

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Az OEK jelentése
a 2015. július hónapban
bejelentett fertőző
betegségekről 375

Tájékoztatás engedélyezett
fertőtlenítőszerokről 383

Fertőző
betegségek
adatai 386

Epidemiológiai Információs Hetilap**HAZAI INFORMÁCIÓ****AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT JELENTÉSE
A 2015. JÚLIUS HÓNAPBAN BEJELENTETT FERTŐZŐ BETEGSÉGEKRŐL**

A **2015. július 1-31.** közötti időszakban a népegészségügyi intézeteknek jelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül a regisztrált **salmonellosis**-ok száma alig változott a júniusban észlelthez viszonyítva, az előző havinál mérsékelten kevesebb **campylobacteriosis**-ról érkezett jelentés. Mindkét betegség tekintetében hasonló volt a járványügyi helyzet, mint a tavalyi év azonos időszakában.

A nyári szezonnak megfelelően júliusban fele annyi **rotavírus-gastroenteritis**-ről érkezett jelentés, mint az előző hónapban. Mind a havi, mind az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma a tavalyi megfelelő értékhez hasonlóan alakult. A legnagyobb számban Győr-Moson-Sopron és Vas megyében észlelték a betegség előfordulását.

A júniusban regisztrált 13 kiemelt járványt követően júliusban **15 közösségi** illetve területi **gastroenteritis-járványt** regisztráltak a népegészségügyi intézetek. Négy járvány **tömeges méretű** volt (31-77 beteg), két eseményért **calicivírus**, egy-egy járvány kialakulásáért **S.Enteritidis** illetve ismeretlen kórokozó volt a felelős.

Hat járvány **bakteriális** eredetű volt, közülük négyet **S.Enteritidis**, egy-egy járványt **S.Typhimurium** illetve **Campylobacter** okozott. A **S.Enteritidis** és a **Campylobacter** által okozott járványok ételfertőzések voltak, a **S.Typhimurium** kontakt módon terjedt. Két ételfertőzés érdemes kiemelésre: **Békés megye** egyik üzemének 480 dolgozója körében július 6-8. között **43 fő**nél jelentkezett lázas gastroenteritis. 12 beteg vizsgálata során a járvány kórokaként **S.Enteritidis**-t azonosítottak. A terjesztő élelmiszert/ételt nem sikerült azonosítani.

Fejér megyében egy étterem által ellátott fogyasztók körében július 25-27. között lázas gastroenteritis megbetegedések halmozódását észlelték. A jellemző tünet a betegek felénél jelentkező 38,0-40,0°C láz, hasmenés (96%) és hányás (65%) volt. A jelentés írásáig **28 beteg**et derítettek fel, közülük 15 klinikai állapota kórházi ápolást igényelt. 19 beteg és öt tünetmentes konyhai dolgozó székletmintájában már kimutatták a **S.Enteritidis**-t. A járványügyi vizsgálat eddigi megállapításai szerint a naponta 200 adag menüt forgalmazó étterem révén étkezők (két nyári tábor résztvevői, éthordósan étkezők) köréből azok betegedtek meg, akik a július 24-i egyik menüt (csontleves, sertéspörkölt galuskával) fogyasztották. Ezt támasztja alá 26 beteg és 68 nem-beteg étkező bevonásával végzett **eset-kontroll vizsgálat** előzetes eredménye is (esélyhányados: 21,3; megbízhatósági határok: 7,98-56,87). A kivizsgálás időpontjában az expozíció feltételezett időszakára vonatkozó ételminták már nem álltak rendelkezésre, a területileg illetékes élelmiszerbiztonsági hatóság 6 törletmintát és 2 fertőtlenítőszer mintát vett az étterem konyháján.

Négy járványban (két turistacsoport, egy kórházi közösség és egy területi járvány) **calici/norovírus** volt a kórokozó. Közülük jelentős járványügyi esemény a **Soltvadkerten** (Bács-Kiskun megye), a Vadkerti tó július 5-i látogatói körében kialakult **fürdővíz-járvány** volt. A kivizsgálást elindító jelzés a Kiskunhalasi Kórház Gyermekosztályáról érkezett, ahol július 7-én hét olyan gyermeket ápoltak, akik a hétvégén Soltvadkerten fürdött. Július 5-én kb. 4500 fő látogatta a strand területén megrendezett borfesztivált, és kb. 1500 volt a fürdőzők száma. A kivizsgálás **77 személy megbetegedését** derítette fel, akiknek 40%-a a 6-14 évesek korcsoportjába tartozott. 18 fő állapota igényelt kórházi ellátást. A betegek 85%-ánál hányás, 73%-ánál hasmenés lépett fel, csupán 14%-uknál észleltek lázat illetve hőemelkedést. 16 beteg bakteriológiai vizsgálata negatív eredménnyel zárult, 12 minta közül 11-ben **calicivírust** azonosítottak.

