

---

**ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT**

---

# Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

---

Szexuális úton terjedő fertőzések, 2009. I. negyedév	287
Nemzetközi hírek	292
Tájékoztatás engedélyezett fertőtlenítőszeréről	294
Fertőző betegségek adatai	295

## HAZAI INFORMÁCIÓ

### SZEXUÁLIS ÚTON TERJEDŐ FERTŐZÉSEK, 2009. I. NEGYEDÉV

2009. január-március között a bőr- és nemibeteg-gondozó hálózat összesen 139 **syphilises** megbetegedést jelentett az Országos Epidemiológiai Központnak, ugyanannyit, mint az előző év első negyedévében (**1. táblázat**). Ebben a negyedévben a férfiak körében diagnosztizált esetszám több mint kétszerese volt a nőknél diagnosztizált eseteknek (**1. ábra**).

A korai fertőző megbetegedések **közel felét tünetes stádiumban (syphilis I, syphilis II), 43%-át tünetmentes stádiumban vették nyilvántartásba (syphilis latens recens)**. A bejelentett esetek mintegy kétharmadát (65%) a fővárosban kórismézték (**2. táblázat**), vidéken Szabolcs-Szatmár-Bereg és Békés megyékből jelentették a legtöbb esetet. **A 15 éven aluliak kivételével minden korosztályban több férfit regisztráltak**, mint nőt (**2. ábra**). Férfiaknál a 30-34, 25-29, és a 20-24 évesek között, nőknél a 20-24 és a 25-29 éves korcsoportokban jelentették a legtöbb esetet.

Ebben a negyedévben 10 **syphilis latens tarda**, egy **neurosyphilis** és egy **egyéb késői syphilis** esetet regisztráltak, **connatalis syphilist nem jelentettek**.

2009. első negyedében 191 **gonorrhoeas fertőzést** jelentettek, 15%-kal kevesebbet, mint az előző év hasonló időszakában. A bejelentett fertőzések 87%-a urogenitális lokalizációjú, 10%-a multilokalizációjú volt. A torokból és a végbélből vett mintákban összesen öt alkalommal diagnosztizálták a kórokozót. Az esetek felét a fővárosból, felét pedig vidékről jelentették, a legtöbb bejelentés Borsod-Abaúj-Zemplén, Hajdú-Bihar és Pest megye területéről érkezett. **A 15-19 évesek kivételével minden korcsoportban több férfi diagnosztizáltak, mint nőt.** A férfiaknál a 25-29 és a 30-34 éves korcsoportokban, nőknél a 15-19 és 20-24 éves korcsoportokban regisztrálták a legtöbb fertőzést (3. ábra).

**Acut urogenitalis chlamydiasissal** 192 fertőzést jelentettek be, közel ugyanannyit, mint a 2008. év első negyedében. A regisztrált fertőzések kétharmada férfiaknál, egyharmada nőknél került kórismezésre.

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, 2008. és 2009. I. negyedév**

Kórformák	2009			2008		
	Férfi	Nő	Együtt	Férfi	Nő	Együtt
<b>Syphilis összesen</b>	<b>95</b>	<b>44</b>	<b>139</b>	<b>97</b>	<b>43</b>	<b>140</b>
Syphilis connatalis	0	0	0	0	0	0
Syphilis I. recens symptomatica	22	7	29	21	1	22
Syphilis II. recens symptomatica	26	12	38	30	8	38
Syphilis latens recens	39	21	60	40	32	72
Syphilis cardiovascularis	0	0	0	0	0	0
Neurosyphilis	1	0	1	0	0	0
Egyéb késői syphilis	1	0	1	0	0	0
Syphilis latens tarda	6	4	10	6	2	8
Egyéb syphilises megbetegedések	0	0	0	0	0	0
<b>Gonorrhoea összesen</b>	<b>142</b>	<b>49</b>	<b>191</b>	<b>158</b>	<b>65</b>	<b>223</b>
Urogenitalis gonorrhoea	128	39	167	152	52	204
A torok gonorrhoeas fertőzése	0	4	4	0	7	7
A végbél gonorrhoeas fertőzése	1	0	1	1	2	3
Gonorrhoeas fertőzés k.m.n.	13	6	19	5	4	9
<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>137</b>	<b>55</b>	<b>192</b>	<b>115</b>	<b>75</b>	<b>190</b>

