca-Ceys Mo.Kft. 2046 Törökbálint, Depo Pf.:25 | bifenil-2-ol etanol | felületfertőtlenítés | cc. | B: 5 perc F: 15 perc V: 60 perc | B, F, V |
| Mr Muscle Kitchen 5in1 konyhai fertőtlenítő spray | S. C. Johnson Kft. 1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6. | kationaktív tenzid | konyhai felületfertőtlenítés | cc. | 15 perc | B, F, szelektív V (bakteriofág, H1N1 inaktíváló) |
| Mr Muscle Bathroom & Toilet 5in1 fürdőszobai fertőtlenítő spray | S. C. Johnson Kft. 1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6. | tejsav | szaniter helyiségek felületfertőtlenítés | cc. | 15 perc | B, F, szelektív V (bakteriofág, H1N1 inaktíváló) |
| Yplon 5 in 1* | Prezentex Kft. 2840 Oroslány, Tópart u.7. | Nátrium-hipoklorit | szaniter helyiségek felületfertőtlenítés | cc. | 5 perc | B, F |
| CITROCLOREX 2 % RED | Ecolab-Hygiene Mo. Kft. 1139 Budapest, Váci út 81-83. | klorhexidin-diglukonát, etil-alkohol | kézfertőtlenítés bőrfertőtlenítés | cc. 4 ml | higiénés kézfertőtlenítés: 30 mp bőrfertőtlenítés: injekció, vérvétel, punkció, oltás beadása előtt: 15 mp izületi punkció, műtelti bőrfertőtlenítés: 1 perc faggyumirigyekben gazdag bőrfertőtlenítés: 5 perc | B, Y, mikobakterioid, burkos V |
| Spray In Plus Teva | TEVA Mo.Zrt. 2100 Gödöllő Repülőtér út 5. | kationaktív tenzid etil-alkohol | felületfertőtlenítés | cc. | 5 perc Norovírus inaktiválás: 15 perc | B/(M)RSA), Y, T, szelektív V (burkos- és norovírus, SV40 inaktíváló) |

Jelmagyarázat: B = baktericid, F = fungicid, V = virucid, T = tuberkulocid, Y = yeasticid, S = sporocid A = algicid
 * = tisztasági kézmosás és szárazra törlés után

A tájékoztatást adta: dr. Millassin Márta osztályvezető, OEK Dezinfekciós Osztály

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2013. december 16-29.** közötti két hét összesen hét munkanapból állt, ezért nem célravezető az adatok összehasonlítása a megelőző évek 51. illetve 52. hetére jellemző értékekkel. Az év utolsó két hetében összességében az ország járványügyi helyzete kedvező volt.

A 2013. évben nyilvántartásba került, előzetes adatok alapján megállapítható, hogy a **salmonellosisok** száma kismértékben csökkent, ugyanakkor a **campylobacteriosisoké** 17%-kal nőtt az előző évhez képest.

2013. 1-52. hetében összesen **1425 heveny májgyulladásról** érkezett jelentés (2012-ben 592). A megbetegedések háromnegyedét **HAV** okozta. A hepatitis A megbetegedések kétötöde Budapesten, negyede Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében került a nyilvántartásba. Az akut megbetegedések 6%-ának háttérében **HBV** fertőzés állt, 6%-ban **HEV**, 4%-ban **HCV** volt a kóroki tényező.

Az 51-52. héten regisztrált fertőző májgyulladások (69) közel háromnegyedét **hepatitis A vírus** okozta, az esetek 43%-át Szabolcs-Szatmár-Bereg megyéből, 35%-át Budapestről jelentették.