A járványgörbe csúcsa július 6-án a 16-24 óra között időszakra esett, tehát az előző napi expozíciót tekintve az átlagos lappangási idő 24-30 órának adódott. A betegek kikérdezése alapján közös ételmszer-terjesztő gyanúja nem merült fel, az anamnézisben egyetlen **közös pont a Vadkerti tónál töltött szabadidős tevékenység** volt. A fürdővíz utólagos mikrobiológiai vizsgálata már nem tudta igazolni a járványt okozó vírus jelenlétét.

Három júliusi járványban a baktériumok kóroki szerepét kizárták, de **az etiológiát nem sikerült tisztázni**. Közülük egy volt tömeges méretű. **Csongrád megyében** egy 223 fős idősothonban július 31-et követően **66 személynél** jelentkezett hányás, hasmenés, néhány esetben láz. A diagnosztikus mikrobiológiai vizsgálatok során nem sikerült a járvány kórokat megállapítani. A terjedés módja ismeretlen maradt.

A júniusban regisztráltak a duplájára nőtt **hepatitis infectiosa** bejelentések száma (132), a havi esetszám több mint a negyedével, a január 1-től nyilvántartásba vett megbetegedések száma pedig ötödével haladta meg a tavalyi év megfelelő értékeit. A megbetegedések háromnegyedét **hepatitis A vírus** okozta. Júliusban másfélszer több **A vírushepatitisről** érkezett jelentés, mint 2014 júliusában. A legtöbb **hepatitis A** megbetegedést Borsod-Abaúj-Zemplén (38), Bács-Kiskun (16) és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében (15) jelentették. A HAV mellett 20 megbetegedést hepatitis E, ötöt hepatitis B vírus, négyet HCV okozott.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **scarlatina** és a **varicella** járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően, kedvezően alakult. **A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** csoportjában júliusban három **pertussis** megbetegedés adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, közülük egy hathónapos és egy 40 éves betegnél a klinikai diagnózist a mikrobiológiai vizsgálat megerősítette, egy négyhónapos csecsemő esetében kizárta. Emellett jelentés érkezett egy **rubeola**-gyanúról is, melynél a laboratóriumi vizsgálatok megkezdődtek.

Az idegrendszeri illetve invazív fertőző betegségek csoportjában 21 meningitis purulentára vonatkozó bejelentés érkezett. Két, meningitis epidemica néven nyilvántartott megbetegedést ismeretlen szerocsoportú N.meningitidis okozott. A hónap során egy 80 éves beteg Haemophilus-meningitis-ét regisztrálták, emellett egy malignus alapbetegségben szenvedő 60 éves beteg szepszisének kórokaként is H.influenzae-t azonosítottak (Haemophilus invazív betegség meningitis nélkül). Júliusban hat, 18-85 év közötti korú beteg esetében pneumococcus-meningitist regisztráltak. Emellett - a pneumococcus-surveillance keretében - öt területről 15 olyan betegről is érkezett jelentés, akiknél nem meningitist, hanem egyéb invazív klinikai képet okozott a pneumococcus (szepszist vagy azzal szövődött tüdőgyulladást - pneumococcus invazív betegség meningitis nélkül); a legtöbb bejelentés (11) Csongrád megyéből érkezett, e megbetegedések zöme január eleje és március közepe között fordult elő.

A júniusban bejelentett 12 meningitis serosa megbetegedést követően júliusban 8 serosus agyhártyagyulladás-t jelentettek. A havi esetszám nem tért el jelentősen a korábbi évek azonos időszakában észlelttől. Nem különbözött lényegesen az encephalitis infectiosa előfordulása a május-júniusban regisztrálthoz viszonyítva. Nyolc esetet bizonyítottan a kullancsencephalitis-vírus okozott (Fejér - 2, Borsod-Abaúj-Zemplén, Győr-Moson-Sopron, Pest, Somogy, Vas és Zala megye - 1-1), a többi megbetegedés kórokozója még nem tisztázott.

A hónap során 310 Lyme-kór megbetegedést regisztráltak, 40%-kal többet, mint az előző hónapban. A havi és a kumulatív esetszám alatta maradt a 2009-2013. évek megfelelő értékeinek, de több mint a duplája volt a tavalyiaknak: az idén tehát a betegség járványügyi helyzete nem a 2014. év, hanem a korábbi évek azonos időszakához hasonlóan alakul. A megbetegedések felét Nógrád (58) és Pest megyéből (37) illetve a fővárosból (52) jelentették.