2. táblázat

A bőr- és nemibeteg-gondozók által jelentett, szexuális úton terjedő fertőzések területenként,  
2009. január - március között

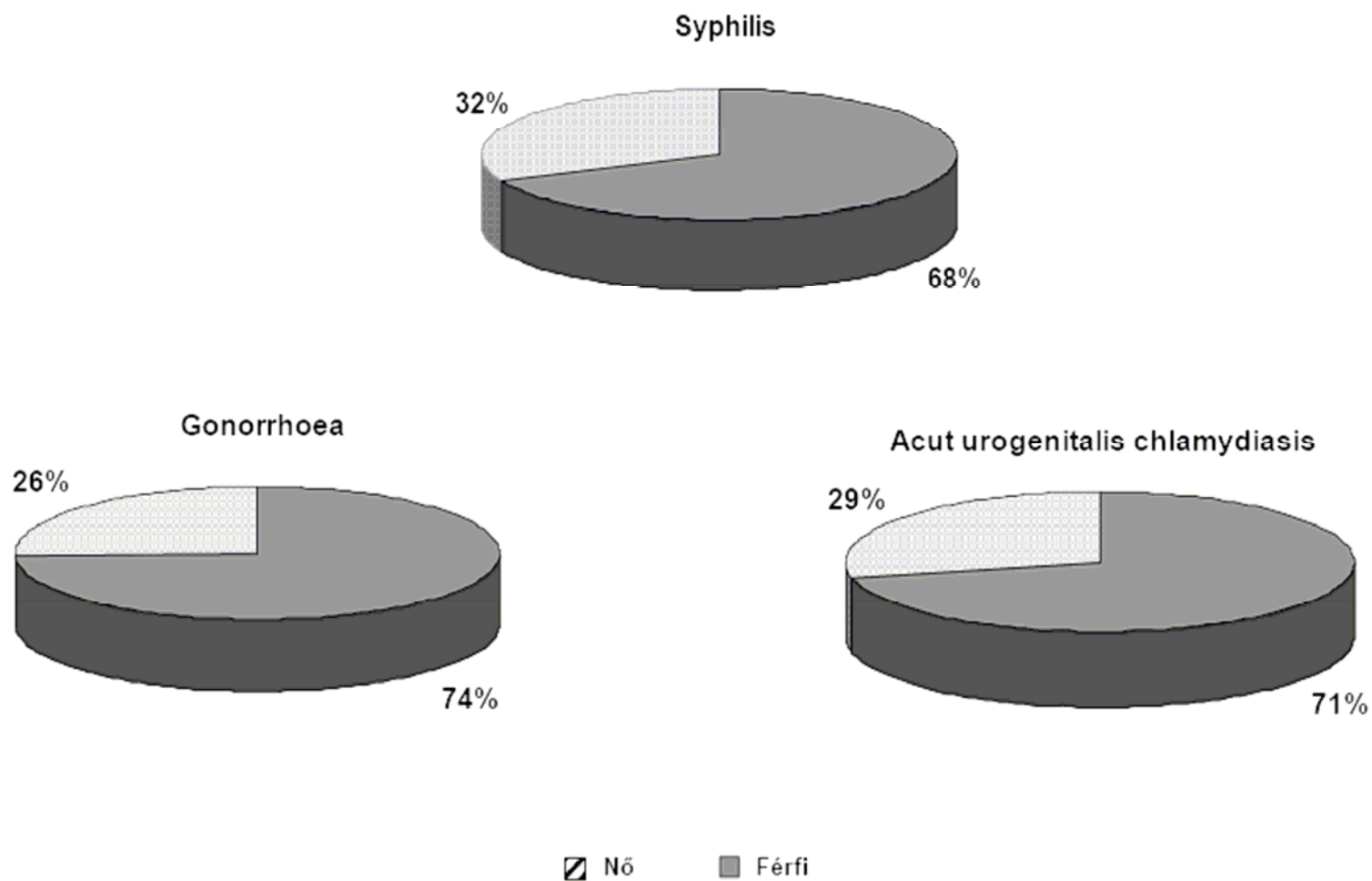
Terület	Sy. connat.	Sy.I.	Sy.II.	Sy. latens recens	Sy. cardio-vasc.	Neuro-sy.	Egyéb késői sy.	Sy. latens tarda	Egyéb sy.	Sy. együtt	Urogen. go.	Torok go.	Végbél go.	Go. k.m.n.	Go. együtt	Gran. inguin	Acut urogen. chlamyd.
Budapest	-	22	24	38	-	1	-	5	-	90	89	-	1	6	96	-	111
Baranya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	1	2	-	6
Bács-Kiskun	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	4	-	-	4	8	-	4
Békés	-	-	-	4	-	-	-	2	-	6	3	-	-	-	3	-	3
Borsod-A.-Z.	-	-	4	1	-	-	-	-	-	5	16	-	-	-	16	-	13
Csongrád	-	-	1	2	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	3	-	5
Fejér	-	1	-	3	-	-	-	-	-	4	3	-	-	-	3	-	1
Győr-M.-S.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	-	-	-	2	-	3
Hajdú-Bihar	-	1	2	1	-	-	-	1	-	5	15	-	-	-	15	-	2
Heves	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-
Jász-N.-Sz.	-	-	2	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	0	-	-
Komárom-E.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	3	-	3
Nógrád	-	2	-	3	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	0	-	1
Pest	-	-	1	2	-	-	-	-	-	3	13	-	-	2	15	-	9
Somogy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	-	-	1	5	-	8
Szabolcs-Sz.-B.	-	-	3	3	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	6	-	8
Tolna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	4	-	5	10	-	7
Vas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	-	-	-	2	-	3
Veszprém	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-	1	-	2
Zala	-	-	1	-	-	-	1	1	-	3	-	-	-	-	0	-	3
Vidék	-	7	14	22	0	0	1	5	0	49	78	4	0	13	95	0	81
Összesen	-	29	38	60	0	1	1	10	0	139	167	4	1	19	191	0	192
2008. I. – III. hó	0	22	38	72	0	0	0	8	0	140	204	7	3	9	223	0	190

