

## ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT



Szexuális úton terjedő fertőzések, Magyarország 2012. II. negyedév	385
Hepatitis A megbetegedések halmozódása Budapesten	390
Tájékoztatás szakmai továbbképzésről	392
Fertőző betegségek adatai	393

## Epidemiológiai Információs Hetilap

## HAZAI INFORMÁCIÓ

## SZEXUÁLIS ÚTON TERJEDŐ FERTŐZÉSEK – MAGYARORSZÁG, 2012. II. NEGYEDÉV

2012. április-június között a bőr- és nemibeteg-gondozó hálózat összesen 151 **syphilis** megbetegedést jelentett az Országos Epidemiológiai Központ Járványügyi osztályának, **16%-kal többet**, mint az előző év második negyed- évében (1. táblázat). Ebben a negyedévben a férfiak körében diagnosztizál- ták a fertőzések több mint háromnegyedét (1. ábra).

A korai fertőző megbetegedések **55%-át tünetes stádiumban (syphilis I, syphilis II) fedezték fel, 45%-át tünetmentes stádiumban vették nyilvántartásba (syphilis latens recens)**. A bejelentett esetek felét kórismézték a fővárosban (2. táblázat), vidéken Bács-Kiskun és Pest megyéből jelentették a legtöbb esetet. A 10-14 évesek kivételével **minden korcsoportban több férfi beteget regisztráltak**, mint nőt (2. ábra), a férfiaknál a 25-29 éves kor- csoportban, a nőknél a 30-34 évesek között jelentették a legtöbb esetet.

Ebben a negyedévben 17 **syphilis latens tarda**-t és egy **neurosyphilis** regisztráltak, **connatalis syphilis nem került** bejelentésre.

2012. második negyedévében 381 **gonorrhoeas fertőzést** jelentettek, **16%-kal többet**, mint az előző év hasonló időszakában. A fertőzések közel háromnegyedét férfiaknál kórismézték. A bejelentett fertőzések 83%-a urogenitális lokalizációjú, 9%-a multilokális volt. A torokból és a végbélből vett mintákban összesen 28 alkalommal diagnosztizálták a kórokozót.

Az esetek 56%-át a fővárosból, 44%-át pedig vidékről jelentették, a legtöbb bejelentés Pest, Borsod-Abaúj-Zemplén és Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területéről érkezett. **Minden korcsoportban több a férfi betegek száma, mint nőké,** férfiaknál a 25-29 és a 30-34 éves, nőknél a 20-24 éves korcsoportban regisztrálták a legtöbb fertőzést (3. ábra).

**Acut urogenitalis chlamydiasissal** 247 bejelentés érkezett, 20%-kal több, mint a 2011. év második negyedében. A regisztrált fertőzések közel háromnegyedét férfiaknál, egynegyedét nőknél kórismézték.

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

## 1. táblázat

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

Kórformák	2012 II. n.év			2011. II. n. év		
	Férfi	Nő	Együtt	Férfi	Nő	Együtt
<b>Syphilis összesen</b>	<b>117</b>	<b>34</b>	<b>151</b>	<b>91</b>	<b>39</b>	<b>130</b>
Syphilis connatalis	0	0	0	0	0	0
Syphilis I. recens symptomatica	25	3	28	21	2	23
Syphilis II. recens symptomatica	36	8	44	22	8	30
Syphilis latens recens	46	15	61	36	26	62
Syphilis cardiovascularis	0	0	0	0	0	0
Neurosyphilis	1	0	1	2	0	2
Egyéb késői syphilis	0	0	0	0	0	0
Syphilis latens tarda	9	8	17	10	3	13
Egyéb syphilises megbetegedések	0	0	0	0	0	0
<b>Gonorrhoea összesen</b>	<b>278</b>	<b>103</b>	<b>381</b>	<b>250</b>	<b>77</b>	<b>327</b>
Urogenitalis gonorrhoea	241	76	317	230	62	292
A torok gonorrhoeas fertőzése	9	7	16	8	6	14
A végbél gonorrhoeas fertőzése	8	4	12	6	3	9
Gonorrhoeas fertőzés k.m.n.	20	16	36	6	6	12
<b>Lympho.ven./Ulcus molle/Gran.inguin.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Acut urogenitalis chlamydiasis</b>	<b>182</b>	<b>65</b>	<b>247</b>	<b>146</b>	<b>59</b>	<b>205</b>

2. táblázat

A bőr- és nemibeteg-gondozók által bejelentett, szexuális úton terjedő fertőzések területi megoszlása, 2012. április - június