A **légúti fertőző betegségek** közül az 1-52. heti adatokat tekintve a **scarlatina** és a **varicella** járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában. Az 52. héten a védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **pertussis** gyanút jelentettek, melyet a laboratóriumi vizsgálat nem igazolt.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül az 51-52. héten **öt gennyes meningitis** bejelentés érkezett, közülük egy-egy megbetegedést **Streptococcus pneumoniae**, ill. **Streptococcus sanguinis** okozott. Három **meningitis serosa** került a nyilvántartásba, egy háttérében nem-polio **enterovírus** fertőzést igazolt a laboratóriumi vizsgálat, a másik két beteg mintájának vizsgálata még folyamatban van. A nyilvántartásba került két **encephalitis infectiosa** kórokozójaként **kullancsencephalitis-vírust** azonosítottak.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

51/2013. sz. heti jelentés (weekly report)

2013.12.16. - 22.

| Betegség Disease | 51. hét (week) | | | 1 - 51. hét (week) | | |
|----------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|---------|---------------------|
| | 2013.12.16 - 2013.12.22 | 2012.12.17 - 2012.12.23 | Medián 2007-2011 | 2013. | 2012. | Medián 2007-2011 |
| Typhus abdominalis | - | - | - | - | * 1 | - |
| Paratyphus | - | - | - | - | * 1 | 1 |
| Botulizmus | - | - | - | # 4 | 4 | 6 |
| Salmonellosis | 74 | 97 | 100 | 5311 | # 5741 | 5626 |
| Dysenteria | 2 | - | 1 | # 50 | # 37 | 75 |
| Pathogen E. coli által okozott megbet. | 1 | - | ● | 54 | 52 | ● |
| Campylobacteriosis | 177 | # 137 | 108 | # 7192 | # 6146 | 5343 |
| Yersiniosis | 1 | 3 | 1 | 64 | 60 | 47 |
| Rotavírus-gastroenteritis ¹ | 168 | 39 | ● | 3438 | 4392 | ● |
| Hepatitis infectiosa | 65 | 22 | 9 | # 1421 | # 587 | 414 |
| AIDS | 1 | 1 | 1 | # 44 | 41 | 24 |
| Poliomyelitis | - | - | - | - | - | - |
| Acut flaccid paralysis | 2 | - | - | 14 | 15 | 9 |
| Diphtheria | - | - | - | - | - | - |
| Pertussis | 1 | - | - | 31 | 7 | 36 |
| Scarlatina | 72 | 83 | 91 | 2311 | 2722 | 3071 |
| Morbilli | - | - | - | # 5 | # 14 | 3 |
| Rubeola | - | - | - | 8 | 19 | 18 |
| Parotitis epidemica | - | 2 | 1 | 45 | # 41 | 67 |
| Varicella | 665 | 693 | 957 | 34309 | # 32888 | 39574 |
| Legionellosis | 1 | - | - | 30 | 41 | 42 |
| Meningitis purulenta | 4 | 6 | 4 | 203 | # 253 | 238 |
| Meningitis serosa | 3 | - | 1 | 90 | 104 | 71 |
| Encephalitis infectiosa | 2 | 2 | 1 | # 130 | 95 | 132 |
| Creutzfeldt-J. betegség | - | - | - | 26 | 29 | 24 |
| Lyme-kór | 11 | 17 | 7 | # 1157 | 1539 | 1704 |
| Listeriosis | 1 | - | - | 14 | 13 | 12 |
| Brucellosis | - | - | - | - | - | 1 |
| Leptospirosis | - | - | - | 10 | 11 | 17 |
| Ornithosis | 1 | 1 | 1 | # 21 | 32 | 23 |
| Q-láz | - | - | - | 191 | 40 | 31 |
| Tularemia | - | 1 | 1 | # 53 | 29 | 32 |
| Tetanus | - | - | - | 2 | 5 | 4 |
| Hantavírus-nephropathia | 1 | - | ● | 2 | 8 | ● |
| Vírusos haemorrh. láz* | 1 | - | ● | 9 | 2 | ● |
| Malária* | 1 | - | - | # 6 | # 7 | 8 |
| Toxoplasmosis | - | - | 3 | 48 | 86 | 102 |

