

---

**ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT**


---

# Epinfo

HIV/AIDS	113
Szexuális úton terjedő fertőzések	117
Tájékoztatás - szakmai rendezvényről	121
- szakmai továbbképzésről (epidemiológus munkaértekezlet)	122
ECDC hírek	123
Fertőző betegségek adatai	124

Epidemiológiai Információs Hetilap

---

## HAZAI INFORMÁCIÓ

### HIV/AIDS – MAGYARORSZÁG, 2008. DECEMBER 31.

A regisztrált HIV-fertőzött személyek nemenkénti megoszlása a verifikálás éve szerint

Év	Férfi	Nő	Ismeretlen	Összesen
1985-2002	792	141	108	1041
2003	53	10	0	63
2004	63	12	0	75
2005	80	14	12	106
2006	49	13	19	81
2007	88	10	21	119
2008	108	9	28	145
<b>Összesen</b>	<b>1233</b>	<b>209</b>	<b>188</b>	<b>1630</b>

<sup>+</sup> Korrigált adatok

## A regisztrált HIV-fertőzött személyek rizikócsoportok szerinti megoszlása

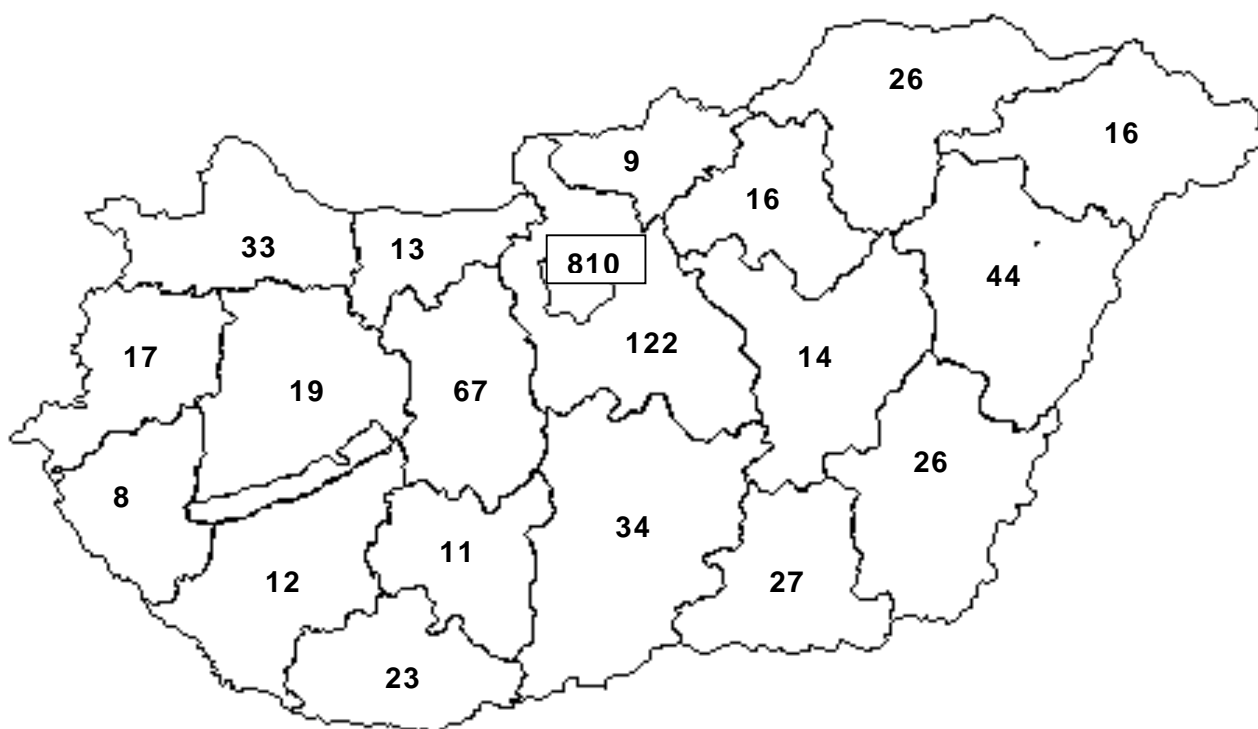
Év	Rizikócsoportok								
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofília	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószere- használó	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	Összesen
1985-2002	519	182	32	22	12*	12*	3	259	1041
2003 <sup>+</sup>	35	18	0	0	1*	0	0	9	63
2004	45	13	0	0	2*	0	0	15	75
2005	56	20	0	0	2**	3*	2	23	106
2006	38	14	0	0	0	0	0	29	81
2007 <sup>+</sup>	61	15	0	1*	3*	1*	2	36	119
2008	93	17	0	0	2	0	0	33	145
<b>Együtt</b>	<b>847</b>	<b>279</b>	<b>32</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>404</b>	<b>1630</b>

\* Importált esetek

\*\* Importált esettel együtt

+ Korrigált adatok

## A nyilvántartott HIV-pozitív magyar és külföldi személyek\* területenkénti megoszlása (n = 1347)



\*A térkép nem tartalmazza az anonym és az ismeretlen lakóhelyű HIV-pozitív személyeket.