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

2015. július

July 2015

| Betegség Disease | Július | | | Január 1 - július 31. | | |
|--|--------|-------|---------------------|-----------------------|--------|---------------------|
| | 2015. | 2014. | Medián 2009-2013 | 2015. | 2014. | Medián 2009-2013 |
| Typhus abdominalis | - | - | - | - | 1 | - |
| Paratyphus | - | - | - | - | 1 | - |
| Botulizmus | - | 2 | - | 10 | 7 | 3 |
| Salmonellosis | 600 | 599 | 690 | 2 704 | 2 601 | 2 708 |
| Dysentheria | 2 | - | 4 | 13 | 5 | 27 |
| Pathogen E. coli által okozott megbet. | 11 | ● | ● | 64 | ● | ● |
| Campylobacteriosis | 932 | 879 | 714 | 4 849 | 4 730 | 3 302 |
| Yersiniosis | 5 | 7 | 4 | 19 | 41 | 47 |
| Rotavírus-gastroenteritis | 406 | 377 | ● | 6 059 | 5 994 | ● |
| Hepatitis infectiosa | 132 | 103 | 34 | 834 | 701 | 210 |
| Hepatitis A | 97 | 66 | 9 | 602 | 479 | 74 |
| Hepatitis B (heveny) | 5 | 7 | 9 | 37 | 62 | 47 |
| Hepatitis C (heveny) | 4 | 14 | 6 | 33 | 62 | 33 |
| Hepatitis E | 20 | 13 | 6 | 87 | 74 | 40 |
| Hepatitis infectiosa k.m.n. | 6 | 3 | 4 | 75 | 24 | 43 |
| Acut flaccid paralysis | - | - | - | 6 | 8 | 7 |
| Pertussis | 3 | 3 | 1 | 10 | 13 | 15 |
| Scarlatina | 65 | 92 | 91 | 1 654 | 1 688 | 1 855 |
| Morbilli | - | - | - | - | 2 | 1 |
| Rubeola | 1 | - | 1 | 5 | 2 | 9 |
| Parotitis epidemica | - | - | 3 | 11 | 13 | 20 |
| Varicella | 1 324 | 1 878 | 1 844 | 33 303 | 24 559 | 29 976 |
| Legionellosis | 9 | 5 | 2 | 47 | 25 | 22 |
| Meningitis purulenta | 21 | 12 | 16 | 172 | 137 | 152 |
| Meningitis epidemica | 2 | - | 3 | 35 | 24 | 42 |
| Pneumococcus meningitis | 6 | 4 | 1 | 52 | 28 | 23 |
| Haemophilus meningitis | 1 | - | - | 4 | 2 | 2 |
| Meningitis purulenta k.m.n. | 12 | 8 | 12 | 81 | 83 | 98 |
| Meningitis serosa | 8 | 4 | 6 | 53 | 40 | 36 |
| Encephalitis infectiosa | 12 | 8 | 23 | 53 | 44 | 66 |
| Creutzfeldt-J. betegség | 1 | 2 | 2 | 23 | 9 | 14 |
| Lyme-kór | 310 | 130 | 436 | 730 | 348 | 857 |
| Listeriosis | 2 | 1 | 1 | 28 | 27 | 6 |
| Leptospirosis | - | 2 | - | 8 | 4 | 4 |
| Ornithosis | 2 | 1 | 1 | 22 | 30 | 11 |
| Q-láz | 7 | 5 | 3 | 29 | 34 | 28 |
| Tularemia | 5 | 3 | 2 | 51 | 16 | 15 |
| Tetanus | - | - | - | - | - | 2 |
| Hantavírus-nephropathia | 1 | - | ● | 4 | 2 | ● |
| Vírusos haemorrh. láz* | 1 | - | ● | 6 | 6 | ● |
| Malária* | 1 | 1 | 1 | 6 | 8 | 4 |

(+) 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

Készült: 2015.08.06.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2015. február - július

