

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

| | |
|---|-----|
| Szexuális úton terjedő fertőzések Magyarország, 2012. III. negyedév | 557 |
| Tájékoztatás igazoltan veszett állatokról | 563 |
| Fertőző betegségek adatai | 564 |

HAZAI INFORMÁCIÓ

SZEXUÁLIS ÚTON TERJEDŐ FERTŐZÉSEK – MAGYARORSZÁG, 2012. III. NEGYEDÉV

2012. július-szeptember között a bőr- és nemibeteg-gondozó hálózat összesen 184 **syphilis** megbetegedést jelentett az Országos Epidemiológiai Központ Járványügyi osztályának, **17%-kal többet**, mint az előző év harmadik negyedévében (**1. sz. táblázat**). Ebben a negyedévben a férfiak körében diagnosztizáltak a fertőzések több mint háromnegyedét (**1. sz. ábra**).

A korai fertőző megbetegedések **60%-át tünetes stádiumban (syphilis I, syphilis II) fedezték fel, 40%-át tünetmentes stádiumban vették nyilvántartásba (syphilis latens recens)**. A bejelentett esetek 60%-át kórismézték a fővárosban (**2. sz. táblázat**), vidéken Bács-Kiskun és Pest megyéből jelentették a legtöbb esetet. A 15-19 éves és a 20-24 éves korosztály kivételével **minden korosztályban több férfit regisztráltak**, mint nőt (**2. sz. ábra**). A férfiaknál a 25-29 korcsoportban és az 50 évnél idősebbek között jelentették a legtöbb esetet. Nőknél a 20-24 éves korcsoport volt a legérintettebb.

Ebben a negyedévben 7 **syphilis latens tarda**-t, egy **egyéb késői syphilis** és egy **neurosyphilis** regisztráltak, **connatalis syphilis** nem került bejelentésre.

2012. harmadik negyedévében 426 **gonorrhoeas fertőzést** jelentettek, **14%-kal többet**, mint az előző év hasonló időszakában. A fertőzések háromnegyedét férfiaknál kórismézték. A bejelentett fertőzések 86%-a urogenitális lokalizációjú, 9%-a multilokális volt. A torokból és a végbélből vett mintákban összesen 22 alkalommal diagnosztizálták a kórokozót. Az esetek 54%-át a fővárosból, 46%-át pedig vidékről jelentették, a legtöbb bejelentés Borsod-Abaúj-Zemplén, Szabolcs-Szatmár-Bereg és Pest megye területéről érkezett. **Minden korcsoportban több férfit diagnosztizáltak, mint nőt.** A férfiaknál a 20-24 és a 25-29 éves korcsoportokban, a nőknél a 20-24 éves korcsoportban regisztráltak a legtöbb fertőzést (**3. sz. ábra**).

Acut urogenitalis chlamydiasissal 297 bejelentés érkezett, **38%-kal több**, mint a 2011. év harmadik negyedévében. A regisztrált fertőzések közel háromnegyedét férfiaknál, egynegyedét nőknél kórismézték.

Ebben a negyedévben **lymphogranuloma venereum, ulcus molle és granuloma inguinale megbetegedés** nem került a nyilvántartásba.

A tájékoztatást adta: dr. Dudás Mária epidemiológus szakorvos
OEK Járványügyi osztály

1. táblázat

A bőr- és nemibeteg-gondozók által bejelentett, szexuális úton terjedő fertőzések megoszlása kórformák és nemek szerint, 2011. és 2012. III. negyedév

| Kórformák | 2012 | | | 2011 | | |
|---|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| | Férfi | Nő | Együtt | Férfi | Nő | Együtt |
| Syphilis összesen | 142 | 42 | 184 | 108 | 49 | 157 |
| Syphilis connatalis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Syphilis I. recens symptomatica | 51 | 7 | 58 | 32 | 4 | 36 |
| Syphilis II. recens symptomatica | 37 | 11 | 48 | 28 | 12 | 40 |
| Syphilis latens recens | 45 | 24 | 69 | 40 | 20 | 60 |
| Syphilis cardiovascularis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Neurosyphilis | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Egyéb késői syphilis | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Syphilis latens tarda | 7 | 0 | 7 | 8 | 12 | 20 |
| Egyéb syphilises megbetegedések | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gonorrhoea összesen | 323 | 103 | 426 | 288 | 86 | 374 |
| Urogenitalis gonorrhoea | 290 | 76 | 366 | 266 | 71 | 337 |
| A torok gonorrhoeas fertőzése | 7 | 12 | 19 | 4 | 3 | 7 |
| A végbél gonorrhoeas fertőzése | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 5 |
| Gonorrhoeas fertőzés k.m.n. | 25 | 13 | 38 | 14 | 11 | 25 |
| Lympho.ven./Ulcus molle/Gran.inguin. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Acut urogenitalis chlamydiasis | 209 | 88 | 297 | 152 | 64 | 216 |