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. chlamyd.
Budapest	-	16	23	28	-	1	-	9	-	77	172	14	12	15	213	-	137
Baranya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	16	16	-	6
Bács-Kiskun	-	4	2	5	-	-	-	2	-	13	5	-	-	2	7	-	14
Békés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	-	-	1	3	-	1
Borsod-A.-Z.	-	-	4	5	-	-	-	-	-	9	21	2	-	2	25	-	20
Csongrád	-	-	2	1	-	-	-	2	-	5	2	-	-	-	2	-	7
Fejér	-	1	-	2	-	-	-	-	-	3	9	-	-	-	9	-	4
Győr-M.-S.	-	2	-	4	-	-	-	-	-	6	2	-	-	-	2	-	1
Hajdú-Bihar	-	-	3	1	-	-	-	3	-	7	17	-	-	-	17	-	13
Heves	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	3	-	4
Jász-N.-Sz.	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	6	-	3
Komárom-E.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5	-	1
Nógrád	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
Pest	-	2	2	7	-	-	-	1	-	12	37	-	-	-	37	-	12
Somogy	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	-	2
Szabolcs-Sz.-B.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24	-	11
Tolna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7	-	-	-	7	-	1
Vas	-	-	2	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	0	-	2
Veszprém	-	-	2	1	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	1	-	8
Zala	-	-	3	3	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	1	-	-
Vidék	-	12	21	33	0	0	0	8	0	74	145	2	0	21	168	0	110
Összesen	0	28	44	61	0	1	0	17	0	151	317	16	12	36	381	0	247
2011. VI. – IV. hó	0	23	30	62	0	2	0	13	0	130	292	14	9	0	327	0	205

**Jelmagyarázat:**

Sy. connat. = syphilis congenitalis

Sy. I. = syphilis I. recens symptomatologica

Sy. II. = syphilis II. recens symptomatologica

Sy. latens recens = syphilis latens recens

Sy. cardiovasc. = syphilis cardiovascularis

Neurosy. = neurosyphilis

Egyéb késői sy. = egyéb késői syphilis

Sy. latens tarda = syphilis latens tarda

Egyéb sy. = egyéb syphilis megbet.