February - July 2015

| Betegség Disease | Február February | Március March | Április April | Május May | Június June | Július July |
|--|---------------------|------------------|------------------|--------------|----------------|----------------|
| Typhus abdominalis | - | - | - | - | - | - |
| Paratyphus | - | - | - | - | - | - |
| Botulizmus | - | 1 | 4 | 1 | - | - |
| Salmonellosis | 241 | 304 | 270 | 371 | 631 | 600 |
| Dysentheria | - | 1 | - | 2 | 2 | 2 |
| Pathogen E. coli által okozott megbet. | 13 | 15 | 2 | 4 | 15 | 11 |
| Campylobacteriosis | 522 | 565 | 606 | 572 | 1 073 | 932 |
| Yersiniosis | 4 | 4 | - | 3 | 2 | 5 |
| Rotavírus-gastroenteritis | 605 | 1 065 | 1 487 | 1 183 | 804 | 406 |
| Hepatitis infectiosa | 145 | 135 | 76 | 63 | 66 | 132 |
| Hepatitis A | 108 | 97 | 51 | 40 | 41 | 97 |
| Hepatitis B (heveny) | 4 | 6 | 6 | 1 | 9 | 5 |
| Hepatitis C (heveny) | 1 | 10 | 4 | 6 | 3 | 4 |
| Hepatitis E | 9 | 11 | 13 | 12 | 9 | 20 |
| Hepatitis infectiosa k.m.n. | 23 | 11 | 2 | 4 | 4 | 6 |
| Acut flaccid paralysis | 1 | - | - | 1 | 2 | - |
| Pertussis | 1 | 5 | - | 1 | - | 3 |
| Scarlatina | 218 | 354 | 320 | 257 | 211 | 65 |
| Morbilli | - | - | - | - | - | - |
| Rubeola | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| Parotitis epidemica | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | - |
| Varicella | 4 515 | 7 248 | 6 746 | 5 458 | 4 415 | 1 324 |
| Legionellosis | 4 | 7 | 6 | 9 | 9 | 9 |
| Meningitis purulenta | 28 | 53 | 17 | 18 | 17 | 21 |
| Meningitis epidemica | 9 | 9 | 3 | 3 | 5 | 2 |
| Pneumococcus meningitis | 11 | 14 | 5 | 6 | 6 | 6 |
| Haemophilus meningitis | - | 2 | - | 1 | - | 1 |
| Meningitis purulenta k.m.n. | 8 | 28 | 9 | 8 | 6 | 12 |
| Meningitis serosa | 9 | 6 | 5 | 8 | 12 | 8 |
| Encephalitis infectiosa | 8 | 5 | 1 | 10 | 12 | 12 |
| Creutzfeldt-J. betegség | 3 | 8 | 3 | 1 | 4 | 1 |
| Lyme-kór | 34 | 28 | 43 | 52 | 218 | 310 |
| Listeriosis | 5 | 5 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| Leptospirosis | 2 | - | - | - | 4 | - |
| Ornithosis | 1 | - | 4 | 3 | 3 | 2 |
| Q-láz | 2 | 5 | 1 | 2 | 5 | 7 |
| Tularemia | 10 | 7 | 2 | 4 | 6 | 5 |
| Tetanus | - | - | - | - | - | - |
| Hantavírus-nephropathia | 1 | 1 | - | - | - | 1 |
| Vírusos haemorrh. láz* | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 1 |
| Malária* | - | - | 1 | - | 3 | 1 |

(+) 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

Készült: 2015.08.06.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2015. július

July 2015

| Terület | Salmonel- losis | Dysenteria | Campylo- bacteriosis | Rotavirus- gastroenteritis | Hepatitis infectiosa | Scarlatina | Parotitis epidemica | Rubeola | Variella |
|------------------|--------------------|------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|------------------------|---------|----------|
| Budapest | 104 | - | 165 | 30 | 19 | 18 | - | - | 156 |
| Baranya | 23 | - | 53 | 7 | 1 | 5 | - | - | 72 |
| Bács-Kiskun | 38 | - | 74 | 28 | 17 | 2 | - | - | 69 |
| Békés | 49 | - | 40 | 17 | - | - | - | 1 | 34 |
| Borsod-A.-Z. | 16 | 1 | 67 | 37 | 49 | 2 | - | - | 108 |
| Csongrád | 55 | - | 58 | 4 | 4 | 2 | - | - | 59 |
| Fejér | 48 | 1 | 52 | 19 | - | 1 | - | - | 73 |
| Győr-M.-S. | 21 | - | 59 | 74 | 1 | 4 | - | - | 68 |
| Hajdú-Bihar | 27 | - | 75 | 17 | 3 | 2 | - | - | 75 |
| Heves | 6 | - | 26 | 4 | 2 | 2 | - | - | 34 |
| Jász-N.-Sz. | 9 | - | 25 | 11 | 2 | 1 | - | - | 74 |
| Komárom-E. | 35 | - | 34 | 3 | 2 | 2 | - | - | 73 |
| Nógrád | 4 | - | 4 | 8 | - | 1 | - | - | 35 |
| Pest | 51 | - | 72 | 21 | 10 | 10 | - | - | 108 |
| Somogy | 8 | - | 12 | 20 | 1 | 1 | - | - | 36 |
| Szabolcs-Sz.-B. | 31 | - | 42 | 27 | 17 | - | - | - | 48 |
| Tolna | 16 | - | 11 | 17 | 1 | - | - | - | 43 |
| Vas | 21 | - | 21 | 45 | - | 6 | - | - | 76 |
| Veszprém | 25 | - | 32 | 8 | 2 | 4 | - | - | 75 |
| Zala | 13 | - | 10 | 9 | 1 | 2 | - | - | 8 |
| Összesen | 600 | 2 | 932 | 406 | 132 | 65 | - | 1 | 1 324 |
| 2014. július | 599 | - | 879 | 377 | 103 | 92 | - | - | 1 878 |
| Medián 2009-2013 | 690 | 4 | 714 | • | 34 | 91 | 3 | 1 | 1 844 |