**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 syphilises megbet.  
**Sy. együtt= syphilis összesen**  
 Go.= gonorrhoea  
 Torok go.= torok gonorrhoeas fert.

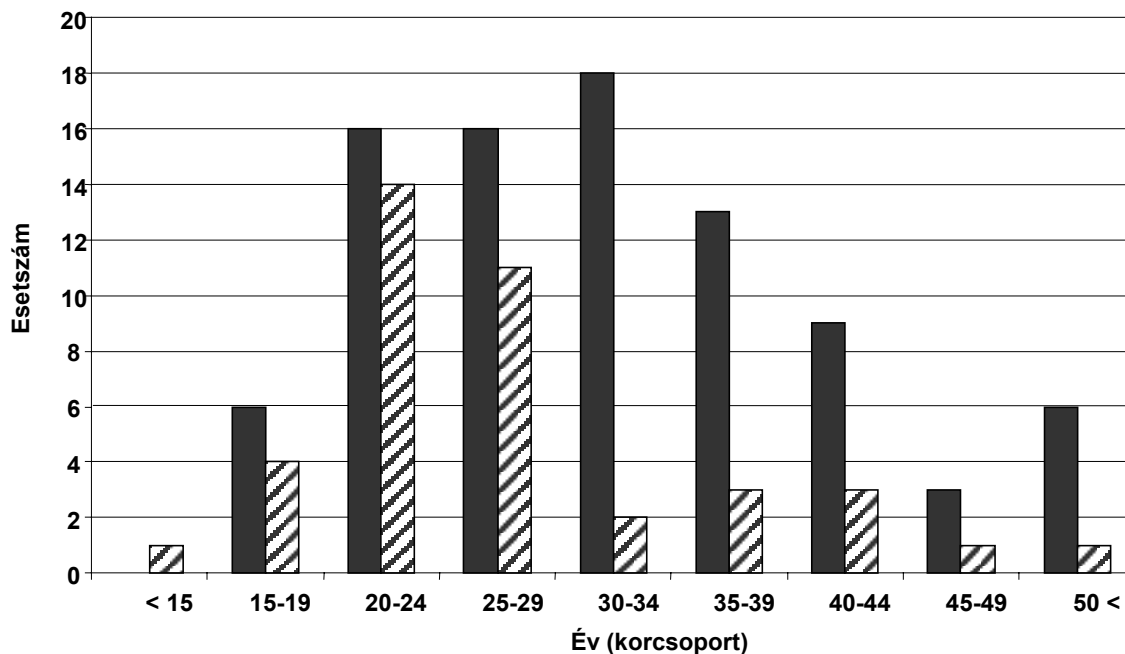
Végbél go.= végbél gonorrhoeas fert.  
 Go. k.m.n.= gonorrhoeas fert. k.m.n.  
**Go. együtt= gonorrhoea összesen**  
 Gran. inguin.= granuloma inguinale  
 Lympho.ven.= lymphogranuloma venereum  
 Acut. urogen. chlamyd.= acut urogenitalis chlamydisis