Sy. együtt = syphilis 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

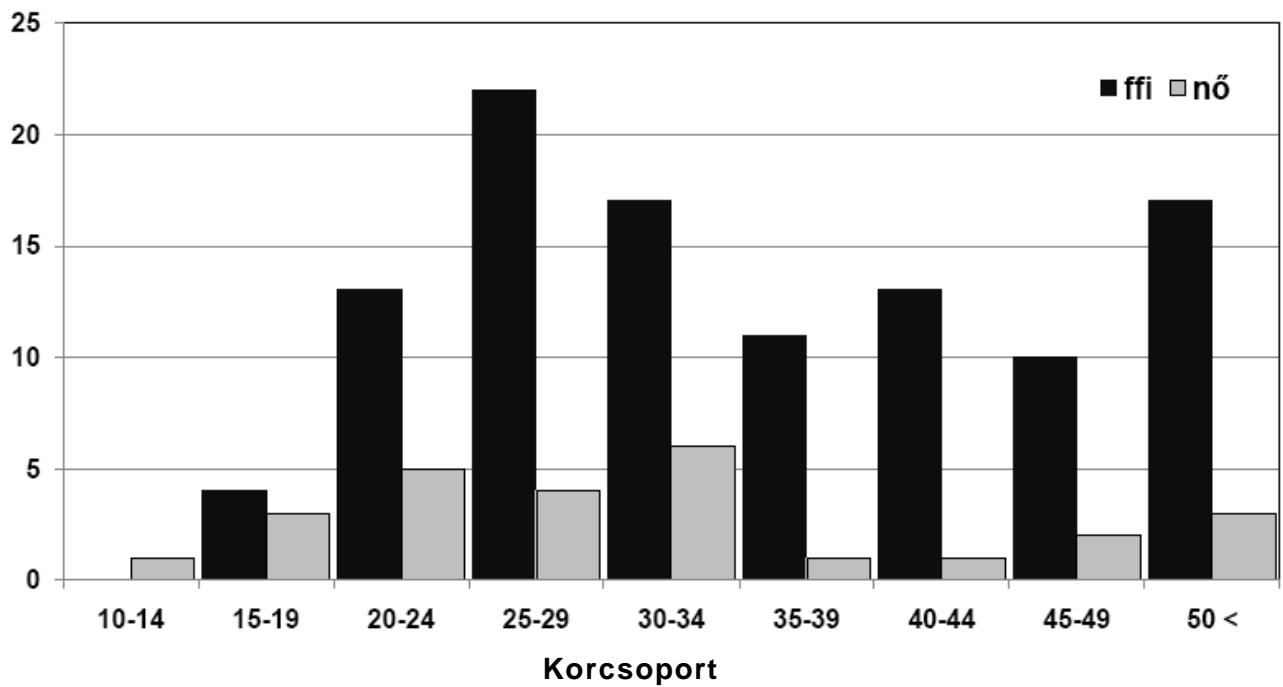
Gran. inguin. = granuloma inguinale

Lympho. ven. = lymphogranuloma venereum

Acut. urogen. chlamyd. = acut urogenitalis chlamydia

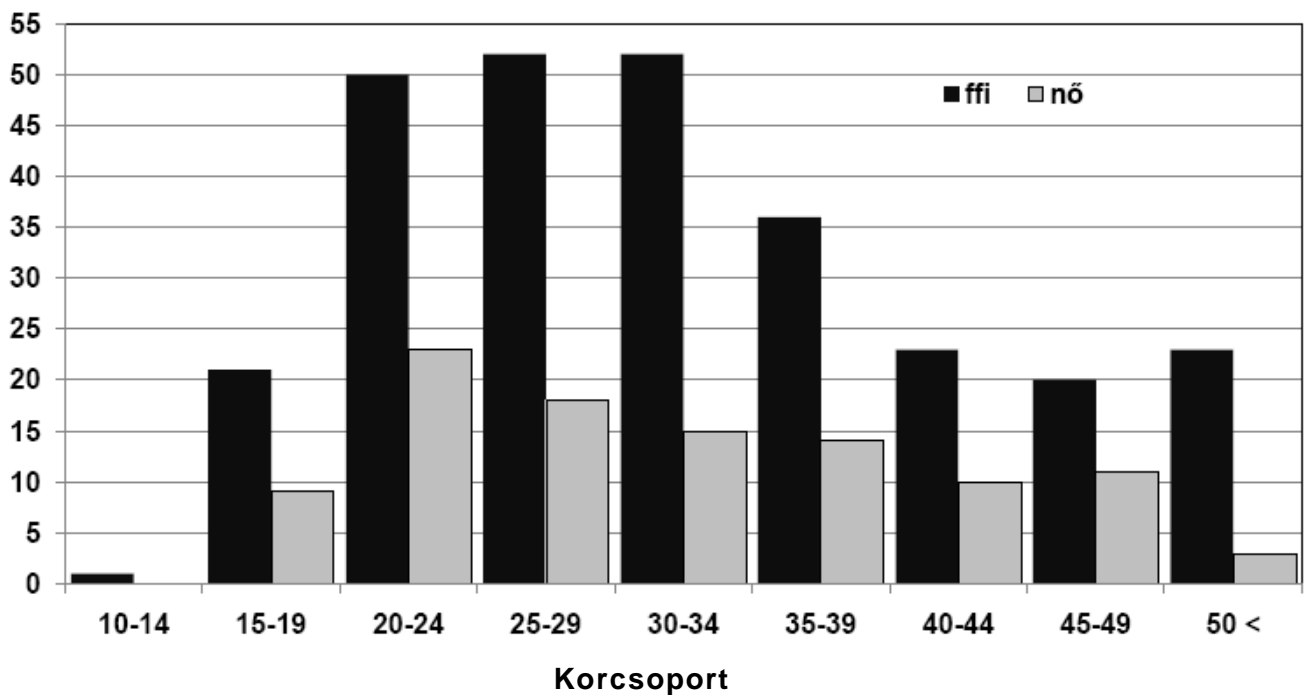
1.sz. ábra

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



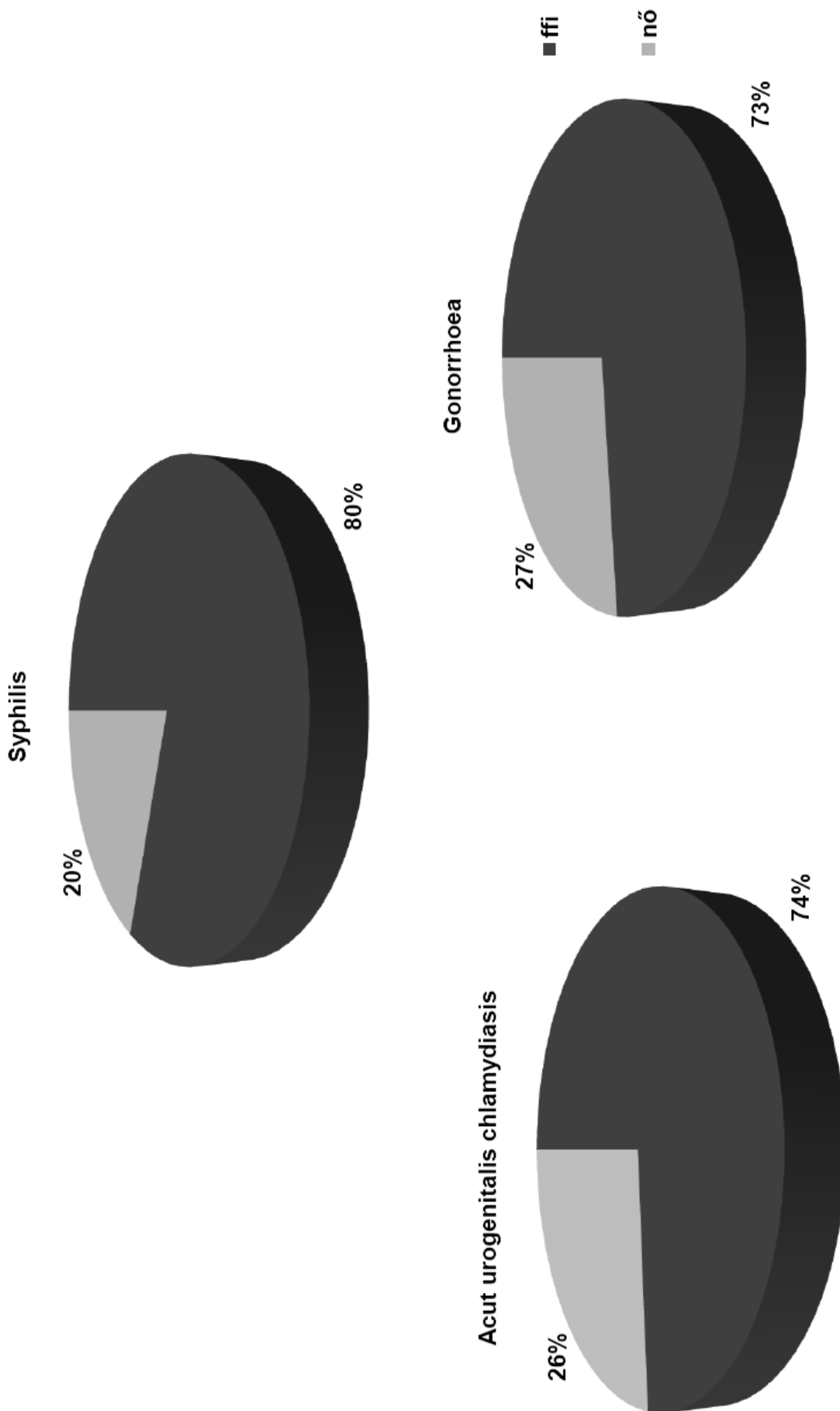
2. ábra

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



3. ábra

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



## HEPATITIS A MEGBETEGEDÉSEK HALMOZÓDÁSA BUDAPESTEN

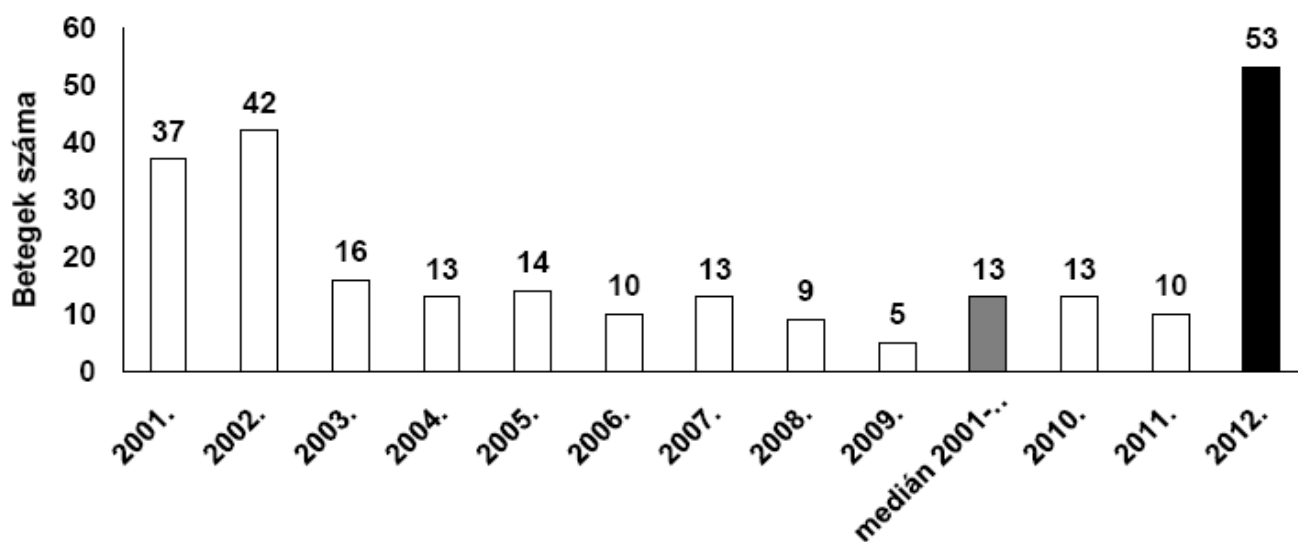
(Előzetes tájékoztatás 2012. augusztus 15.)

A 32. héten nyilvántartásba került fertőzőbeteg-jelentések adatainak elemzése során megállapítható volt, hogy a szokásoshoz képest Budapesten megnőtt hepatitis A vírus által okozott fertőző májgyulladások száma: 14 hepatitis A megbetegedés közül 12 a fővárosban fordult elő július-augusztus folyamán.

A 2012. január 1. és augusztus 15. közötti időszakra vonatkozóan elemezve a fővárosi adatokat, megállapítható, hogy **az év első hét hónapjában jelentősen több hepatitis A megbetegedés (53) fordult elő, mint az előző évben és a megelőző évtized azonos időszakában** (a megbetegedések évi száma 5-42, a 2001-2009. évi medián = 13). (**1.sz. ábra**)

1. ábra

Hepatitis A megbetegedések kumulatív száma az I-VII. hónapban, Budapest, 2001-2012