(+) 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

(¹) laboratóriumi vizsgálattal igazolt megbetegedések

A statisztika készítés ideje: 2014.01.02.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

| Terület (Territory) | Salmonel- losis | Campylo- bacteriosis | Rotavirus- gastroenteritis | Hepatitis infectiosa | Scarlatina | Varicella | Rubeola | Meningitis purulenta | Meningitis serosa | Enceph. infectiosa | Lyme-kór | 2013.12.16. - 22. | |
|---------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|-----------|---------|-------------------------|----------------------|-----------------------|----------|-------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
| Budapest | 13 | 57 | 27 | 20 | 29 | 59 | - | - | 2 | - | 3 | | |
| Baranya | 4 | 6 | 6 | 1 | 2 | 44 | - | - | - | - | - | | |
| Bács-Kiskun | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 35 | - | - | - | - | - | | |
| Békés | 5 | 12 | 10 | 5 | - | 23 | - | 1 | - | - | - | | |
| Borsod-A.-Z. | 2 | 2 | 11 | 6 | 6 | 84 | - | - | - | - | 7 | | |
| Csongrád | 13 | 20 | - | 1 | 3 | 59 | - | - | - | 1 | - | | |
| Fejér | 3 | 4 | 5 | - | - | 37 | - | - | - | - | - | | |
| Győr-M.-S. | 2 | 9 | 1 | - | 2 | 42 | - | - | - | - | - | | |
| Hajdú-Bihar | 2 | 7 | 17 | 1 | 3 | 19 | - | - | - | - | - | | |
| Heves | 4 | 3 | 9 | - | 1 | 82 | - | 2 | - | - | - | | |
| Jász-N.-Sz. | 1 | 4 | 12 | 2 | 1 | 4 | - | - | - | - | - | | |
| Komárom-E. | - | 6 | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | | |
| Nógrád | 2 | 2 | 11 | - | - | 22 | - | - | - | - | - | | |
| Pest | 10 | 14 | 7 | 3 | 5 | 54 | - | 1 | 1 | - | - | | |
| Somogy | 3 | 11 | 28 | - | 1 | 17 | - | - | - | - | - | | |
| Szabolcs-Sz.-B. | 1 | 5 | 1 | 23 | - | 19 | - | - | - | - | - | | |
| Tolna | 3 | - | 14 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | | |
| Vas | 2 | 4 | 3 | - | 8 | 19 | - | - | - | - | - | | |
| Veszprém | 1 | 3 | 1 | - | 3 | 39 | - | - | - | - | - | | |
| Zala | 2 | 6 | - | 1 | 5 | 4 | - | - | - | - | - | | |
| Összesen (Total) | 74 | 177 | 168 | 65 | 72 | 665 | - | 4 | 3 | 2 | 11 | | |
| Előző hét (Previous week) | 83 | 148 | 106 | 34 | 53 | 505 | - | 6 | 3 | 1 | 4 | | |

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

A statisztika készítés ideje: 2014.01.02.

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

52/2013. sz. heti jelentés (weekly report)

2013.12.23. - 29.