A bejelentett, szexuális úton terjedő fertőzések megoszlása nemek szerint, 2009. I. negyedév



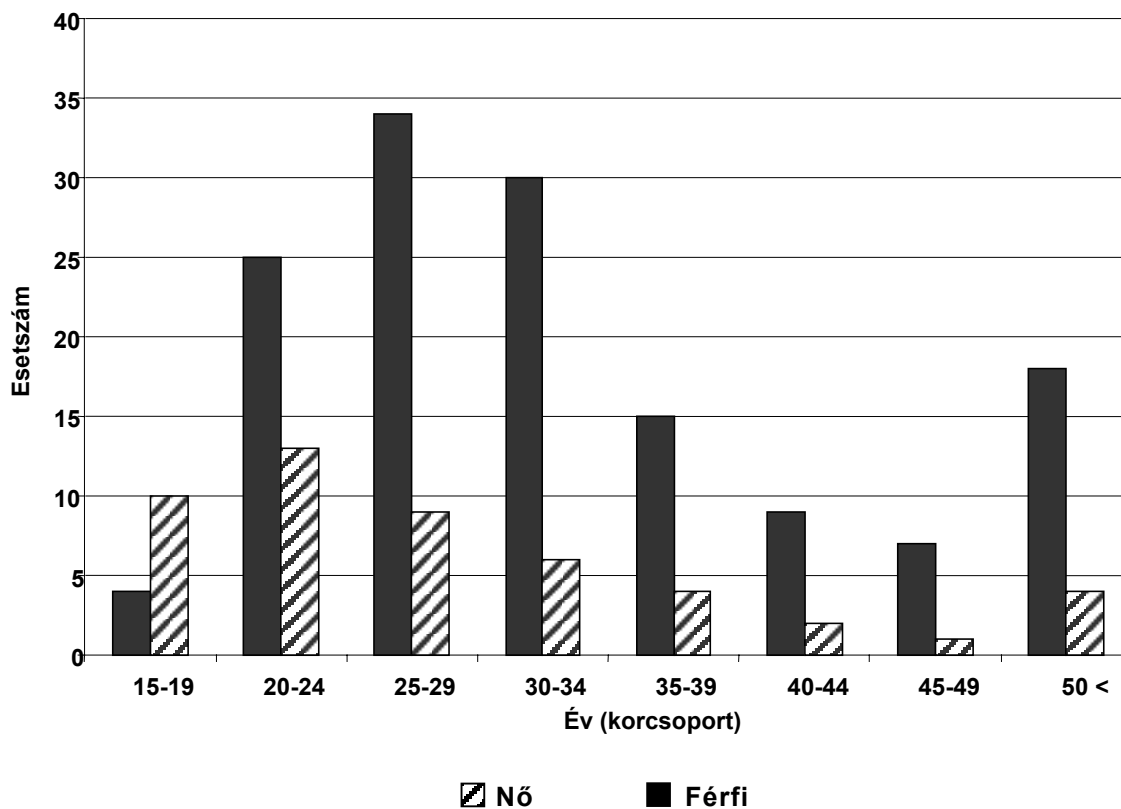
2. ábra

A bőr és nemibeteg-gondozók által bejelentett korai fertőző syphilis esetek kor és nem szerint, 2009. I. negyedév



3. ábra

A bőr és nemibeteg-gondozók által bejelentett gonorrhoea fertőzések kor és nem szerint, 2009. I. negyedév



## NEMZETKÖZI HÍREK

ECDC V & I News – Bi-weekly Newsletter on Vaccines and Immunisation, 2009. május 28. 65. szám

### Az új A(H1N1) INFLUENZA

Az ECDC, a tagállamok, az EU Bizottság és a WHO, valamint más egészségügyi hatóságok folyamatosan monitorozzák az új A(H1N1) influenzajárványt. Az ECDC naponta frissíti az adatokat honlapján:

[http://www.ecdc.europa.eu/en/Health\\_topics/novel\\_influenza\\_virus/2009\\_Outbreak/](http://www.ecdc.europa.eu/en/Health_topics/novel_influenza_virus/2009_Outbreak/)

[http://www.ecdc.europa.eu/en/Health\\_Topics/pandemic\\_influenza/Scientific\\_advances.aspx](http://www.ecdc.europa.eu/en/Health_Topics/pandemic_influenza/Scientific_advances.aspx)

### „EPI-SOUTH” – ÚJ WEB-BULLETIN

Az Epi-South egy az EU Bizottság által támogatott projekt. Célja, hogy keretet adjon a mediterrán térségben a járványügyi együttműködéshez, hogy a mediterrán és balkáni országokban javítsák a fertőző betegségek surveillance-át, a kommunikációt és az oktatást.

A projekt honlapján rendszeres web-bulletint jelentetnek meg:

<http://www.episouth.org>

[http://www.episouth.org/cgi-bin/searchbull?TEMP=\\_2&QUART=20092](http://www.episouth.org/cgi-bin/searchbull?TEMP=_2&QUART=20092)

### AZ „EPI-NORTH” EPIDEMIOLOGUSOK REGIONÁLIS ÜLÉSE, 2009. JÚNIUS 2-3., BELORUSSZIA

A minszki ülésen az észak-európai térség országainak szakértőin kívül az ECDC és a WHO Európai Irodájának képviselői is részt vettek. Az ülés egyik fő témája a védőoltási programokra és a rendelkezésre álló vakcinákra vonatkozó információ- és tapasztalatcsere volt.

Honlap: <http://www.epinorth.org>

Epi-North Bulletin: <http://www.epinorth.org/dav/e79bc218e8.pdf> (angol, orosz)

**A TUDOMÁNYOS IRODALOM HÍREIBŐL****Hepatitis A oltási program hatása migráns gyermekek incidenciájára Hollandiában****Suijkerbuijk, A.W.M. et al.: Eur J Public Health 2009; 19(3): 240-244.**

Hollandiában 1998-tól kezdődően a Közegészségügyi Szolgálat hepatitis A oltási programja keretében a török és marokkói gyermekeket hepatitis A elleni védőoltásban részesítették. A program célja a hepatitis A fertőzések behurcolása illetve a másodlagos fertőzések megelőzése volt. 1995-2006. között Hollandiában – Európa más országaihoz hasonlóan – jelentősen csökkent a hepatitis A morbiditása, amely nem volt összefüggésbe hozható a migránsok oltási programjával.

**Védőoltás megtagadása, kötelező oltás, és az oltással megelőzhető betegségek rizikói****Omer, S.B. et al.: 2009 NEJM 2009; 360(19): 1981-1988.**

ECDC kommentár: Noha önmagában még csak nem is tudományos tanulmány, a cikk érdekes áttekintést nyújt arról, hogyan változtak az Egyesült Államokban a követelmények és ajánlások a védőoltásokkal kapcsolatban. Bemutatja az államok védőoltási rendjében meglévő különbségeket, valamint feltárja az oltások megtagadásának meghatározó okait, és néhány érdekes pontot vet fel a további vitához.