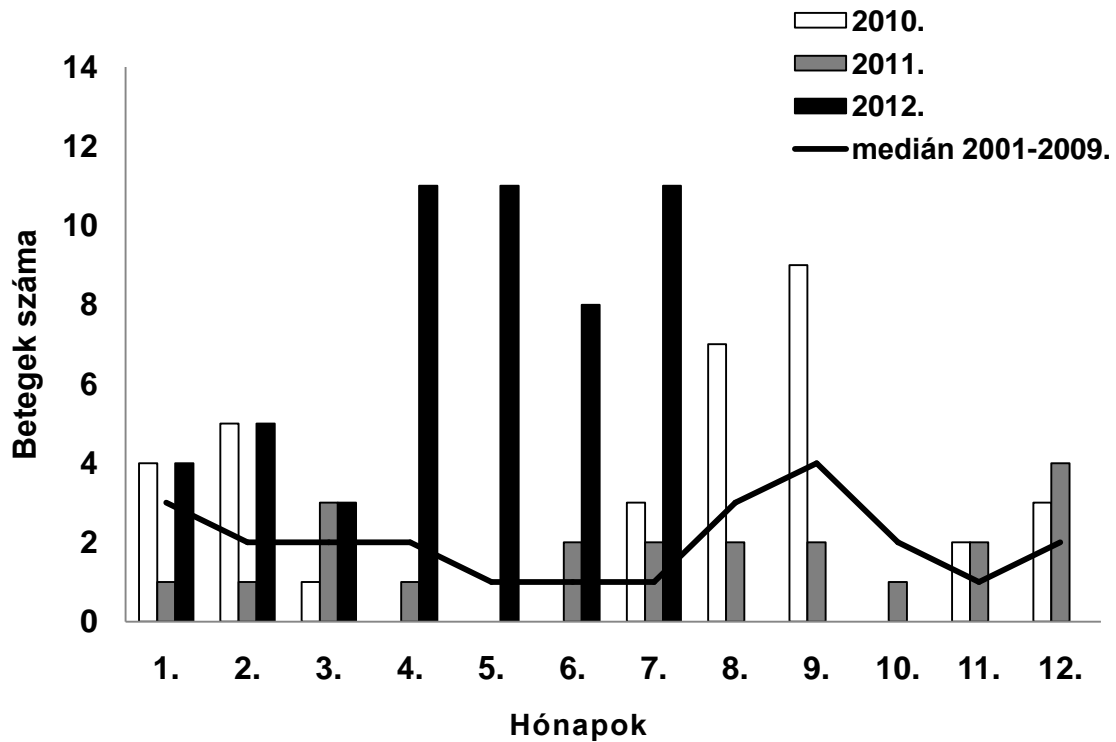


A fővárosi megbetegedések havi megoszlása alapján megállapítható, hogy az esetek számának megszorodása márciusban kezdődött, majd azt követően április és július között havonta 8-10 beteget jelentettek.

A 2012. első hét hónapjában jelentett A hepatitis-ben szenvedő fővárosi betegek **98%-a felnőtt volt**, legtöbbször a 30-39 évesek korcsoportjába tartoztak. A betegek **89%-a férfiak** közül került ki. A fővárosban kialakult hepatitis A halmozódás járványügyi kivizsgálása, a kórokozó terjedési módjának tisztázása folyamatban van.

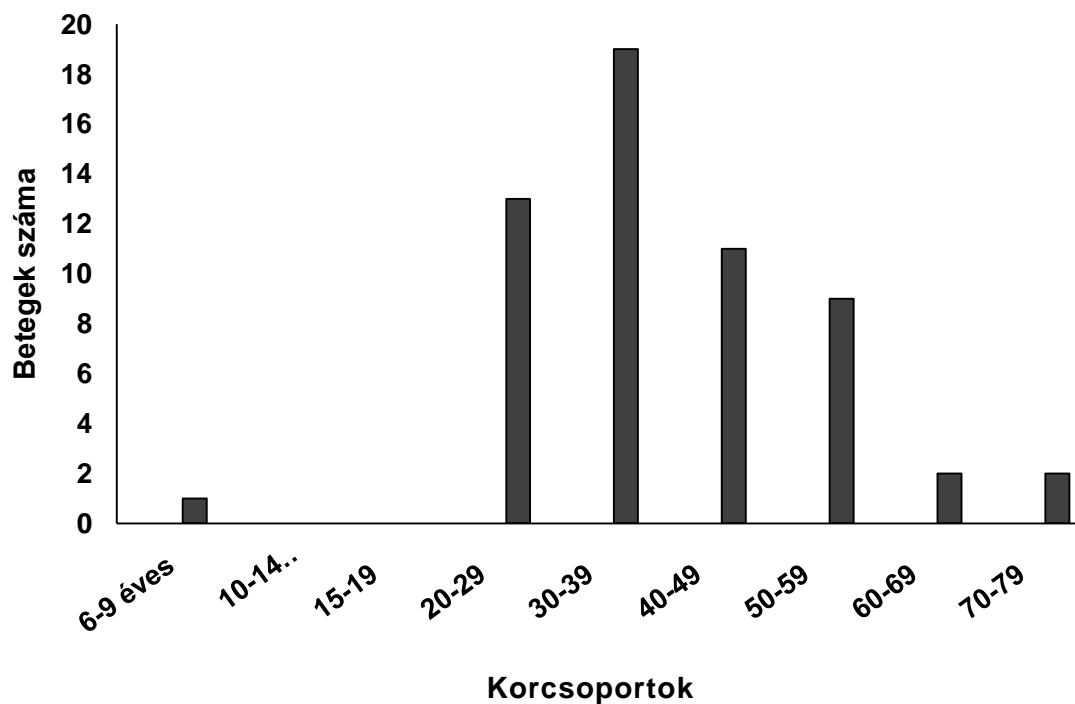
2. ábra

Hepatitis A megbetegedések havonta, Budapest, 2010-2012.  
(2012. 08. 15.)



