
ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Szexuális úton terjedő fertőzések, 2007. IV. negyedév	73
Tájékoztatás - szakmai továbbképzésről	78
- igazoltan veszett állatokról	80
Fertőző betegségek adatai	81

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ

A BŐR- ÉS NEMIBETEG-GONDOZÓK ÁLTAL BEJELENTETT, SZEXUÁLIS ÚTON TERJEDŐ FERTŐZÉSEK – 2007. IV. NEGYEDÉV

A 2007. év október-december közötti időszakában 114 új **syphilis** megbetegedést jelentettek a bőr- és nemibeteg-gondozók az OEK Járványügyi osztályának, közel 15%-kal kevesebbet a 2006. év negyedik negyedévéhez hasonlítva (1. sz. táblázat).

A **korai fertőző syphilises kórformákat** tekintve közel 20%-kal kevesebb megbetegedést diagnosztizáltak ebben a negyedévben az előző év hasonló időszakával összevetve. 2007-ben a korai fertőző syphilises kórformák közel fele a tünetes fázisban (**syphilis I, syphilis II**), fele pedig a kórlefolyás **syphilis latens recens** stádiumában került diagnosztizálásra. A múlt évben a korai fertőző esetek 60%-át már a tünetmentes fázisban diagnosztizálták, így – a múlt év azonos negyedévével összehasonlítva – csökkent azon betegek száma, akik tovább hordozták a kórokozót, növelve a továbbadás esélyét. A vizsgált negyedévben összesen 12 **syphilis latens tarda** stádiumba sorolt beteget jelentettek be.

A syphilis megbetegedések 60%-át Budapesten regisztrálták; a főváros (68) mellett Szabolcs-Szatmár-Bereg, (8) Hajdú-Bihar (8), Borsod-Abaúj-Zemplén (5) és Bács-Kiskun (5) megyékben diagnosztizálták a legtöbb esetet (2. sz. táblázat).

1. táblázat

**A jelentésre kötelezett, szexuális úton terjedő fertőzések megoszlása
kórformák és nemek szerint , 2006. és 2007. IV. negyedév**

Kórformák	2007			2006		
	Férfi	Nő	Együtt	Férfi	Nő	Együtt
Syphilis összesen	81	33	114	96	41	137
Syphilis connatalis	0	0	0	0	0	0
Syphilis I. recens symptomatica	24	1	25	16	3	19
Syphilis II. recens symptomatica	19	9	28	27	6	33
Syphilis latens recens	33	16	49	49	29	78
Syphilis cardiovascularis	0	0	0	0	0	0
Neurosyphilis	0	0	0	0	0	0
Egyéb késői syphilis	0	0	0	0	0	0
Syphilis latens tarda	5	7	12	4	1	5
Egyéb syphilises megbetegedések	0	0	0	0	2	2
Gonorrhoea összesen	194	52	246	165	46	211
Urogenitalis gonorrhoea	170	41	211	165	46	211
A torok gonorrhoeas fertőzése*	2	4	6	■	■	■
A végbél gonorrhoeas fertőzése*	0	3	3	■	■	■
Gonorrhoeas fertőzés k.m.n.*	22	4	26	■	■	■
Lympho.ven./Ulcus molle/Gran.inguin.	0	0	0	0	0	0
Urethritis/ cervicitis non gonorr. ac.	●	●	●	1 724	1 294	3 018
Acut urogenitalis chlamydiasis	116	71	187	111	57	168
Herpes simplex genitális	●	●	●	265	143	408
Condyloma acuminatum	●	●	●	613	207	820

* 2007-től jelentendő

- a korábbi évekre vonatkozóan nincs adat
- 2007-től nincs adatgyűjtés

A korai fertőző syphilis esetek több mint kétharmada a férfiak közül került ki (1. sz. ábra). A 15-19 éves korosztály kivételével minden korosztályban a férfiak dominálnak. A férfiak körében a 25-29 évesek, a 30-34 évesek, a 35-39 évesek és az 50 év felettek korosztályában, a nők körében a 20-24 éves, és a 30-34 éves korcsoportban diagnosztizálták a legtöbb megbetegedést. (2. sz. ábra).

2. táblázat

A bőr- és nemibeteg-gondozók által jelentett, szexuális úton terjedő fertőzések területi megoszlása 2007. október-december 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	-	18	19	27	-	-	-	4	-	68	99	3	2	17	121	-	85
Baranya	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	8	1	1	-	10	-	5
Bács-Kiskun	-	-	-	2	-	-	-	3	-	5	20	-	-	3	23	-	12
Békés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-	1	-	2
Borsod-A.-Z.	-	-	1	3	-	-	-	1	-	5	13	-	-	2	15	-	14
Csongrád	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	7	-	7
Fejér	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	1
Győr-M.-S.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	3	-	3
Hajdú-Bihar	-	2	1	4	-	-	-	1	-	8	8	-	-	-	8	-	9
Heves	-	1	1	1	-	-	-	-	-	3	10	-	-	-	10	-	5
Jász-N.-Sz.	-	-	-	2	-	-	-	1	-	3	3	-	-	2	5	-	1
Komárom-E.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-	1	-	2
Nógrád	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	0	-	-
Pest	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	11	-	-	-	11	-	6
Somogy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	-	-	-	4	-	8
Szabolcs-Sz...-B.	-	3	3	2	-	-	-	-	-	8	17	-	-	-	17	-	5
Tolna	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2	-	1
Vas	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	0	-	1
Veszprém	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	-	-	-	5	-	7
Zala	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1	1	-	13
Vidék	0	7	9	22	0	0	0	8	0	46	112	3	1	9	125	0	102
Összesen	0	25	28	49	0	0	0	12	0	114	211	6	3	26	246	0	187
2006. X. – XII. hó	0	19	33	78	0	0	0	5	2	137	211	■	■	■	211	0	168