**A bejelentett AIDS-betegek megoszlása  
a megbetegedés éve és nemek szerint**

Év*	Férfi	Nő	Összesen
1986-2002	380	43	423
2003	22	4	26
2004	19	4	23
2005	29	4	33
2006	15	7	22
2007	17	6	23
2008	21	2	23
<b>Összesen</b>	<b>503</b>	<b>70</b>	<b>573</b>

Év\* = az AIDS diagnózis felállításának éve + Korrigált adatok

**Az AIDS-betegek rizikócsoportok szerinti megoszlása**

Év*	Rizikócsoportok								
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofília	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószer- használó	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	Összesen
1986-2002	297	63	20	12	2**	4	2	23	423
2003	16	9	0	0	1**	0	0	0	26
2004	15	4	0	0	0	1**	0	3	23
2005	18	8	0	0	2**	3**	1	1	33
2006	10	11	0	0	0	0	0	1	22
2007	12	5	0	2**	1**	0	0	3	23
2008	16	5	0	0	0	0	0	2	23
<b>Együtt</b>	<b>384</b>	<b>105</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>573</b>

Év\* = az AIDS megbetegedés éve

\*\* Importált esetekkel együtt

+ Korrigált adatok

**AIDS okozta halálozások évenként,  
nemenkénti megoszlásban**

Év*	Férfi	Nő	Összesen
1987-2002	226	21	247
2003	9	1	10
2004	11	2	13
2005	6	0	6
2006	5	1	6
2007	9	1	10
2008	4	0	4
<b>Összesen</b>	<b>270</b>	<b>26</b>	<b>296</b>

Év\* = a halálozás éve

+ Korrigált adatok

**Az AIDS-ben meghaltak rizikócsoportok szerinti megoszlása**

Év*	Rizikócsoportok								Összesen
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofília	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószert- használó	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	
1987-2002	184	22	13	11	1**	2**	1	13	247
2003	7	3	0	0	0	0	0	0	10
2004	8	3	0	0	0	1**	0	1	13
2005	5	0	0	0	1**	0	0	0	6
2006	3	3	0	0	0	0	0	0	6
2007 <sup>+</sup>	6	1	0	0	1**	0	0	2	10
2008	3	1	0	0	0	0	0	0	4
<b>Együtt</b>	<b>216</b>	<b>33</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>296</b>

Év\* = a halálozás éve

\*\* Importált esetek

+ Korrigált adatok

**SZEXUÁLIS ÚTON TERJEDŐ FERTŐZÉSEK – 2008. IV. NEGYEDÉV**

2008. október-december között a bőr- és nemibeteg-gondozó hálózat összesen 134 **syphilises** megbetegedést jelentett az Országos Epidemiológiai Központnak, 18%-kal többet, mint az előző év negyedik negyedében (**1.sz. táblázat**). Ebben a negyedévben a férfiak körében diagnosztizált esetek száma alig haladta meg a nőknél diagnosztizált esetszámot (**1.sz. ábra**). Ennek az az oka, hogy latens recens stádiumban több mint kétszer annyi nőnél kórisméztek syphilit, mint férfinél, míg 2007. negyedik negyedében ez az arány fordított volt (**1. sz. táblázat**).

A korai fertőző megbetegedések **46%-át tünetes stádiumában (syphilis I, syphilis II), több mint a felét tünetmentes stádiumban vették nyilván-tartásba (syphilis latens recens)**. A területi megoszlásban a fővárosi túlsúly kevésbé kifejezett, mint az év I-III. negyedében, a bejelentett esetek alig több mint felét (57%) kórismézték Budapesten (**2.sz. táblázat**). Vidéken Szabolcs-Szatmár-Bereg megyéből jelentették a legtöbb esetet (18). **A 30-34 évesek és 50 év felettek kivételével minden korcsoportban több férfit regisztráltak**, mint nőt (**2. sz. ábra**). Férfiaknál a 25-29, 20-24 és a 40-44 éves korcsoportban, nőknél a 25-29 és 30-34 éves korcsoportban jelentették a legtöbb esetet.

Ebben a negyedévben 6 **syphilis latens tarda**, egy **connatalis syphilis tarda** és egy **neurosyphilis** esetet regisztráltak. A **neurosyphilit** a SE Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika STD centrumából jelentették.