3. ábra

Hepatitis A megbetegedések száma korcsoportok szerint  
Budapest, 2012.08.15.



## TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI TOVÁBBKÉPZÉSRŐL

### Az Országos Epidemiológiai Központ Bakteriológiai, mikológiai, parazitológiai és tipizálási főosztályának továbbképzése

**Ideje: 2012. szeptember 27. 10.00 óra** – regisztráció 9.00 órától

**Helye:** OTH Fodor József terem  
Budapest, IX., Gyáli út 2.

**Az előadások célközönsége:** klinikai mikrobiológusok, orvosi mikrobiológiai szakvizsgára készülő mikrobiológusok, klinikai és kórházi orvosok, epidemiológus szakemberek, laboratóriumi diagnosztikai szakdolgozók, közegészségügyi-járványügyi laboratóriumi szakemberek.

**A továbbképzésen való részvétel díjtalan.**

A továbbképzés orvosok, klinikai mikrobiológusok, klinikai biokémikusok számára **akkreditált, értéke 16 pont.**

Orvosok, klinikai mikrobiológusok, klinikai biokémikusok számára az alábbi szakképesítésekhez **szabadon választható szakmai pontszámként** kerül jóváírásra:

Szakképesítések az OFTEX nyilvántartása szerinti megnevezésben:

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1. infektológia                  | 9. megelőző orvostan és népegészségtan  |
| 2. klinikai biokémikus           | 10. molekuláris biológiai diagnosztikus |
| 3. klinikai laboratóriumi vizsg. | 11. mykológia                           |
| 4. klinikai mikrobiológus        | 12. orvosi laboratóriumi diagnosztika   |
| 5. közeg.- járványügyi labor. v. | 13. orvosi laboratóriumi vizsgálatok    |
| 6. közeg.-járványtan (higién.)   | 14. orvosi mikrobiológia                |
| 7. közeg.járványt.labor(higién.) | 15. orvosi mikrobiológia(higién.)       |
| 8. közegészségtan-járványtan     |   |

Amennyiben a résztvevő nem rendelkezik a felsorolt szakképesítések valamelyikével, annak **szabadon választható tanfolyami** pontszámként kerül elismerésre.

A szakdolgozói akkreditálás és pontérték-megállapítás: folyamatban.

**Jelentkezési határidő: 2012. szeptember 14.**

A továbbképzéssel kapcsolatos további információ és program az Epinfo 2012. évi 25. számában, illetve honlapunkon ([www.oek.hu/Rendezvények](http://www.oek.hu/Rendezvények)) található.



## A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2012. augusztus 13-19.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A jelentendő **enterális fertőző betegségek** járványügyi helyzete kedvezően alakult. A **bakteriális eredetű betegségek** közül a **salmonellosisok** száma egyharmadával csökkent az előző hetihez viszonyítva, és háromnegyede volt a 2006-2010. évek azonos időszakát jellemző medián értékének. A **campylobacteriosisok** száma több mint negyedével csökkent az előző hetihez képest, és a héten jelentett megbetegedések száma közel azonos volt az ötéves középértékkel. A főváros után Baranya és Jász-Nagykun-Szolnok megyéből jelentettek nagyobb számban megbetegedéseket.

A 33. héten öt új **közösségi gastroenteritis járványról** érkezett jelentés.

Terület	Közösség	Exponáltak száma	Betegek száma	Kórházban ápoltak száma	Etiológia
Győr-M.-S.	turistacsoport	90	28	0	ismeretlen
Komárom-E.	esküvői rendezvény	96	5	0	ismeretlen*
Bács-K.	sporttábor	58	17	0	ismeretlen**
Bács-K.	sporttábor	78	13	0	folyamatban
Hajdú-B.	sportrendezvény	300	46	37	<b>S.Enteritidis</b>

\* a betegek nem fordultak orvoshoz, nem adtak le mintát

\*\* a kiadott tartályok nem érkeztek vissza

Kiemelésre érdemes járvány:

**Debrecenben**, egy sportrendezvény résztvevői között 2012. augusztus 16. és 17. között 46 fő megbetegedéssel járó tömeges méretű járvány alakult ki. A betegek közül 42 fő külföldi állampolgár volt. Kórházi ápolásra 37 fő szorult. Az expozíciónak a vacsorával egybekötött nyitórendezvényen részt vett kb. 300 fő volt kitéve. Tüneteik: 39-40°C láz, hányinger, hányás, hasmenés, hasi görcsök, általános gyengeség. Az értesülést követően az egészségügyi és az élelmiszerlánc-biztonsági hatóság együtt kezdte meg az esemény kivizsgálását. A jelentés megírásáig 16 beteg székletmintájából **S. Enteritidis** tenyésztett ki. A további járványügyi, illetve az élelmiszer- és környezeti minták vizsgálata folyamatban van.