**Teljes cikk: <http://content.nejm.org/cgi/content/full/360/19/1981>**

## TÁJÉKOZTATÁS ENGEDÉLYEZETT FERTŐTLENÍTŐSZEREKRŐL

## 2009. április hónapban engedélyezett fertőtlenítőszer listája

A fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
Ultra Szavo WC Dezi		klórvegyület	szaniter fertőtlenítőszer	cc.	15 perc	B, F, V
DESAM EFFEKT	Egyesült Vegyiművek Zrt. 1123 Budapest, Cinkotai út 26.	kationaktív tenzid guanidin derivátum	felületfertőtlenítés	általános fertőtlenítés: 0,25 % erősen szennyezett felületeken: 0,5 %	15 perc 30 perc	B, F, V, T
DEZOSEPT gél		alkoholok	kézfertőtlenítés	cc. 5 ml cc. 5x5 ml	higiénés kézfertőtlenítés: 30 mp sebészi bemosakodás: 5x1 perc = 5 perc	B, F, V, T
MANORAPID	Pannon Diagnosztika Kft. 1193 Budapest, Komjáti u. 31/B	alkohol	kézfertőtlenítés	cc. 3 ml cc. 5x5 ml cc. 2x5 ml	higiénés kézfertőtlenítés: 30 mp sebészi bemosakodás: 5x1 perc = 5 perc *2x1,5 perc = 3 perc	B, F, V, T
Skinman Complete	Ecolab-Hygiene Mo.Kft. 1123 Budapest, Aikotás u.50.	alkohol	kézfertőtlenítés	cc. 5 ml cc. 5x5 ml cc. 2x5 ml	higiénés kézfertőtlenítés: 30 mp sebészi bemosakodás: 5x1 perc = 5 perc *2x1,5 perc = 3 perc	B(M), F, V, T
Clarasept Derm	UNICLEAN Kft. 1162 Budapest Nagyvárad u.26.	alkohol	kézfertőtlenítés	cc. 5 ml cc. 5x5 ml cc. 2x5 ml	higiénés kézfertőtlenítés: 30 mp sebészi bemosakodás: 5x1 perc = 5 perc *2x1,5 perc = 3 perc	B(M), F, V, T
BARISEPT Derm		alkohol	kézfertőtlenítés	cc. 5 ml cc. 5x5 ml cc. 2x5 ml	higiénés kézfertőtlenítés: 30 mp sebészi bemosakodás: 5x1 perc = 5 perc *2x1,5 perc = 3 perc	B(M), F, V, T
Taski Sprint Med	JohnsonDiversey Mo.Kft. 2040 Budaörs, Puskás T.u.6.	kationaktív tenzid guanidin derivátum	felületfertőtlenítés	0,5 % 0,3 % 0,2 %	15-20 perc 30 perc nyers fa felületen: 50 perc 50 perc nyers fa felületen ne alkalmazzuk	B(M), F, V, T
Bradosept Spray	Florin ZRT. 6725 Szeged, Kenyérgyári út 5.	alkoholok	felületfertőtlenítés	cc.	5-10 perc	B(M), F, V, T

Jelmagyarázat: B = baktericid, F = fungicid, V = virucid, T = tuberkulocid, \* = tisztasági kézmosás és szárazra törítés után

A tájékoztatást adta: **dr. Milassin Márta osztályvezető**  
OEK Dezinfectiós osztály



## A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2009. június 8-14.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Valamennyi gyakoribb fertőző betegségből több esetet jelentettek, mint az előző, rövidebb, négy munkanapból álló naptári héten.

Az **enterális fertőző betegségek** közül kevesebb **salmonellosis** és több **campylobacteriosis** fordult elő, mint a 2008. év ugyanezen hetében, azonban a 2003-2007. évi 24. heti medián értékét mind a két betegség heti bejelentési száma meghaladta.

A 24. héten **két új közösségi gastroenteritis járványról** kaptunk jelentést. Mindkét járvány iskolai közösséget érintett, azonban a tömeges mértéket nem érte el. A járványok etiológiájának tisztázása még folyamatban van.

A héten **11 akut vírushepatitis-t** jelentettek, a tünetegyüttes a korábbi évek azonos időszakában észlelthez viszonyítva nagyobb számban fordult elő. A 11 megbetegedést a fővárosból és hat megye területéről jelentették.

A **légúti fertőző betegségek járványügyi helyzete** az évszaknak megfelelően alakult. **Morbillit** és **rubeolát** nem regisztráltak, egy **pertussis** és három **parotitis epidemica** került a nyilvántartásba.

A betegség szezonálisának megfelelően a **Lyme-kórral** bejelentett esetek száma ezen a héten tovább emelkedett. A 17. héttől kezdve folyamatosan nő az esetek száma. Ebben az évben eddig összesen 351 megbetegedést regisztráltak, amely egyharmaddal több, mint a múlt év azonos időszakában, és másfélszeresét teszi ki a kumulatív medián értékének.

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 (+)**

24/2009.sz.heti jelentés (weekly report)

(2009.06.08– 2009.06.14.)