**Esetismertetés**

A **connatalis syphilis tarda** diagnózisát a nyíregyházi BNG-ben állították fel egy négyéves leánygyermeknél. Az esetre úgy derült fény, hogy 2008-ban egy 19 hetes gravidát a terhesgondozó RPR és TPHA vizsgálat pozitív eredménye miatt a bőr- és nemibeteg gondozóba irányított. Az anyánál és a férjénél is syphilis latens recens-t diagnosztizáltak, mindkettőjüket kezelésbe és gondozásba vették. Családi szűrés eredményeként derült ki, hogy az anya előző terhességéből 2005-ben leánygyermek született, akinek 2008 decemberében a syphilis szerológiai eredménye **RPR: negatív, azonban TPHA: pozitív (1:10240) volt**. Az anya 2005. évi terhességének 16. hetében végzett syphilis szűrővizsgálat eredménye negatív volt, így nem történt sem a szülésnél, sem a továbbiakban az anyánál és az újszülöttnél laboratóriumi vizsgálat syphilis irányában. Az anya saját bevallása szerint nem szoptatta a gyermeket. A leánygyermek anamnéziséből kiderült, hogy másfél éves korában **hepatitis acutával** a helyi kórházban kezelés alatt állt. Bennfekvése során pneumónia alakult ki nála, amelyet nagy dózisú antibiotikummal kezeltek. 2008 decemberében a bőrgondozó a beteget gyermekgyógyászati szakvizsgálatra utalta, amely negatív eredménnyel zárult. A beteg vérének western-blot vizsgálat céljából az Országos Epidemiológiai Központba küldték, **a vizsgálat IgM ellenanyagot nem, azonban Treponema pallidum**

elleni specifikus IgG ellenanyagot talált a vérmintában. A laboratóriumi vizsgálat alapján **lezajlott fertőzést** igazoltak. Mivel a szüléskor nem történt syphilis szerológiai vizsgálat, ezért az esetet nem lehet laboratóriumi vizsgálattal megerősített esetnek tekinteni. Az anamnézisben szereplő májgyulladásra és a magas saját IgG titerre alapozva, az eset „**valószínűsített** esetként” maradt a regiszterben.

2008. IV. negyedévében 211 **gonorrhoeas fertőzést** jelentettek, 15%-kal kevesebbet, mint az előző év hasonló időszakában. A bejelentett fertőzések 90%-a urogenitális lokalizációjú, 5%-a multilokális volt. A fertőzések 5%-át a torokból illetve a végbélből vett minták vizsgálata alapján igazolták. Az esetek közel 60%-át vidékről jelentették, Borsod-Abaúj-Zemplén és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyékben diagnosztizálták a legtöbb esetet. **A 10-14 évesek kivételével minden korcsoportban több férfit diagnosztizáltak, mint nőt.** A férfiaknál a 25-29 és a 20-24 éves korcsoportban, nőknél a 15-19 és 20-24 éves korcsoportban regisztrálták a legtöbb fertőzést (**3. sz. ábra**).

Ebben a negyedévben **190 akut urogenitalis chlamydiasis** fertőzést regisztráltak, közel ugyanannyit, mint a 2007. év negyedik negyedévében. A fertőzöttek kétharmada férfi, egyharmada nő volt.

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

#### 1. sz. táblázat

#### A jelentésre kötelezett, szexuális úton terjedő fertőzések megoszlása kórformák és nemek szerint – 2007. és 2008. IV. negyedév

Kórformák	2008			2007		
	Férfi	Nő	Együtt	Férfi	Nő	Együtt
<b>Syphilis összesen</b>	<b>75</b>	<b>59</b>	<b>134</b>	<b>81</b>	<b>33</b>	<b>114</b>
Syphilis connatalis	0	1	1	0	0	0
Syphilis I. recens symptomatica	25	3	28	24	1	25
Syphilis II. recens symptomatica	24	6	30	19	9	28
Syphilis latens recens	21	46	67	33	16	49
Syphilis cardiovascularis	0	0	0	0	0	0
Neurosyphilis	1	0	1	0	0	0
Egyéb késői syphilis	0	1	1	0	0	0
Syphilis latens tarda	3	3	6	5	7	12
Egyéb syphilises megbetegedések	0	0	0	0	0	0
<b>Gonorrhoea összesen</b>	<b>160</b>	<b>51</b>	<b>211</b>	<b>194</b>	<b>52</b>	<b>246</b>
Urogenitalis gonorrhoea	149	42	191	170	41	211
A torok gonorrhoeas fertőzése*	0	8	8	2	4	6
A végbél gonorrhoeas fertőzése*	2	0	2	0	3	3
Gonorrhoeas fertőzés k.m.n.*	9	1	10	22	4	26
<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>130</b>	<b>60</b>	<b>190</b>	<b>116</b>	<b>71</b>	<b>187</b>

\* 2007-től jelentendő

## 2. sz. táblázat

A bőr- és nemibeteg-gondozók által jelentett, szexuális úton terjedő fertőzések területi megoszlása, 2008. október - december