2. táblázat
A bőr- és nemibeteg-gondozók által bejelentett, szexuális úton terjedő fertőzések területi megoszlása, 2012. július - szeptember

| Térség | Sy. connat. | Sy.I. | Sy.II. | Sy. latens recens | Sy. cardio-vasc. | Neuro-sy. | Egyéb késői sy. | Sy. latens tarda | Egyéb sy. | Sy. együtt | Uro-gen. go. | Torok go. | Végbél go. | Go. k.m.n. | Go. Együtt | Gran. inguin | Acut urogen. chlamydl. |
|-------------------|-------------|-------|--------|-------------------|------------------|-----------|-----------------|------------------|-----------|------------|--------------|-----------|------------|------------|------------|--------------|------------------------|
| Budapest | - | 35 | 31 | 38 | - | 1 | 1 | 3 | - | 109 | 217 | 5 | 2 | 7 | 231 | - | 142 |
| Baranya | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 3 | - | - | 13 | 16 | - | 6 |
| Bács-Kiskun | - | 12 | 1 | 4 | - | - | - | - | - | 17 | 9 | - | - | - | 9 | - | 12 |
| Békés | - | - | 2 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 4 | - | - | - | 4 | - | 1 |
| Borsod-A.-Z. | - | 2 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | 6 | 24 | 3 | - | 3 | 30 | - | 41 |
| Csongrád | - | 2 | 4 | 1 | - | - | - | - | - | 7 | 6 | - | - | 2 | 8 | - | 5 |
| Fejér | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | 4 | 5 | - | - | - | 5 | - | 3 |
| Győr-M.-S. | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 10 | 3 | - | - | 13 | - | 3 |
| Hajdú-Bihar | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 2 | - | 4 | 14 | - | - | - | 14 | - | 16 |
| Heves | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 5 | - | - | - | 5 | - | 4 |
| Jász-N.-Sz. | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | 1 | - | 4 |
| Komárom-E. | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 9 | - | - | - | 9 | - | 1 |
| Nógrád | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | 0 | - | 1 |
| Pest | - | 3 | 1 | 13 | - | - | - | - | - | 17 | 17 | - | - | 7 | 24 | - | 21 |
| Somogy | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 6 | 1 | - | 3 | 10 | - | 10 |
| Szabolcs-Sz.-B. | - | 1 | - | 4 | - | - | - | - | - | 5 | 23 | 2 | - | - | 25 | - | 10 |
| Tolna | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | 5 | 1 | 3 | 9 | - | 6 |
| Vas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 6 | - | - | - | 6 | - | 7 |
| Veszprém | - | - | 2 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | - | - | - | - | 0 | - | 8 |
| Zala | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | 7 | - | - | - | 7 | - | - |
| Vidék | - | 23 | 17 | 31 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 75 | 149 | 14 | 1 | 31 | 195 | 0 | 155 |
| Összesen | 0 | 58 | 48 | 69 | 0 | 1 | 1 | 7 | 0 | 184 | 366 | 19 | 3 | 38 | 426 | 0 | 297 |
| 2011. VII.-IX. hó | 0 | 36 | 40 | 60 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 157 | 337 | 7 | 5 | 0 | 374 | 0 | 216 |

Jelmagyarázat:

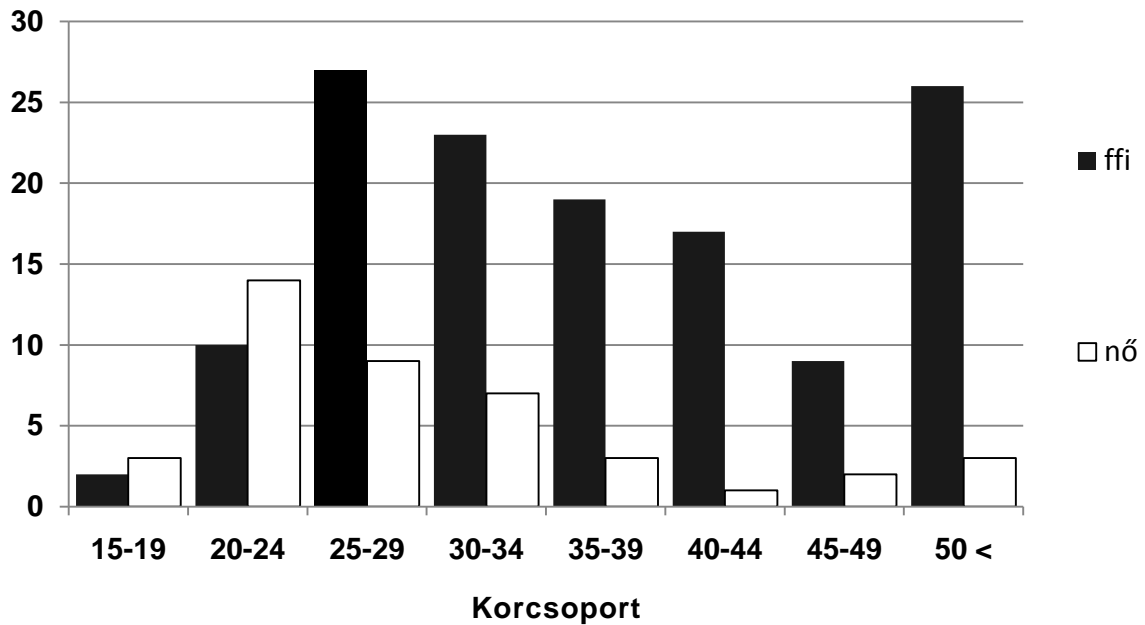
Sy. connat = sypphilis connatalis
 Sy. I. = sypphilis I. recens symptomatica
 Sy. II. = sypphilis II. recens symptomatica
 Sy. latens recens = sypphilis latens recens
 Sy. cardiovasc. = sypphilis cardiovascularis
 Neurosy. = neurosypphilis

Egyéb késői sy. = egyéb késői sypphilis
 Sy. latens tarda = sypphilis latens tarda
 Egyéb sy. = egyéb sypphilises megbet.
Sy. együtt= sypphilis összesen
 Go. = gonorrhoea
 Torok go. = torok gonorrhoeas fert.

Végbél go. = végbél gonorrhoeas fert.
 Go. k.m.n. = gonorrhoeas fert. k.m.n.
Go. együtt= gonorrhoea összesen
 Gran.inguin. = granuloma inguinale
 Lympho. ven. = lymphogranuloma venereum
 Acut. urogen. chlamydl. = acut urogenitalis chlamydiasis