| Betegség Disease | 52. hét (week) | | | 1 - 52. hét (week) | | |
|----------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|--------|---------------------|
| | 2013.12.23 - 2013.12.29 | 2012.12.24 - 2012.12.30 | Medián 2007-2011 | 2013. | 2012. | Medián 2007-2011 |
| Typhus abdominalis | - | - | - | - | * 1 | - |
| Paratyphus | - | - | - | - | * 1 | 1 |
| Botulizmus | - | - | - | # 4 | 4 | 6 |
| Salmonellosis | 12 | 27 | 42 | 5323 | # 5768 | 5676 |
| Dysentéria | - | - | - | # 50 | # 37 | 77 |
| Pathogen E. coli által okozott megbet. | - | - | ● | 54 | 52 | ● |
| Campylobacteriosis | 24 | 45 | 60 | # 7216 | # 6191 | 5408 |
| Yersiniosis | - | - | 1 | 64 | 60 | 47 |
| Rotavírus-gastroenteritis ¹ | 32 | 15 | ● | 3470 | 4407 | ● |
| Hepatitis infectiosa | 4 | 5 | 4 | # 1425 | # 592 | 417 |
| AIDS | - | - | - | # 44 | 41 | 24 |
| Poliomyelitis | - | - | - | - | - | - |
| Acut flaccid paralysis | - | - | - | 14 | 15 | 9 |
| Diphtheria | - | - | - | - | - | - |
| Pertussis | - | - | - | 31 | 7 | 36 |
| Scarlatina | 18 | 21 | 49 | 2329 | 2743 | 3133 |
| Morbilli | - | - | - | # 5 | # 14 | 3 |
| Rubeola | - | - | - | 8 | 19 | 18 |
| Parotitis epidemica | - | - | 1 | 45 | # 41 | 68 |
| Varicella | 38 | 311 | 674 | 34347 | #33199 | 40248 |
| Legionellosis | - | - | 1 | 30 | 41 | 42 |
| Meningitis purulenta | 1 | 2 | 2 | 204 | # 255 | 239 |
| Meningitis serosa | - | - | 1 | 90 | 104 | 72 |
| Encephalitis infectiosa | - | - | - | # 130 | 95 | 132 |
| Creutzfeldt-J. betegség | 1 | 1 | - | 27 | 30 | 24 |
| Lyme-kór | 1 | 2 | 4 | # 1158 | 1541 | 1713 |
| Listeriosis | - | - | - | 14 | 13 | 12 |
| Brucellosis | - | 2 | - | - | 2 | 1 |
| Leptospirosis | - | - | - | 10 | 11 | 17 |
| Ornithosis | - | 1 | - | # 21 | 33 | 23 |
| Q-láz | - | - | - | 191 | 40 | 32 |
| Tularemia | - | - | - | # 53 | 29 | 33 |
| Tetanus | - | - | - | 2 | 5 | 4 |
| Hantavírus-nephropathia | - | - | ● | 2 | 8 | ● |
| Vírusos haemorrh. láz* | - | - | ● | 9 | 2 | ● |
| Malária* | - | - | - | # 6 | # 7 | 8 |
| Toxoplasmosis | - | - | 2 | 48 | 86 | 104 |

(+) 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

(1) laboratóriumi vizsgálattal igazolt megbetegedések

A statisztika készítés ideje: 2014.01.02.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

52/2013. sz. heti jelentés (weekly report)

2013.12.23. - 29.

| Terrület (Territory) | Salmonel- losis | Campylo- bacteriosis | Rotavirus- gastroenteritis | Hepatitis infectiosa | Scarlatina | Varicella | Rubeola | Meningitis purulenta | Meningitis serosa | Enceph. infectiosa | Lyme-kór |
|---------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|-----------|---------|-------------------------|----------------------|-----------------------|----------|
| Budapest | 1 | - | - | - | 12 | 6 | - | - | - | - | - |
| Baranya | 1 | - | 1 | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| Bács-Kiskun | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Békés | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Borsod-A.-Z. | 2 | - | - | - | 1 | 3 | - | - | - | - | - |
| Csongrád | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fejér | - | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| Győr-M.-S. | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hajdú-Bihar | - | - | 2 | 1 | - | 3 | - | - | - | - | - |
| Heves | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| Jász-N.-Sz. | - | 3 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Komárom-E. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nógrád | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pest | 2 | - | 1 | 1 | 3 | 10 | - | - | - | - | - |
| Somogy | 2 | 2 | 22 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Szabolcs-Sz.-B. | - | 3 | - | 1 | - | 3 | - | - | - | - | - |
| Tolna | 2 | 5 | 2 | - | - | 4 | - | - | - | - | 1 |
| Vas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Veszprém | - | 2 | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - |
| Zala | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| Összesen (Total) | 12 | 24 | 32 | 4 | 18 | 38 | - | 1 | - | - | 1 |
| Előző hét (Previous week) | 74 | 177 | 168 | 65 | 72 | 665 | - | 4 | 3 | 2 | 11 |

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

A statisztika készítés ideje: 2014.01.02.

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: epiujzag@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: epiujzag@oek.antsz.hu

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

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:

Báder Mariann

ÁNTSZ OTH Kommunikációs főosztály Nyomda

Csoportvezető: Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)