Tertület	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	-	14	20	38	-	1	-	3	-	76	82	-	2	1	85	-	78
Baranya	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	3	-	6
Bács-Kiskun	-	1	1	1	-	-	-	1	-	4	6	-	-	2	8	-	13
Békés	-	-	1	2	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	4	-	4
Borsod-A.-Z.	-	2	-	3	-	-	-	-	-	5	25	1	-	2	28	-	24
Csongrád	-	-	5	2	-	-	-	-	-	7	4	-	-	-	4	-	3
Fejér	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-	1	-	3
Győr-M.-S.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	3	-	3
Hajdú-Bihar	-	3	1	1	-	-	-	-	-	5	13	-	-	-	13	-	8
Heves	-	2	-	3	-	-	-	1	-	6	5	-	-	-	5	-	1
Jász-N.-Sz.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-
Komárom-E.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	9
Nógrád	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	-	-	-	3	-	1
Pest	-	1	1	-	-	-	-	1	-	3	10	-	-	1	11	-	8
Somogy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	3	-	3
Szabolcs-Sz.-B.	1	1	1	15	-	-	1	-	-	18	30	-	-	-	30	-	8
Toina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	5	-	-	6	-	3
Vas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	1	2	-	5
Veszprém	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	0	-	3
Zala	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-	1	-	7
Vidék	1	14	10	29	0	0	1	3	0	58	109	8	0	9	126	0	112
Összesen	1	28	30	67	0	1	1	6	0	134	191	8	2	10	211	0	190
2007. X. - XII. hó	0	25	28	49	0	0	0	12	0	114	211	6	3	26	246	0	187

## Jelmagyarázat:

Sy. connat. = syphilis connatalis

Sy. I. = syphilis I. recens symptomatica

Sy. II. = syphilis II. recens symptomatica

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 megbeteg.

Sy. együtt = syphilis összesen

Go. = gonorrhoea

Torok go. = torok gonorrhoea fert.

Végbél go. = végbél gonorrhoea fert.

Go. k.m.n. = gonorrhoea fert. k.m.n.