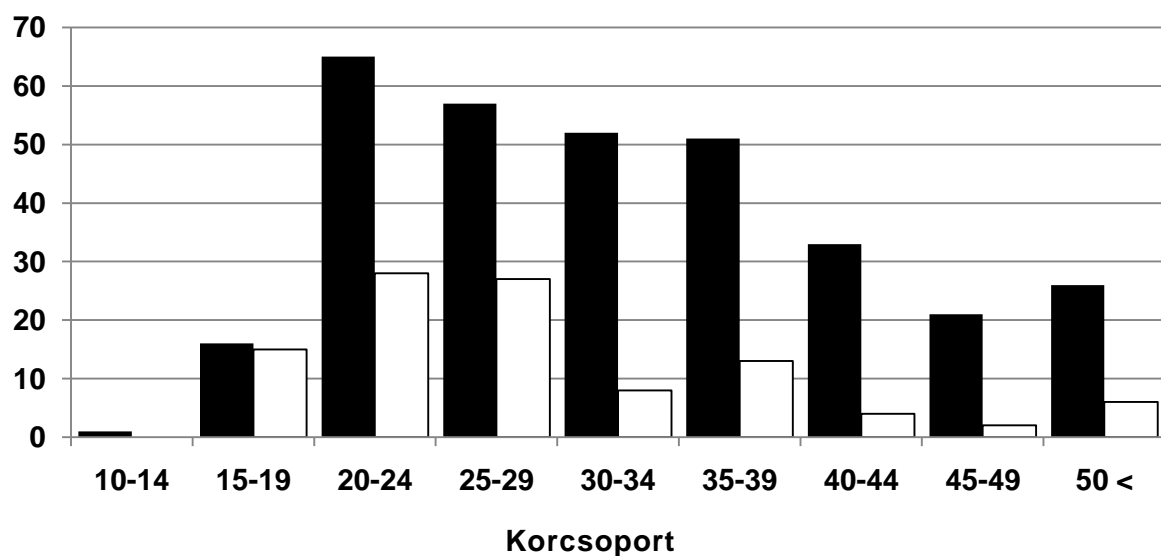
1. ábra

A bőr- és nemibeteg-gondozók által bejelentett korai fertőző syphilis esetek kor és nem szerint, 2012. III. negyedév