A héten 5 akut **vírushepatitist** regisztráltak, szemben az előző heti 21 bejelentéssel. Három esetben a kórokozó HAV volt, egy betegnél HEV-fertőzés állt a megbetegedés hátterében. Az etológia egy esetben még nem tisztázódott.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete az évszakknak megfelelően alakult, mind a **scarlatina** és a **varicella** megbetegedések száma csökkent az előző hetihez viszonyítva. Védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanúját nem jelentették.

**Az idegrendszeri fertőző betegségek** közül hét **meningitis purulenta** és egy **encephalitis infectiosa** diagnózissal bejelentett megbetegedés került a nyilvántartásba.

A 33. héten 30%-kal több **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A legtöbb megbetegedést Nógrád megyében (20) és Budapesten észlelték.

\*\*\*

A **2012. augusztus 20-26.** közötti **négy munkanapos** időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A **bakteriális eredetű enterális fertőző betegségek** közül a **salmonellosisok** járványügyi helyzete kedvezőnek mondható: 2012. első 34 hetében 15%-kal kevesebb megbetegedést jelentettek, mint az előző év azonos időszakában. A héten a megbetegedések 28%-át Budapesten és Csongrád megyében diagnosztizálták. A **campylobacteriosisok** száma felére csökkent az előző hetihez képest – feltehetően a kevesebb munkanapnak köszönhetően. A megbetegedések száma ez év első 34 hetében gyakorlatilag nem változott az előző év azonos időszakához viszonyítva.

A 34. héten egy új **közösségi gastroenteritis járványról** érkezett jelentés: egy Somogy megyei, 837 fős gyermektáborban augusztus 20-25. között **26 gyermek** betegedett meg, elsősorban hányinger, hányás, hőemelkedés tünetekkel, néhány esetben jelentkezett fejfájás és hígabb széklet. Az első beteg tünetei érkezés után éjjel kezdődtek. A betegek egészségesektől történő elkülönítésére nem volt lehetőség. Két gyermek székletmintájának mikrobiológiai vizsgálata folyamatban van.

A héten a kevesebb munkanap ellenére ugyanannyi (5) akut **vírushepatitist** regisztráltak, mint az előző héten. Az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma (328) 45%-kal magasabb, mint az előző év első 34 hetében regisztrált megbetegedések száma.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete kedvezően alakult, a nyári időszaknak megfelelően tovább csökkent. A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **morbilli** gyanút jelentettek. A 11 hónapos gyermek szüleivel Romániában járt. A diagnosztikus vizsgálatok folyamatban vannak.

**Az idegrendszeri fertőző betegségek** közül egy **meningitis serosa** megbetegedést regisztráltak. A három, nyilvántartásba került **encephalitis infectiosa** megbetegedés közül egy-egy megbetegedést **kullancs-encephalitis-vírus** okozott Hajdú-Bihar és Vas megye területén.

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

33/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012.08.13. - 2012.08.19.)

Betegség Disease	33. hét (week)			1 - 33. hét (week)		
	2012.08.13- 2012.08.19.	2011.08.15- 2011.08.21.	Medián 2006-2010	2012.	2011.	Medián 2006-2010
Typhus abdominalis	-	-	-	-	* 1	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	-
Botulizmus	-	-	°	2	4	°
Salmonellosis	134	152	176	# 2837	# 3329	3083
Dysentheria	1	1	2	17	# 29	40
Patogen coli	-	●	●	29	●	●
Campylobacteriosis	120	182	113	# 3529	# 3471	3261
Yersiniosis	2	5	-	44	# 61	25
Rotavírus-gastroenteritis <sup>1</sup>	26	●	●	3613	●	●
Hepatitis infectiosa	5	7	11	# 323	# 221	260
AIDS	-	-	-	23	25	16
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	11	2	10
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	3	5	30
Scarlatina	7	25	12	2125	2097	2602
Morbilli	-	-	-	# 13	-	3
Rubeola	-	-	-	13	# 11	14
Parotitis epidemica	-	3	2	24	32	60
Varicella	99	83	111	# 27775	33191	36684
Legionellosis	3	1	1	25	# 24	15
Meningitis purulenta	7	-	3	# 190	173	164
Meningitis serosa	-	1	4	66	45	51
Encephalitis infectiosa	1	-	4	56	54	91
Creutzfeldt-J. betegség	-	2	-	22	18	16
Lyme-kór	82	82	50	1000	1067	1041
Listeriosis	-	-	-	7	4	6
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	5	4	10
Ornithosis	-	1	1	23	17	12
Q-láz	-	-	-	27	29	12
Tularemia	1	-	3	15	20	23
Tetanus	-	-	-	2	3	3
Hantavírus-nephropathia	-	●	●	6	●	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	2	●	●
Malária	-	-	-	# 5	# 4	4
Toxoplasmosis	-	3	1	53	# 93	66

(+)<sup>1</sup> 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

<sup>1</sup>) laboratóriumi vizsgálattal igazolt megbetegedések

A statisztika készítés ideje: 2012.08. 21.