Go. együtt = gonorrhoea összesen

Gran. inguin. = granuloma inguinale

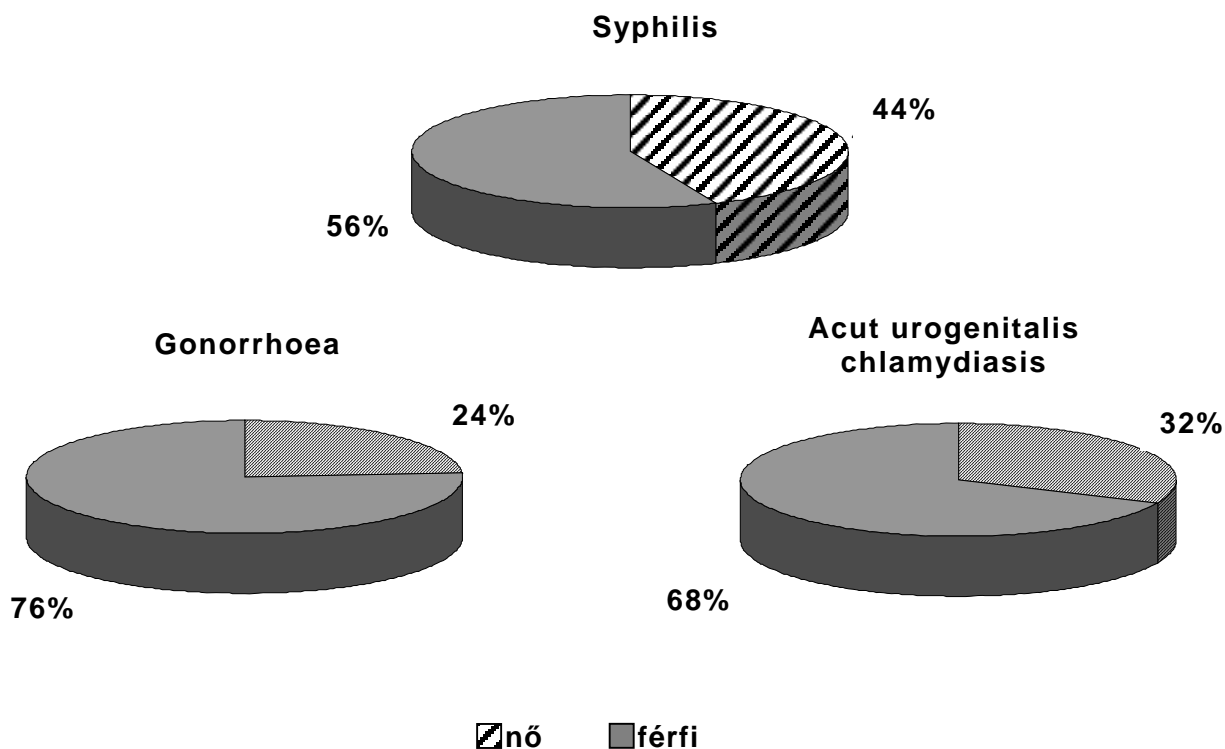
Lympho. ven. = lymphogranuloma venerum

Acut. urogen. chlamyd. = acut urogenitalis chlamydiae

\* 2007-től jelentendő

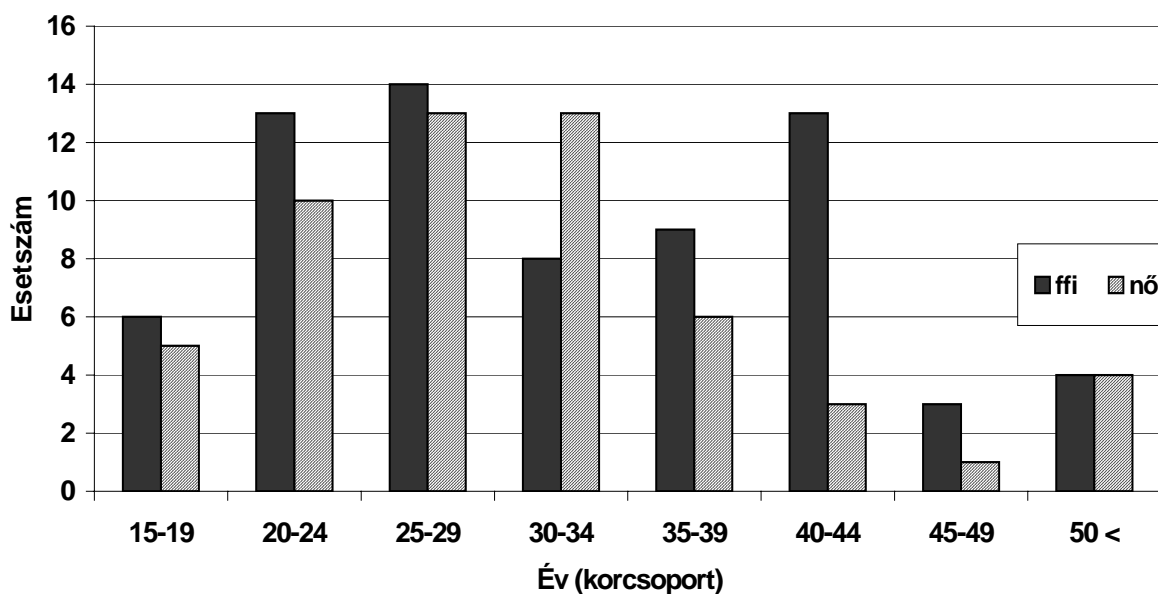
1. sz. ábra

A bejelentett, szexuális úton terjedő fertőzések megoszlása nemek szerint, 2008. IV. negyedév



2. sz. ábra

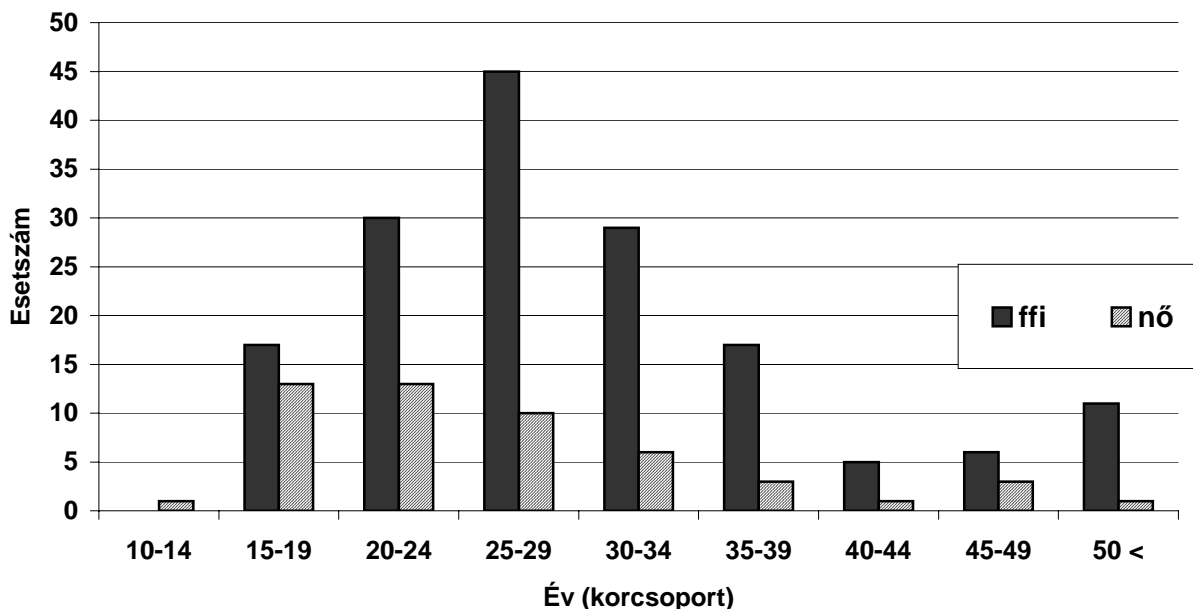
A bőr- és nemibeteg-gondozók által bejelentett korai fertőző syphilis fertőzések kor és nem szerint, 2008 IV. negyedév