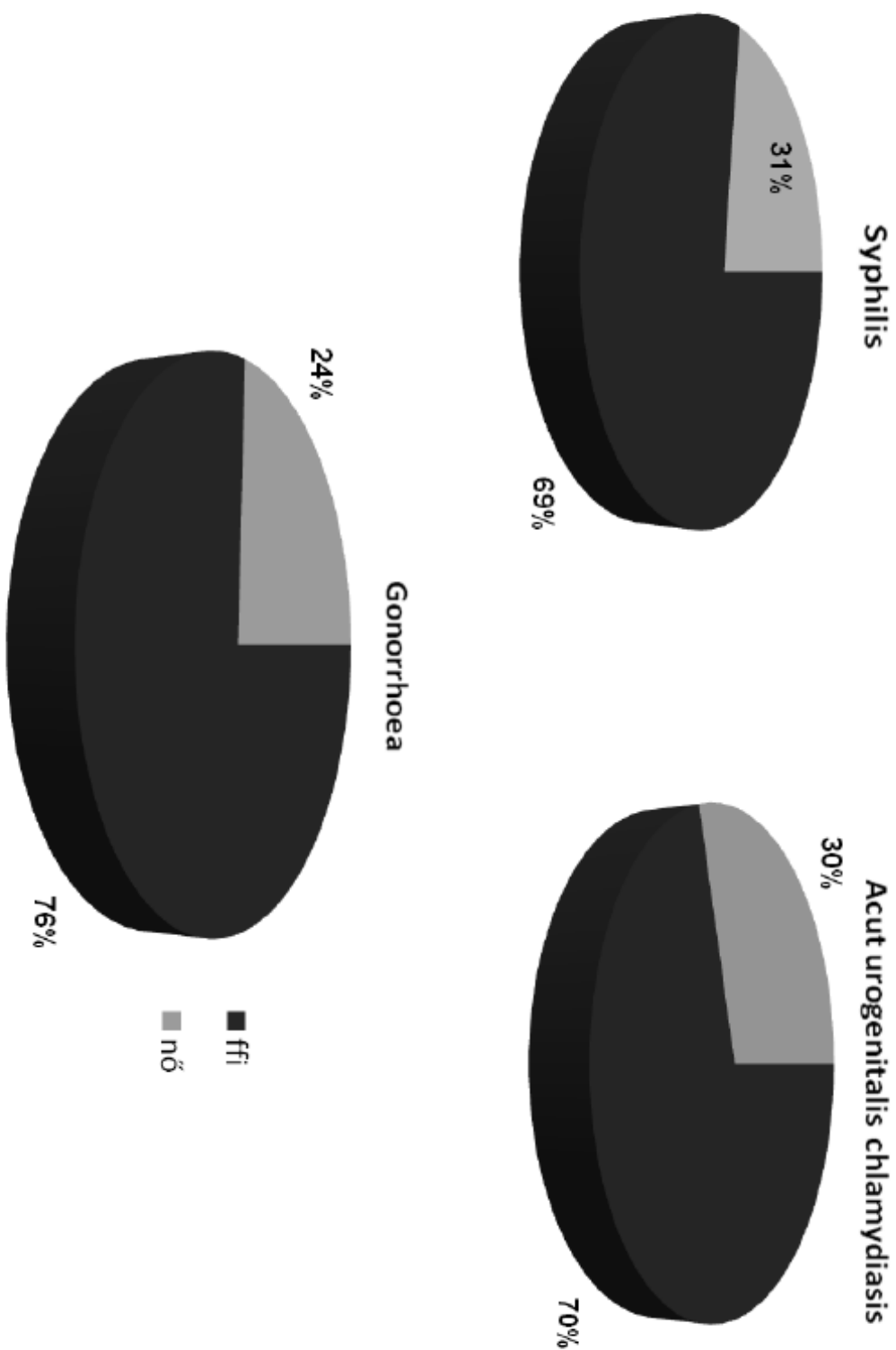
2. ábra

A bőr- és nemibeteg-gondozók által bejelentett gonorrhoea esetek kor és nem szerint, 2012. III. negyedév



3. sz. ábra

A bőr- és nemibeteg-gondozók által bejelentett,
szexuális úton terjedő fertőzések megoszlása nemek szerint, 2012. III. negyedév



TÁJÉKOZTATÁS IGAZOLTAN VESZETT ÁLLATOKRÓL

Laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatok
megyéenkénti bontásban
2012. január 1 – november 30-ig

| Terület | Január 01. – október 31. | November | Összesen |
|-----------------------|-----------------------------|----------|----------|
| Baranya | - | - | - |
| Bács-Kiskun | - | - | - |
| Békés | - | - | - |
| Borsod-A.-Z. | - | - | - |
| Csongrád | - | - | - |
| Fejér | - | - | - |
| Győr-Moson- Sopron | - | - | - |
| Hajdú-Bihar | - | - | - |
| Heves | - | - | - |
| Jász-N.-Sz. | - | - | - |
| Komárom-E. | - | - | - |
| Nógrád | - | - | - |
| Pest | - | - | - |
| Somogy | - | - | - |
| Szabolcs-Sz.-B. | - | - | - |
| Tolna | - | - | - |
| Vas | - | - | - |
| Veszprém | - | - | - |
| Zala | - | - | - |
| Budapest | 1 denevér | - | 1 |
| Összesen | 1 | - | 1 |

A tájékoztatást adta: OEK Járványügyi osztály

Forrás: Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Állategészségügyi Diagnosztikai Igazgatósága, Budapest

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2012. november 26. és december 2.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A **bejelentett enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **salmonellosisok** száma mérsékelten csökkent az előző hetihez képest, azonban így is közel másfélszer több esetet regisztráltak, mint a korábbi évek azonos hetében. Az esetek 96%-a sporadikusan fordult elő, a legtöbb megbetegedést a főváros mellett Csongrád megyéből jelentették. A **campylobacteriosis** bejelentések száma nem változott lényegesen az előző hetihez képest, másfélszer több eset került a nyilvántartásba, mint az előző évek megfelelő hetét jellemző medián értéke. A megbetegedések negyedét a fővárosban és Csongrád megyében diagnosztizálták.

A héten 44 **rotavírus-gastroenteritis**-t regisztráltak, így az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma 4 172-re emelkedett. Az esetek 15 területen, közel egyenletesen fordultak elő.

A hét során hét közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek. Egy norovírus-járványban a betegek száma meghaladta a 30 főt.

| Terület | Közösség/ terület | Járvány kezdet | Exponáltak | Betegek | Kórházba n ápoltak | Etiológia |
|------------|----------------------|-------------------|------------|---------|-----------------------|-------------|
| | | | száma | | | |
| Budapest | kórház | 11.27. | 22 | 4 | . | C.difficile |
| Budapest | kórház | 11.29. | 518 | 28 | . | calicivírus |
| Budapest | idősothton | 11.23. | 125 | 36 | 0 | calicivírus |
| Győr-M.-S. | kórház | 11.09. | 57 | 3 | . | C.difficile |
| Komárom-E. | óvoda | 11.17. | 249 | 15 | 0 | ismeretlen |
| Somogy | gyermek- otthon | 11.22. | 37 | 11 | 0 | ismeretlen |
| Vas | óvoda | 11.21. | 58 | 14 | 0 | calicivírus |

Az előző heti 18 **akut vírushepatitis** regisztrálását követően a 48. héten **25 új esetről** érkezett jelentés. 17 betegnél **hepatitis A** megbetegedést diagnosztizáltak, szemben a korábbi évek azonos hetét jellemző 1-2 HAV okozta megbetegedéssel. Az év eleje óta nyilvántartásba vett hepatitis A megbetegedések száma másfélszerese volt a kumulatív medián értékének, és közel négyszerese a tavalyi év 1-48. hetében regisztrált esetszámnak.