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 chlamydiasis

* 2007-től jelentendő

■ a korábbi évekre vonatkozóan nincs adat

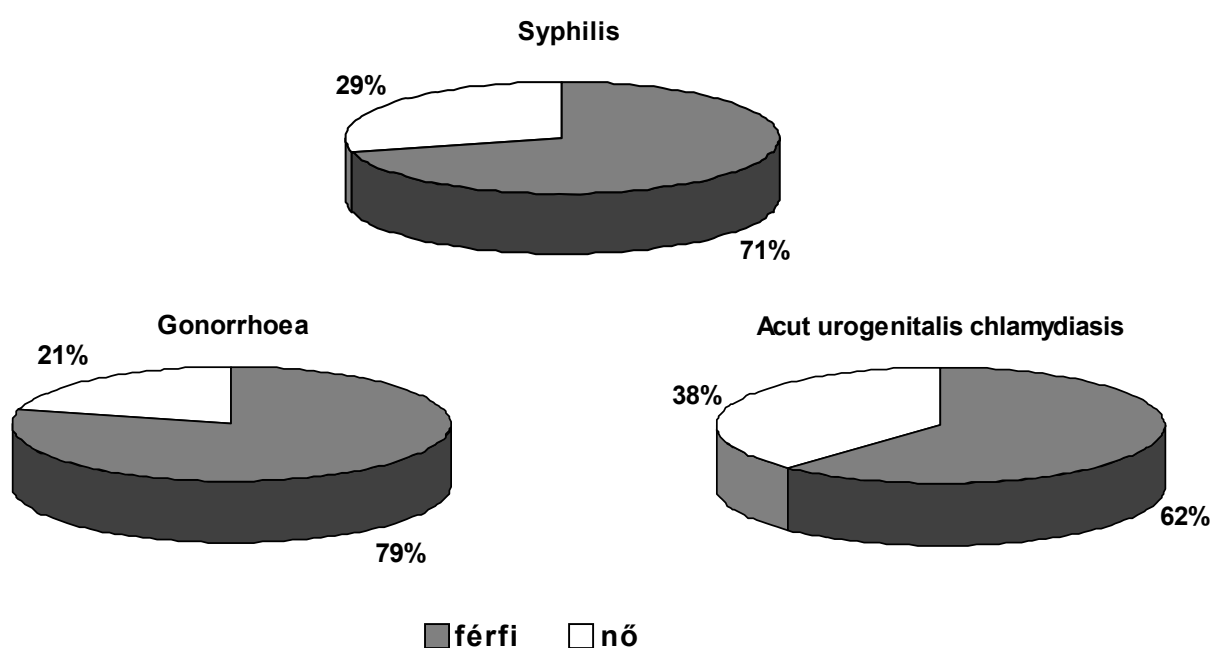
A bejelentett **gonorrhoeas** esetek száma (246) a 2006. év IV. negyedévi esetek számához viszonyítva (211) 17%-kal emelkedett. A 246 bejelentett gonorrhoeas fertőzés 85%-a urogenitalis manifesztációjú, 6 esetben pharyngeális, és 3 esetben rectális lokalizációjú volt. Az esetek több mint 10%-ában multilokális fertőzést diagnosztizáltak (1. sz. táblázat). Az esetek felét a fővárosban észlelték. Vidéken a 100 000 lakosra számított incidencia értéke Bács-Kiskun és Heves megyékben haladta meg a 3‰-et (2. sz. táblázat). A nemek szerinti megoszlást illetően az összes gonorrhoeas fertőzés több mint háromnegyedét férfiaknál diagnosztizáltak (1. sz. ábra). A 25-29 éves korcsoportban regisztrálták a legmagasabb esetszámot, gyakorisági sorban a második illetve a harmadik helyen a 30-34 éves és a 20-24 éves korcsoport áll. Nőknél a 15-19 éves korcsoport a legérintettebb, ez az egyetlen korosztály, ahol nők körében bejelentett esetszám meghaladta a férfiak körében regisztrált esetszámot. (3. sz. ábra).

Acut urogenitalis chlamydiasis diagnózissal 187 beteget vettek nyilvántartásba, ami 11%-os növekedést jelent a 2006. év IV. negyedévéhez képest. Mind a vizsgált negyedévben, mind a tavalyi év hasonló időszakában a bejelentett esetek kétharmada férfi volt (1. sz. ábra).