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

(•) Nincs adat - No data available

Készült: 2015.08.06.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

| Tertlet | Legionel- losis | Meningitis purulenta | Meningitis serosa | Enceph. infectiosa | Lyme-kór | Listeriosis | Lepto- spirosis | Omitihosis | Tularemia | Toxo- plasmosis |
|------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|----------|-------------|--------------------|------------|-----------|--------------------|
| Budapest | 1 | 6 | 1 | - | 52 | - | - | - | - | 3 |
| Baranya | 5 | 1 | - | - | 4 | - | - | 1 | - | - |
| Bacs-Kiskun | - | 5 | - | - | 4 | - | - | - | 1 | 3 |
| Bekés | - | - | - | 1 | 6 | - | - | - | 2 | - |
| Borsod-A.-Z. | - | 1 | 1 | 1 | 20 | - | - | - | - | 1 |
| Csongrád | 1 | 3 | 1 | - | 22 | - | - | - | - | - |
| Fejér | - | 1 | - | 2 | 13 | - | - | - | - | - |
| Győr-M.-S. | - | - | - | 2 | 5 | - | - | - | - | - |
| Hajdu-Bihar | 1 | 2 | 1 | - | 17 | 1 | - | - | - | 2 |
| Heves | - | - | 2 | - | 5 | - | - | - | - | 1 |
| Jász-N.-Sz. | - | - | - | 1 | 10 | - | - | - | - | 1 |
| Komárom-E. | - | 1 | - | - | 16 | - | - | - | - | 1 |
| Nógrád | - | - | - | - | 58 | - | - | - | - | 2 |
| Pest | 1 | - | 1 | 2 | 37 | 1 | - | 1 | - | 1 |
| Somogy | - | - | - | 1 | 14 | - | - | - | - | - |
| Szabolcs-Sz.-B. | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | 3 |
| Tolna | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Vas | - | - | 1 | 1 | 10 | - | - | - | 1 | - |
| Veszprém | - | 1 | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| Zala | - | - | - | 1 | 10 | - | - | - | 1 | - |
| Összesen | 9 | 21 | 8 | 12 | 310 | 2 | - | 2 | 5 | 18 |
| 2014. július | 5 | 12 | 4 | 8 | 130 | 1 | 2 | 1 | 3 | 5 |
| Medián 2009-2013 | 2 | 16 | 6 | 23 | 436 | 1 | - | 1 | 2 | 7 |

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

(●) Nincs adat - No data available

Készült: 2015.08.06.

TÁJÉKOZTATÁS ENGEDÉLYEZETT FERTŐTLENÍTŐSZEREKRŐL

| A fertőtlenítőszer neve | Forgalmazó (neve, címe) | Hatóanyag | Felhasználási terület | Alkalmazási koncentráció | Behatási idő | Antimikrobiális spektrum |
|---|--|---|---|--|--------------|------------------------------|
| Aljo klóros tisztítószer | Kemobil Zrt. 2890 Tata, Agostyáni út 81. | nátrium-hipoklorit | felületfertőtlenítés | 2,5% | 10 perc | B, F |
| ARO Fehérítő- és Fertőtlenítőszer Citrus/Fenyő | Metro Kereskedelmi Kft. 2041 Budaörs, Budapark, Keleti 3. | nátrium-hipoklorit | szaniter helyiségek fertőtlenítésére | cc. | 5 perc | B, F |
| Bio Hand Sept fertőtlenítő kéztisztító | Bio Man Kft. 1036 Budapest, Szőlő u. 70. | alkil-dimetil-benzil- ammónium-klorid | fertőtlenítő kézmosásra | cc. (3-5 ml) | 1 perc | B, F |
| Bio Hand Sept fertőtlenítő kéztisztító | Szeitz Jánosné egyéni vállalkozó 6343 Miske, Béke u. 16. | alkil-dimetil-benzil- ammónium-klorid | fertőtlenítő kézmosásra | cc. (3-5 ml) | 1 perc | B, F |
| Bradoclean felületfertőtlenítő koncentrátum | Florin Zrt. 6725 Szeged, Kenyérgyári út 5. | polihexametilén- biguanid-hidroklorid és hexametilén- diamin polimer, glutaráldehid | mosható felületek fertőtlenítésére | 1% | 30 perc | B, F, V |
| | | | | 0,5% | 40 perc | |
| | | | | 0,25%; Ezt az oldatot műtőkben, intenzív o., transzplan- tációs egységben, fertőző- és TBC o.-on nem lehet alkalmazni. | 60 perc | |
| Bradoclear aldehidmentes felületfertőtlenítő koncentrátum | Florin Zrt. 6725 Szeged, Kenyérgyári út 5. | benzalkónium-klorid, polihexametilén- biguanid-hidroklorid és hexametilén- diamin polimer | mosható felületek fertőtlenítésére | 1% | 20 perc | B(MRSA), F, T, V(HBV/HIV) |
| | | | | 0,5% | 40 perc | |
| | | | | 0,25% | 60 perc | |
| | | | | T: 1% | 30 perc | |
| | | | | T: 0,5% | 60 perc | |