13 hepatitis A esetet Budapesten, két megbetegedést Pest, egy-egy esetet Heves és Jász-Nagykun-Szolnok megyében észleltek. A hepatitis A megbetegedések túlnyomó többségét (13 eset) sporadikusnak minősítették, négy megbetegedés a budapesti területi járványhoz kapcsolódik. További két-két megbetegedést **HBV**- illetve **HCV**-fertőzés okozott, három heveny májgyulladásért a **HEV** a felelős.

A légúti fertőző megbetegedések száma az előző hetinek a duplájára emelkedett, a **scarlatina** és a **varicella** járványügyi helyzete összességében kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában. A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül két, járványügyi kapcsolatban lévő **pertussis**-gyanúról érkezett jelentés: az egyéves Pest megyei gyermeknél a szerológiai vizsgálatok már megerősítették a klinikai diagnózist, a gyermek apjánál még nem zárult le a laboratóriumi vizsgálat. Egy **mumpsz**-gyanú került a nyilvántartásba a héten, a román állampolgárságú négyéves gyermeknél a klinikai diagnózist alátámasztó vagy elvető mikrobiológiai vizsgálatok megkezdődtek.

Az idegrendszeri fertőző betegségek körében négy **gennyes meningitist** jelentettek, egy 32 és egy 46 éves beteg tüneteire a **S.pneumoniae** a felelős, a fennmaradó két esetben az etiológia még nem tisztázott. A három **meningitis serosa** közül két Heves megyei megbetegedést **enterovírus** okozott, az azonos óvodába járó két gyermek néhány nap különbséggel betegedett meg.

A **Lyme-kór** megbetegedések száma az előző hetinek közel a háromszorosára emelkedett, másfél-kétszer több esetet regisztráltak, mint a korábbi évek azonos hetében. A legtöbb bejelentés (16) Fejér megyéből érkezett.

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

48/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012.11.26. - 2012.12.02.)

| Betegség Disease | 48. hét (week) | | | 1 - 48. hét (week) | | |
|--|----------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|--------|---------------------|
| | 2012.11.26- 2012.12.02. | 2011.11.28- 2011.12.04. | Medián 2006-2010 | 2012. | 2011. | Medián 2006-2010 |
| Typhus abdominalis | - | - | - | * 1 | * 1 | - |
| Paratyphus | - | - | - | * 1 | - | 1 |
| Botulizmus | - | - | - | 4 | 6 | 4 |
| Salmonellosis | 143 | 100 | 107 | # 5432 | # 5435 | 5325 |
| Dysenteria | - | * 1 | 3 | # 37 | # 46 | 78 |
| Patogen E. coli | 3 | ● | ● | 52 | ● | ● |
| Campylobacteriosis | 194 | 109 | 133 | # 5715 | # 5082 | 4787 |
| Yersiniosis | 2 | 2 | 1 | 52 | # 82 | 42 |
| Rotavírus-gastroenteritis ¹ | 44 | ● | ● | 4172 | ● | ● |
| Hepatitis infectiosa | 25 | 7 | 11 | # 521 | # 329 | 418 |
| AIDS | 8 | - | - | 39 | 32 | 21 |
| Poliomyelitis | - | - | - | - | - | - |
| Acut flaccid paralysis | 1 | - | - | 15 | 7 | 14 |
| Diphtheria | - | - | - | - | - | - |
| Pertussis | 2 | - | - | 7 | 11 | 34 |
| Scarlatina | 87 | 100 | 74 | 2507 | 2719 | 3082 |
| Morbilli | - | - | - | # 14 | - | 5 |
| Rubeola | - | - | - | 19 | # 15 | 18 |
| Parotitis epidemica | 1 | - | 1 | # 36 | 48 | 84 |
| Varicella | 687 | 683 | 771 | # 30987 | 37171 | 39391 |
| Legionellosis | 2 | 1 | - | 40 | # 42 | 22 |
| Meningitis purulenta | 4 | 8 | 3 | # 241 | 233 | 219 |
| Meningitis serosa | 3 | 2 | 1 | 101 | 67 | 89 |
| Encephalitis infectiosa | 1 | 4 | 2 | 89 | 83 | 126 |
| Creutzfeldt-J. betegség | 1 | - | - | 27 | 29 | 23 |
| Lyme-kór | 41 | 26 | 18 | 1482 | 1629 | 1661 |
| Listeriosis | - | - | - | 10 | 9 | 12 |
| Brucellosis | - | - | - | - | - | 1 |
| Leptospirosis | - | - | - | 11 | 14 | 20 |
| Ornithosis | 1 | - | - | 31 | 30 | 22 |
| Q-láz | - | - | - | 37 | 42 | 17 |
| Tularemia | - | 1 | - | 25 | 23 | 37 |
| Tetanus | - | - | - | 5 | 4 | 4 |
| Hantavírus-nephropathia | - | ● | ● | 8 | ● | ● |
| Vírusos haemorrh. láz* | - | ● | ● | 2 | ● | ● |
| Malária | - | - | - | # 6 | # 9 | 8 |
| Toxoplasmosis | - | 2 | 2 | 84 | # 117 | 97 |