## 3. sz. ábra

A bőr és nemibeteg-gondozók által bejelentett gonorrhoea fertőzések kor és nem szerint 2008. IV. negyedév



## TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI RENDEZVÉNYRŐL

### Az Országos Epidemiológiai Központ DDD munkaértekezlete

Ideje: 2008. április 7. (kedd) 10 óra

Helye: OTH „Fodor” terem (Budapest, IX., Nagyvárad tér 2.)

Vezeti: dr. Melles Márta főigazgató főorvos

### PROGRAM

- **Az ÁNTSZ 2008. évi, fertőtlenítéssel és a sterilizálás ellenőrzésével kapcsolatos tevékenységének értékelése**  
Kovács Réka biológus
- **Az ÁNTSZ egészségügyi kártevők elleni védekezésre vonatkozó 2008. évi tevékenységének és alapfeladatainak áttekintése és aktuális kérdései**  
Zöldi Viktor biológus, dr. Szlobodnyik Judit osztályvezető

- **Mesterséges levegőellátási (klíma) rendszerek karbantartási (fertőtlenítési) irányelvei és az ellenőrzés szempontjai**  
Kovács Réka biológus
- **Az ÁNTSZ feladatai az orvostechnikai eszközök újrafelhasználhatóvá tétele területén**  
dr. Németh Irén főosztályvezető-helyettes (OTH)
- **A „fertőtlenítő- sterilizáló” szakképzés beindítása**  
dr. Milassin Márta osztályvezető

**Kérdések, hozzászólások**

## **TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI TOVÁBBKÉPZÉSRŐL**

### **Az EPIDEMIOLOGUSOK SZAKMAI TOVÁBBKÉPZŐ MUNKAÉRTEKEZLETE**

**2009. május 6-7-én kerül megrendezésre.**

**Az értekezlet helye:** Hotel Frida Family\*\*\* Üdülő és konferencia szálloda  
**Balatonvilágos**, Zrínyi u. 135. ([www.fridafamily.hu](http://www.fridafamily.hu))

Az értekezlet részvételi díja személyenként 18 000 Ft, amely az elhelyezés és teljes ellátás minden felmerülő költségét tartalmazza.

Egyágyas elhelyezés esetében ez a költség 2000 Ft-tal emelkedik.

A szakmai program várhatóan 2009. május 6-án 11 órakor kezdődik és 7-én 14 órakor zárul. (A részletes szakmai programot később ismertetjük.)

Az ellátás május 6-án ebéddel kezdődik és 7-én az ebéddel fejeződik be.

Az értekezletre történő jelentkezés határideje: 2009. április. 10.

A jelentkezési lap (szakdolgozók és orvosok részére) letölthető az OEK honlapjának ([www.okek.hu](http://www.okek.hu)) „Rendezvények” menüpontjából.

Javasoljuk és kérjük az ÁNTSZ regionális intézeteinek járványügyi osztályain dolgozó munkatársaknak, a kistérségi intézetek szakembereinek – tisztii főorvosok, tisztii orvosok, közegészségügyi-járványügyi felügyelők, kórház-higiénikusok –, valamint a téma iránt érdeklődőknek a részvételét a munkaértekezleten.

A jelentkezéseket az Országos Epidemiológiai Központ Főigazgatóságára kérjük megküldeni faxon (06-1-476-1223), e-mail-ben ([pohl.eva@oek.antsz.hu](mailto:pohl.eva@oek.antsz.hu)), vagy postai úton (postacím: 1966 Budapest, Pf. 64.).

Kérjük, hogy a jelentkezéssel egyidejűleg **jelezzék számlaigényüket is, feltüntetve a számlafizető nevét, címét és adószámát!**

**A befizetés határideje: 2009. április 27.**

Az értekezlet szervezését és lebonyolítását – az előző évekhez hasonlóan ez évben is – A magyar epidemiológia fejlesztéséért Alapítvány végzi.