| A fertőtlenítőszer neve | Forgalmazó (neve, címe) | Hatóanyag | Felhasználási terület | Alkalmazási koncentráció | Behatási idő | Antimikrobiális spektrum |
|--|---|--|---|--------------------------|----------------------------------|---|
| Brado Club penészölő szer | Florin Zrt. 6725 Szeged, Kenyérgyári út 5. | nátrium-hipoklorit | vizes helyiségek penészmentesítése | cc. | 20 perc | B, F |
| Bradolife fertőtlenítő fojékony szappan | Florin Zrt. 6725 Szeged, Kenyérgyári út 5. | klórhexidin-diglükonát | higiénés kézmosásra | cc. (kb. 3 ml) | 30 mp; V: 1 perc | B(MRSA), F, V |
| Bradolife fertőtlenítő gél | Florin Zrt. 6725 Szeged, Kenyérgyári út 5. | etanol | higiénés kézfertőtlenítésre | cc. (kb. 5 ml) | 30 mp; V, T: 2*1 perc | B(MRSA), F, V, T |
| Bradolife fertőtlenítő kendő | Florin Zrt. 6725 Szeged, Kenyérgyári út 5. | benzalkónium-klorid, etanol | kézfertőtlenítés felületfertőtlenítés | cc. cc. | 30 mp 5 perc | B(MRSA), F, T, V/HSV/HIV inaktíváló hatású is) |
| Bradosept | Florin Zrt. 6725 Szeged, Kenyérgyári út 5. | 2-propanol, polihexametilén- biguanid-hidroklorid és hexametilén- diamin polimer | alkoholálló felületek fertőtlenítésére | cc. | 5 perc | B(MRSA), F, T, V/HSV/HIV inaktíváló hatású is) |
| DoctorCare | Sirenex Kereskedelmi, Tanácsadó és Szolgáltató Kft. 2095 Pilisszántó, Orosdy út 14. | alkil-dimetil-benzil- ammonium-klorid | felületfertőtlenítés | cc. | 5 perc | B |
| Hypo | Hip-Tom Kft. 6034 Helvécia, Korhánkői dűlő 10. | nátrium-hipoklorit | klórálló felületek fertőtlenítésére | 2% | 20 perc | B, F |
| INNO-SEPT | INNOVENG 1 Kft. 1114 Budapest, Szabolcska Mihály u. 5. | didecil-dimetil- ammonium-klorid | fertőtlenítő kézmosásra | cc. (kb. 3 ml) | 30 mp; szelektív V: 2 perc | B(MRSA), F, T, szelektív V (burkos vírusokra) |

| A fertőtlenítőszer neve | Forgalmazó (neve, címe) | Hatóanyag | Felhasználási terület | Alkalmazási koncentráció | Behatási idő | Antimikrobiális spektrum |
|---|---|---|------------------------------------|--------------------------|---|---|
| LILLA-SEPT | INNOVENG 1 Kft. 1114 Budapest, Szabolcska Mihály u. 5. | didecil-dimetil-ammónium-klorid | fertőtlenítő kézmosásra | cc. (kb. 3 ml) | 30 mp; szelektív V: 2 perc | B (MRSA), F , T , szelektív V (burkos vírusokra) |
| Maxibrill fertőtlenítő hatású klóros tisztítószer | Kemobil Zrt. 2890 Tata, Agostyáni út 81. | nátrium-hipoklorit | felületfertőtlenítés | 2,5% | 10 perc | B , F |
| Penta Handsept kézfertőtlenítő szappan | PentaClean Kft. 2049 Diósd, Vadrózsa u. 21. | didecil-dimetil-ammónium-klorid | fertőtlenítő kézmosásra | cc. (3-5 ml) | 1 perc | B , F |
| Ria Sept kézfertőtlenítő szer | KERESE BT. 2225 Üllő, Hatháza út 3. | kvaterner ammónium vegyületek, benzyl C12-C16 alkildimetil, kloridok | fertőtlenítő kézmosásra | cc. | 1 perc | B , F , T , szelektív V |
| SANISEPT-QUICK | Molar Chemicals Kft. 2314 Halásztelek, Árpád u. 1. | didecil-dimetil-ammónium-klorid, alkil-benzil-dimetil-ammónium klorid | mosható felületek fertőtlenítésére | B , F : 1% | 30 perc | B , F , szelektív V(burkos vírusokra) |
| | | | | szelektív V: 7,5% | 1 perc | |
| | | | | szelektív V: 3% | 30 perc | |
| Sanytol fertőtlenítő konyhai zsíroló tisztítószer | Marca-Ceys Magyarország Kft. 2040 Budaörs, Gyár út 2. | didecil-dimetil-ammónium-klorid | felületfertőtlenítés | cc. | B , szelektív V: 5 perc; B , F , szelektív V: 15 perc | B , F , szelektív V |