(+) 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: 2012.12.04.

EMBERI ERŐRRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

48/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012.11.26.-2012.12.02.)

| Terület Territory | Salmonel- losis | Campylo- bacteriosis | Rotavírus- gastroenteritis | Hepatitis infectiosa | Scarlatina | Varicella | Rubeola | Meningitis purulenta | Meningitis serosa | Enceph. infectiosa | Lyme- kór |
|--------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|------------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|
| Budapest | 17 | 32 | 1 | 16 | 39 | 104 | - | 1 | - | 1 | 1 |
| Baranya | 3 | 10 | - | - | 7 | 14 | - | - | - | - | - |
| Bács-Kiskun | 13 | 14 | 7 | 1 | 3 | 6 | - | - | - | - | - |
| Békés | 8 | 13 | 4 | - | 6 | 59 | - | - | - | - | - |
| Borsod-A.-Z. | 13 | 21 | - | 1 | 8 | 84 | - | 1 | 1 | - | 2 |
| Csongrád | 16 | 26 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| Fejér | 4 | 10 | 2 | - | 3 | 25 | - | - | - | - | 16 |
| Győr-M.-S. | 8 | 8 | 1 | - | 2 | 39 | - | - | - | - | 1 |
| Hajdú-Bihar | 3 | 7 | 4 | - | 1 | 43 | - | - | - | - | 1 |
| Heves | 1 | 7 | - | 1 | 1 | 24 | - | 2 | - | - | 6 |
| Jász-N.-Sz. | 8 | 5 | 2 | 2 | - | 46 | - | - | - | - | - |
| Komárom-E. | 4 | 2 | - | - | 2 | 12 | - | - | - | - | 2 |
| Nógrád | 8 | 5 | 3 | - | - | 47 | - | - | - | - | - |
| Pest | 5 | 10 | 5 | 2 | 5 | 65 | - | 1 | - | - | 1 |
| Somogy | 2 | 3 | 3 | 1 | - | 15 | - | - | - | - | 4 |
| Szabolcs-Sz.-B. | 6 | 5 | 1 | - | 1 | 10 | - | - | - | - | - |
| Tolna | 5 | 4 | 5 | - | 1 | 19 | - | - | - | - | - |
| Vas | 5 | 5 | 2 | - | 2 | 10 | - | - | - | - | 2 |
| Veszprém | 11 | 5 | - | 1 | 3 | 24 | - | - | - | - | - |
| Zala | 3 | 2 | 3 | - | 3 | 40 | - | - | - | - | 4 |
| Összesen (total) | 143 | 194 | 44 | 25 | 87 | 687 | - | 4 | 3 | 1 | 41 |
| Előző hét (previous week) | 170 | 185 | 79 | 18 | 37 | 318 | - | 3 | 1 | 3 | 15 |

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

A statisztika készítés ideje: 2012.12.04.

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: epiujsag@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: 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.)

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)