Az értekezlet költségét az Alapítvány számlaszámára

**10103104-49438100-01000000**

kell befizetni, illetve átutalni. **A befizetéseknél, illetve az átutalásoknál fel kell tüntetni a rendezvény nevét** (epidemiológus munkaértekezlet), **illetve a résztvevő/befizető nevét.**

Amennyiben a befizetés nem átutalással történik, a jelentkezéssel egyidejűleg **csekk igényelhető.**

**A rendezvénnyel kapcsolatos további információk:**

OEK Főigazgatóság, **dr. Pohl Ödönné (telefonszám: 476-1153).**

## **ECDC HÍREK**

**Az ECDC honlapján az alábbi értekezletekről szóló jelentések hozzáférhetőek (zárójelben a publikáció időpontját feltüntetve):**

- Jelentés a krími-kongói haemorrhagiás láz megelőzéséről és felügyeletéről (2009.03.05.)
- Az ECDC kompetens testületeinek (Competent Body) konzultációja készültség és reagálás témában (2009.03.02.)
- A chikungunya-láz előfordulásának modellezése (2009.03.02.)
- Munkaértekezlet a környezeti hatások és a fertőző betegségek összefüggéseiről (2008.12.03.)
- HIV-szűrővizsgálatok Európában: a szakmapolitikától a hatékonyságig (2008.10.31.)
- Az Európai TBC Surveillance munkacsoport éves ülése (2008.10.23.)
- Környezeti változások és a fertőző betegségek (2008.05.27.)
- Járványok kivizsgálása és intézkedések az EU-ban – második konzultáció (2008.03.28.)
- Jelentés – Fertőző betegségek és társadalmi tényezők (2008.02.15.)

- Kockázatbecslést végző tudományos bizottságok/fórumok elnökeinek harmadik találkozója (2007.11.06.)
- Konzultáció a chikungunya vírust terjesztő vektorral kapcsolatos kockázatokról 2007 nyarán Európában. Az olaszországi chikungunya-láz járvány (2007.10.22.)
- 4. sz. EC/ECDC/WHO munkaértekezlet a pandémiás influenza-készültségről (2007.09.25.)
- Szakértői találkozó az akkreditált járványügyi laboratóriumokról (2007.06.29.)
- Járványok kivizsgálása és intézkedések az EU-ban (2007.04.03.)
- Közegészségügyi Hálózati munka (2007.02.27.)
- A TESSy (az Európai Surveillance Rendszer) munkacsoport első ülése (2007.02.14.)
- Belső kompetenciák az epidemiológiában: surveillance és intézkedések (2007.01.31.)
- Képzés a menedzseri képességekről a járványkivizsgálást irányítók részére (2007.01.21.)
- HIV-megelőzés Európában (2006.10.02.)
- Konzultáció a norovírus-megelőzés és felügyelet témájában (2006.09.12.)
- Konzultáció a chikungunya-láz európai kockázatáról (2006.03.30.)
- Járványügyi felderítés az EU-ban (2006.01.19.)
- A fokozottan patogén madárinfluenza-vírus miatt történt emberi megbetegedés kockázatának minimalizálása a fertőzött állattal történt expozíciót követően (2005.12.21.)
- Az intervenciós epidemiológia európai képzési stratégiája (2005.11.30.)
- Járványügyi felderítés az Európai Betegségmegelőző és Járványvédelmi Központban (2005.10.27.)

**Forrás:** [http://ecdc.europa.eu/en/Publications/Meeting\\_reports.aspx](http://ecdc.europa.eu/en/Publications/Meeting_reports.aspx)

## A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2009. március 2-8.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző megbetegedések** száma harmadával-negyedével csökkent az előző hetihez képest. A **salmonellosis** esetek száma alatta maradt a korábbi éveket jellemző megfelelő értékeknek. Kevesebb **campylobacteriosis** megbetegedést jelentettek, mint az előző év azonos hetében, a legtöbb esetet Borsod-Abaúj-Zemplén megyében észlelték. Az **enteritis infectiosa** bejelentések száma nem érte el a korábbi évek 10. hetében regisztrált értékét.

A héten **11 közösségi gastroenteritis járványról** érkezett jelentés, egy óvodai calicivírus-járvány tömeges méretű volt. Egy járványt salmonella okozott, öt járvány kivizsgálása során már igazolódott a **calici/norovírus** kóroki szerepe, öt járvány etiológiája jelenleg még nem tisztázott. Hat járványt kórházi osztályokon illetve egészségügyi intézményben, hármat gyermek-intézményben, kettőt egyéb közösségben.

A héten **8 akut vírushepatitis-ről** érkezett jelentés, a tünetegyüttes a korábbi évek 10. hetéhez hasonló gyakorisággal fordult elő. Három megbetegedés kóroka már bizonyított (HAV, HBV, HCV – 1-1). A nyolc eset négy területen fordult elő.

A **légúti fertőző megbetegedések** száma csökkent az előző hetihez viszonyítva. A **scarlatina** járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint a korábbi évek azonos időszakában. 40%-kal több **varicella** bejelentés érkezett, mint a tavalyi év azonos hetében, azonban akkor a bárányhimlőt a szokásosnál jóval kisebb számban regisztrálták. A héten **pertussis, morbilli, rubeola** illetve **mumpsz** megbetegedésről nem érkezett jelentés.