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. Milassin Márta osztályvezető, Ferencz Zsuzsanna biológus, OEK Dezinfekciós osztály

HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2015. augusztus 3-9.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a 31. hetinél kétharmadával több **salmonellosis** adatai kerültek be a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, 30-40%-kal több esetet jelentettek, mint a korábbi évek azonos hetében. Az ismert szerotípusú megbetegedések 77%-át **S.Enteritidis** okozta, az esetek 85%-át a járványügyi szakemberek jelenleg sporadikusnak minősítik. A **campylobacteriosis** bejelentések száma harmadával haladta meg az előző héten regisztráltat, a betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a megelőző évek hasonló időszakában. Mind a két betegség tekintetében Csongrád megyében és a fővárosban regisztrálták a legtöbb bejelentést.

Harmadával több **rotavírus-gastroenteritis-t** jelentettek, mint a tavalyi év 32. hetében. A legnagyobb számban Csongrád megyében észlelték a betegség előfordulását.

A 32. héten **közösségi** illetve **területi gastroenteritis-járványról** nem érkezett jelentés.

A héten **28 akut vírushepatitis-t** regisztráltak, fele annyit, mint az előző héten. A tünetegyüttes ritkábban fordult elő, mint a tavalyi év 32. hetében (37). 17 megbetegedést (61%) a **hepatitis A vírus** okozott, e megbetegedéseket nyolc területen észlelték, a legtöbbet (8) Borsod-Abaúj-Zemplén megyében. **Nagykőrösön** (Pest megye, lakosságszám 24 000 fő) a 24-31. heti időszakban **kilenc** HAV által okozott megbetegedést regisztráltak a városban területileg elszórtan. A megbetegedések minden korosztályt érintettek, a legtöbb beteg tekintetében járványügyi kapcsolatot nem sikerült felderíteni. A megbetegedettek családi és munkahelyi környezetében augusztus 10-ig 62 felnőtt és 25 gyermek részesült hepatitis A elleni védőoltásban. A héten regisztrált többi fertőző májgyulladást **hepatitis B vírus** (3), **HCV** (2) illetve **HEV** (5) okozta.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** és a **varicella** járványügyi helyzete a nyári szezonnak megfelelően, kedvezően alakult. A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül **egy morbilli** gyanúja került a nyilvántartásba: a betegség ellen nem oltott,

négyéves külföldi gyermeknél Németországból érkezését követően jelentkeztek a kanyaróra jellemző tünetek, de a virológiai vizsgálat kizárta a klinikai diagnózist. Egy 40 éves nőbetegnél a **rubeola** gyanúja merült fel, az eset mikrobiológiai kivizsgálása megkezdődött.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül **tíz meningitis purulenta** megbetegedést regisztráltak, a kórokozó még csak egy esetben ismert (**S.agalactiae**). A héten jelentett négy **serosus meningitis** és a három **encephalitis infectiosa** esetében még nem sikerült tisztázni az etiológiát.

Gyakoribbá vált a **Lyme-kór** előfordulása (58) az előző hetihez képest, a regisztrált betegek száma nem lépte túl a 2009-2013. éveket jellemző középpértéket. 22 bejelentés Budapestről érkezett.

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

32/2015. sz. heti jelentés (weekly report)

2015.08.03 - 09.