## EMBERI ERŐORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

33/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012.08.13-2012.08.19.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme- kór
Budapest	22	23	1	1	3	18	-	2	-	-	14
Baranya	10	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	3	3	2	-	-	6	-	-	-	-	-
Békés	8	5	1	-	-	9	-	-	-	-	3
Borsod-A.-Z.	12	6	-	-	1	14	-	3	-	-	2
Csongrád	5	8	-	-	-	12	-	-	-	-	1
Fejér	11	5	3	1	-	3	-	-	-	-	4
Győr-M.-S.	3	-	2	-	-	1	-	-	-	-	5
Hajdú-Bihar	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Heves	2	5	-	-	-	3	-	-	-	-	4
Jász-N.-Sz.	6	11	2	2	-	6	-	-	-	-	1
Komárom-E.	5	3	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Nógrád	3	4	1	-	1	2	-	-	-	-	20
Pest	17	9	1	1	1	9	-	1	-	-	10
Somogy	9	3	5	-	-	5	-	-	-	-	3
Szabolcs-Sz.-B.	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Tolna	1	5	4	-	1	1	-	1	-	-	1
Vas	6	4	-	-	-	2	-	-	-	1	9
Veszprém	6	10	2	-	-	1	-	-	-	-	3
Zala	3	5	1	-	-	4	-	-	-	-	-
<b>Összesen (total)</b>	<b>134</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>99</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>82</b>
<b>Előző hét (previous week)</b>	<b>#207</b>	<b>165</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>121</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>63</b>

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

A statisztika készítés ideje: 2012.08.19.

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

34/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012.08.20. - 2012.08.26.)

Betegség Disease	34. hét (week)			1 - 34. hét (week)		
	2012.08.20- 2012.08.26.	2011.08.22- 2011.08.28.	Medián 2006-2010	2012.	2011.	Medián 2006-2010
Typhus abdominalis	-	-	-	-	* 1	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	1
Botulizmus	-	1	°	2	5	°
Salmonellosis	94	134	127	# 2931	# 3463	3206
Dysenteria	# 2	1	1	# 19	# 30	43
Patogen coli	2	●	●	31	●	●
Campylobacteriosis	65	130	108	# 3594	# 3601	3369
Yersiniosis	-	1	-	44	# 62	25
Rotavírus-gastroenteritis <sup>1</sup>	13	●	●	3626	●	●
Hepatitis infectiosa	5	5	10	# 328	# 226	267
AIDS	1	-	-	24	25	16
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	11	2	10
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	3	5	30
Scarlatina	3	19	13	2128	2116	2604
Morbilli	1	-	-	# 14	-	3
Rubeola	-	-	-	13	# 11	15
Parotitis epidemica	-	1	1	24	33	61
Varicella	27	104	39	# 27802	33295	36722
Legionellosis	-	3	1	25	# 27	16
Meningitis purulenta	-	6	2	# 190	179	165
Meningitis serosa	1	-	3	67	45	58
Encephalitis infectiosa	3	1	2	59	55	94
Creutzfeldt-J. betegség	-	2	-	22	20	16
Lyme-kór	22	74	31	1022	1141	1101
Listeriosis	-	-	-	7	4	6
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	2	2	-	7	6	10
Ornithosis	-	-	1	23	17	12
Q-láz	-	-	-	27	29	12
Tularemia	-	1	1	15	21	23
Tetanus	-	-	-	2	3	3
Hantavírus-nephropathia	-	●	●	6	●	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	2	●	●
Malária	-	* 1	-	# 5	# 5	4
Toxoplasmosis	-	2	-	53	# 95	66

(+)<sup>1</sup> 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

<sup>1</sup>) laboratóriumi vizsgálattal igazolt megbetegedések

A statisztika készítés ideje: 2012.08.28.

## EMBERI ERŐORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

34/2012. sz. heti jelentés (weekly report) (2012.08.20-2012.08.26.)

Térület Territory	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme- kór
Budapest	13	7	1	1	1	3	-	-	-	-	3
Baranya	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Bács-Kiskun	3	7	3	2	-	4	-	1	-	-	-
Békés	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	4	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-
Csongrád	13	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fejér	5	5	1	1	-	1	-	-	-	-	1
Győr-M.-S.	5	5	1	1	1	5	-	-	-	-	1
Hajdú-Bihar	5	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Heves	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Jász-N.-Sz.	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	4
Komárom-E.	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nógrád	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Pest	6	2	2	-	-	7	-	-	-	-	2
Somogy	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	2
Szabolcs-Sz.-B.	9	6	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Tolna	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Vas	5	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Veszprém	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Zala	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Összesen (total)</b>	<b>94</b>	<b>65</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>22</b>
<b>Előző hét (previous week)</b>	<b>134</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>99</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>82</b>

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

A statisztika készítés ideje: 2012.08.29.

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](http://www.oek.hu); [www.epidemiologia.hu](http://www.epidemiologia.hu); [www.jarvany.hu](http://www.jarvany.hu);  
[www.antsz.hu/oek](http://www.antsz.hu/oek)

az ÁNTSZ dolgozóinak belső hálózatról: <http://oek>

Elektronikus Epinfo-hírlevélre történő feliratkozás: [epiujsg@oek.antsz.hu](mailto: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](mailto: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)