**Az idegrendszeri fertőző megbetegedések** száma nem tért el jelentősen az előző hetekben észlelttől. A 12 **gennyes meningitis** közül a jelentés írásáig három esetében vált ismertté az etiológia (**S.pneumoniae**).

A héten 11 **Creutzfeldt-Jakob betegségben** meghalt személy adatai kerültek a nyilvántartásba. Mindegyikük tünetei 2008-ban kezdődtek, az esetek nagyrészt a fertőző betegségek okozta halálózással kapcsolatosan a Központi Statisztikai Hivatallal történt adategyeztetés során derült fény. Ezen esetek laboratóriumi diagnosztikus vizsgálatát már a Semmelweis Egyetem Neuropatológiai és Prionbetegségek Referencia Központjában végezték.

EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM  
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF HEALTH  
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

10/2009.sz.heti jelentés (weekly report)

(2009.03.02– 2009.03.08.)

Betegség Disease	a 10. héten (week)			az 1 – 10. héten (week)		
	2009.03.02- 2009.03.08.	2008.03.03- 2008.03.09.	Medián 2003- 2007	2009.	2008.	Medián 2003- 2007
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus*	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	50	76	55	667	609	720
Dysentheria	2	2	1	12	11	13
Dyspepsia coli	-	-	1	7	5	14
Egyéb E.coli enteritis	1	1	2	9	6	12
Campylobacteriosis	65	92	60	743	642	957
Yersiniosis	1	-	1	14	8	15
Enteritis infectiosa	748	982	884	8980	7192	8982
Hepatitis infectiosa	8	9	10	81	74	122
AIDS	1	1	-	7	4	5
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acute flaccid paralysis	-	1	-	1	1	1
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	3	2	7
Scarlatina	69	124	132	675	1177	1120
Morbilli	-	-	-	2	2	1
Rubeola	-	1	1	4	4	13
Parotitis epidemica	-	-	5	10	32	32
Varicella	1341	939	1655	12419	9592	13358
Mononucleosis inf.	16	17	37	220	174	240
Legionellosis	1	-	-	7	6	14
Meningitis purulenta	12	2	5	62	51	62
Meningitis serosa	-	1	1	11	9	12
Encephalitis infectiosa	2	3	1	21	11	16
Creutzfeldt-J.-betegség	11	5	-	14	8	3
Lyme-kór	6	1	3	55	27	35
Listeriosis	-	-	1	3	3	1
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	4	-	2	6	5
Ornithosis	1	-	-	2	1	3
Tularemia	-	-	1	4	6	11
Tetanus	-	1	-	1	1	-
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	2	3	1
Malaria*	-	-	-	1	-	1
Toxoplasmosis	-	2	4	23	19	33

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

(\*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2009.03.10.

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

10/2009. sz. heti jelentés (weekly report) (2009.03.02. – 2009.03.08.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectios	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme- kór	Parotitis epidemica
Budapest	7	1	6	71	2	12	165	4	3	2	-
Baranya	2	-	9	22	-	5	73	1	-	-	-
Bács-Kiskun	1	-	1	50	-	1	46	1	-	1	-
Békés	2	-	1	38	-	-	35	-	1	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	1	-	15	37	2	-	97	-	2	-	-
Csongrád	3	-	1	31	-	-	65	-	-	-	-
Fejér	2	1	2	50	-	2	3	1	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	1	-	4	41	-	2	50	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	4	-	6	12	2	9	119	1	1	-	-
Heves	1	-	1	16	-	1	52	-	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	1	-	2	82	2	4	85	-	1	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	1	15	-	2	58	3	-	-	-
Nógrád	-	-	2	16	-	-	58	2	-	-	-
Pest	10	-	5	31	-	7	124	-	2	1	-
Somogy	-	-	2	53	-	6	66	2	-	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	4	-	2	4	-	2	32	1	1	-	-
Tolna	5	-	1	57	-	1	43	-	-	2	-
Vas	4	-	3	24	-	4	99	-	-	-	-
Veszprém	2	-	1	71	-	5	49	-	1	-	-
Zala	-	-	-	27	-	6	22	-	-	-	-
<b>Összesen (total)</b>	<b>50</b>	<b>2</b>	<b>65</b>	<b>748</b>	<b>8</b>	<b>69</b>	<b>1341</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>-</b>
<b>Előző hét (previous week)</b>	<b>81</b>	<b>2</b>	<b>94</b>	<b>1011</b>	<b>12</b>	<b>87</b>	<b>1569</b>	<b>36</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>1</b>

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

A statisztika készítés ideje: 2009.03.10.

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**

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](mailto: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.)

**Országos tisztifőorvos:**  
**dr. Falus Ferenc**

**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

**OTH Nyomda csoportvezető:**

Novák Anikó