| Betegség Disease | 32. hét (week) | | | 1 - 32. hét (week) | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------|--------|---------------------|
| | 2015.08.03 - 2015.08.09. | 2014.08.04 - 2014.08.10. | Medián 2009-2013 | 2015. | 2014. | Medián 2009-2013 |
| Typhus abdominalis | - | - | - | - | 1 | - |
| Paratyphus | - | - | - | - | 1 | - |
| Botulizmus | - | - | - | 12 | 7 | 4 |
| Salmonellosis | 206 | 155 | 144 | 3 049 | 2 848 | 2 783 |
| Dysenteria | 2 | - | 1 | 15 | 5 | 30 |
| Pathogen E.coli által okozott megbet. | 1 | ● | ● | 68 | ● | ● |
| Campylobacteriosis | 259 | 171 | 147 | 5 285 | 5 000 | 3 409 |
| Yersiniosis | - | - | 1 | 20 | 41 | 47 |
| Rotavírus-gastroenteritis | 79 | 58 | ● | 6 370 | 6 242 | ● |
| Hepatitis infectiosa | 28 | 37 | 14 | 947 | 778 | 242 |
| Poliomyelitis | - | - | - | - | - | - |
| Acut flaccid paralysis | - | - | - | 6 | 8 | 7 |
| Diphtheria | - | - | - | - | - | - |
| Pertussis | - | - | - | 11 | 13 | 16 |
| Scarlatina | 9 | 9 | 12 | 1 695 | 1 709 | 1 882 |
| Morbilli | 1 | - | - | 1 | 2 | 2 |
| Rubeola | 1 | - | 1 | 10 | 3 | 11 |
| Parotitis epidemica | - | 1 | 1 | 14 | 19 | 29 |
| Varicella | 80 | 229 | 125 | 33 723 | 25 016 | 30 187 |
| Legionellosis | 3 | 1 | 2 | 53 | 26 | 23 |
| Meningitis purulenta | 10 | 5 | 3 | 182 | 145 | 161 |
| Meningitis serosa | 4 | 3 | 5 | 60 | 46 | 44 |
| Encephalitis infectiosa | 3 | 1 | 2 | 57 | 45 | 72 |
| Creutzfeldt-J. betegség | - | - | 1 | 24 | 9 | 17 |
| Lyme-kór | 58 | 35 | 63 | 795 | 389 | 985 |
| Listeriosis | 1 | 1 | 1 | 29 | 29 | 8 |
| Brucellosis | - | - | - | - | - | - |
| Leptospirosis | - | 3 | - | 8 | 7 | 5 |
| Ornithosis | - | 1 | - | 22 | 32 | 11 |
| Q-láz | 1 | - | 1 | 31 | 35 | 29 |
| Tularemia | 1 | 1 | - | 53 | 17 | 19 |
| Tetanus | - | - | - | - | - | 2 |
| Hantavírus-nephropathia | - | - | ● | 3 | 2 | ● |
| Vírusos haemorrh. láz* | 1 | - | ● | 8 | 6 | ● |
| Malária* | - | - | - | 9 | 8 | 4 |
| Toxoplasmosis | - | 2 | 2 | 125 | 55 | 58 |

(+) 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: 2015.08.11.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

32/2015. sz. heti jelentés (weekly report)

2015.08.03 - 09.

| Territory | Salmone- lisis | Campylo- bacteriosis | Rotavirus- gastroenteritis | Hepatitis infectiosa | Scarlatina | Varicella | Rubeola | Meningitis purulenta | Meningitis serosa | Enceph. infectiosa | Lyme-kór |
|---------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|-----------|---------|-------------------------|----------------------|-----------------------|----------|
| Budapest | 27 | 43 | 5 | 5 | 1 | 4 | - | 5 | 2 | 1 | 22 |
| Baranya | 4 | 6 | - | 2 | 1 | 3 | - | 1 | - | - | 1 |
| Bács-Kiskun | 20 | 21 | 6 | 3 | - | 12 | - | - | - | - | 1 |
| Békés | 11 | 4 | 2 | 2 | - | 4 | - | - | - | - | 1 |
| Borsod-A.-Z. | 4 | 13 | 5 | 10 | - | 3 | - | 2 | - | - | 1 |
| Csongrád | 28 | 34 | 13 | 1 | - | 3 | - | - | - | - | 4 |
| Fejér | 18 | 9 | 3 | 1 | 1 | 6 | - | - | 1 | - | - |
| Győr_M.-S. | 12 | 22 | 6 | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 |
| Hajdú-Bihar | 14 | 14 | 7 | - | 6 | 3 | - | - | - | - | 3 |
| Heves | 1 | 5 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 |
| Jász-N.-Sz. | 5 | 6 | 3 | - | - | 7 | - | - | - | - | - |
| Komárom-E. | 5 | 11 | 2 | - | - | 3 | - | - | - | - | 1 |
| Nógrád | 5 | 1 | 3 | - | - | 8 | - | - | - | - | 7 |
| Pest | 22 | 29 | 6 | 1 | - | 5 | 1 | 1 | - | 1 | 5 |
| Somogy | 4 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| Szabolcs-Sz.-B. | 10 | 18 | 1 | 1 | - | 4 | - | - | - | - | - |
| Tolna | 9 | 4 | 7 | - | - | 2 | - | - | - | - | 1 |
| Vas | - | 2 | 4 | - | - | 9 | - | - | - | - | 2 |
| Veszprém | 5 | 13 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 1 |
| Zala | 2 | 2 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| Összesen (Total) | 206 | 259 | 79 | 28 | 9 | 80 | 1 | 10 | 4 | 3 | 58 |
| Előző hét (Previous week) | 122 | 191 | 72 | 28 | 10 | 171 | 1 | 4 | 1 | - | 52 |

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

(*) Importált esetek - Imported cases

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

A statisztika készítés ideje: 2015.08.11.

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. Kurcz Andrea

Technikai szerkesztő:

Báder Mariann

ÁNTSZ OTH Nyomda

Nyomdavezető: Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)