Betegség Disease	a 24. héten (week)			az 1 – 24. héten (week)		
	2009.06.08- 2009.06.14.	2008.06.09- 2008.06.15.	Medián 2003- 2007	2009.	2008.	Medián 2003- 2007
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus*	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	-	.	5	3	.
Salmonellosis	145	171	<b>112</b>	1745	1796	<b>1997</b>
Dysentheria	1	2	-	28	27	<b>35</b>
Dyspepsia coli	-	-	-	10	10	<b>29</b>
Egyéb E.coli enteritis	2	1	-	16	7	<b>22</b>
Campylobacteriosis	147	93	<b>119</b>	1938	1643	<b>2237</b>
Yersiniosis	1	-	-	27	21	<b>22</b>
Enteritis infectiosa	817	620	<b>733</b>	19262	19234	<b>19455</b>
Hepatitis infectiosa	11	5	<b>8</b>	162	166	<b>245</b>
AIDS	-	2	-	12	14	<b>10</b>
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	1	6	<b>8</b>
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	1	-	-	14	5	<b>13</b>
Scarlatina	56	96	<b>72</b>	1531	2363	<b>2195</b>
Morbilli	-	-	-	2	4	<b>3</b>
Rubeola	-	-	<b>1</b>	6	6	<b>36</b>
Parotitis epidemica	3	1	<b>3</b>	30	51	<b>62</b>
Varicella	1367	1090	<b>1258</b>	31948	25572	<b>34167</b>
Mononucleosis inf.	39	26	<b>25</b>	556	470	<b>622</b>
Legionellosis	-	-	<b>1</b>	12	9	<b>21</b>
Meningitis purulenta	4	6	<b>4</b>	131	123	<b>133</b>
Meningitis serosa	2	3	<b>3</b>	30	27	<b>37</b>
Encephalitis infectiosa	3	9	<b>2</b>	44	44	<b>49</b>
Creutzfeldt-J.-betegség	-	-	<b>1</b>	17	13	<b>5</b>
Lyme-kór	75	73	<b>45</b>	351	264	<b>230</b>
Listeriosis	-	1	-	6	5	<b>2</b>
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	1	-	-	4	8	<b>10</b>
Ornithosis	1	-	<b>3</b>	9	4	<b>9</b>
Q-láz	-	-	-	12	7	<b>4</b>
Tularemia	1	-	-	10	9	<b>15</b>
Tetanus	1	-	-	2	1	<b>1</b>
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	2	4	<b>2</b>
Malaria*	-	-	-	4	1	<b>3</b>
Toxoplasmosis	1	3	<b>1</b>	52	48	<b>66</b>

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

(\*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2009.06.16.

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

24/2009. sz. heti jelentés (weekly report) (2009.06.08. – 2009.06.14.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectios	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme- kór	Parotitis epidemica
Budapest	12	-	24	93	4	17	177	9	1	18	-
Baranya	24	-	19	4	-	4	22	4	-	3	-
Bács-Kiskun	2	-	-	21	-	1	40	-	-	-	1
Békés	10	-	4	45	1	1	55	-	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	5	1	8	39	-	1	76	4	2	2	-
Csongrád	21	-	29	132	-	1	115	2	-	1	-
Fejér	8	-	5	51	-	2	28	1	1	1	-
Győr-Moson-Sopron	9	-	11	49	-	1	42	-	-	11	1
Hajdú-Bihar	7	-	11	26	1	4	262	3	-	2	-
Heves	-	-	3	23	-	1	86	2	-	4	-
Jász-Nagykun-Szolnok	5	-	-	44	-	-	67	1	-	-	1
Komárom-Esztergom	-	-	-	52	-	-	59	2	-	1	-
Nógrád	-	-	-	18	1	5	25	1	-	4	-
Pest	10	-	9	44	-	8	105	4	-	11	-
Somogy	6	-	2	52	-	4	18	-	-	3	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	9	-	6	17	2	4	31	2	-	-	-
Tolna	2	-	3	20	-	-	49	-	-	-	-
Vas	6	-	3	32	-	2	55	1	-	4	-
Veszprém	6	-	8	38	1	-	13	2	-	4	-
Zala	3	-	2	17	1	-	42	1	-	6	-
<b>Összesen (total)</b>	<b>145</b>	<b>1</b>	<b>147</b>	<b>817</b>	<b>11</b>	<b>56</b>	<b>1367</b>	<b>39</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>3</b>
<b>Előző hét (previous week)</b>	<b>87</b>	<b>1</b>	<b>82</b>	<b>434</b>	<b>5</b>	<b>52</b>	<b>1148</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>-</b>

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

A statisztika készítés ideje: 2009.06.16.

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 tiszti főorvos 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 tiszti főorvos:**  
**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