2007. IV. negyedévben **lymphogranuloma venereum, ulcus molle, granuloma inguinale** megbetegedés és **korai connatalis syphilis** eset nem került a nyilvántartásba.

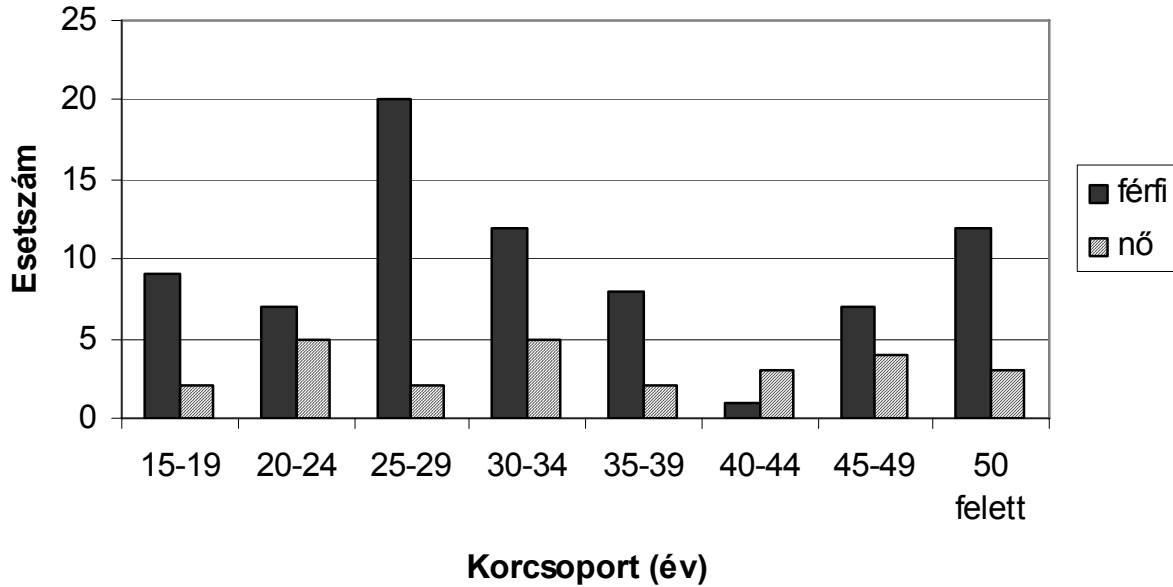
1. sz. ábra

A bejelentett, szexuális úton terjedő fertőzések megoszlása nemek szerint 2007. IV. negyedév



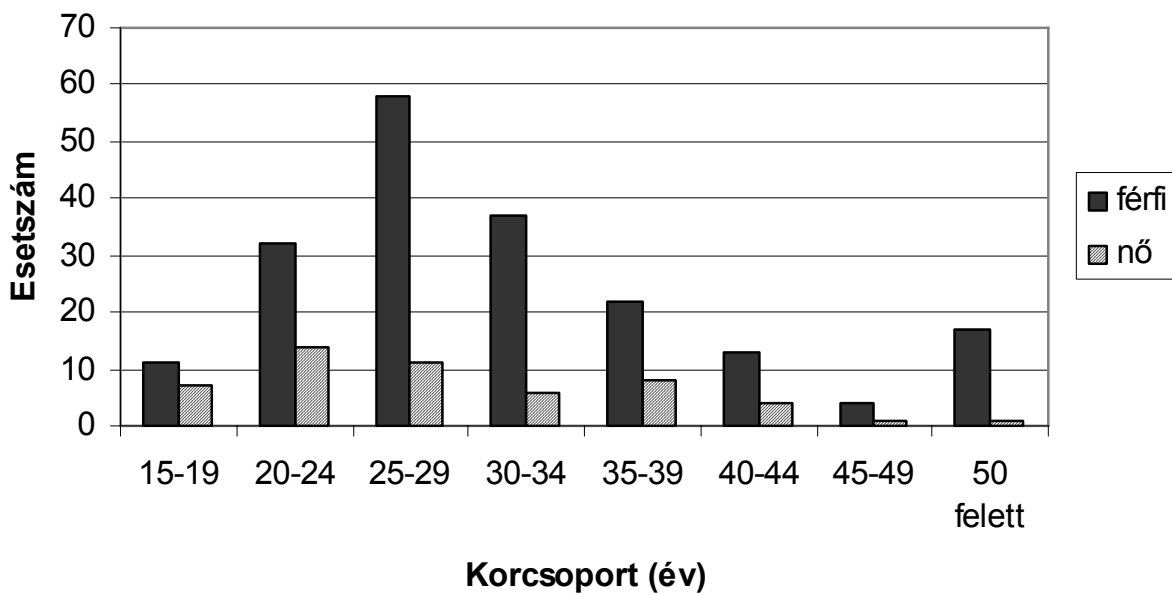
2. sz. ábra

A bőr-és nemibeteg-gondozók által bejelentett korai fertőző syphilis esetek kor és nem szerint, 2007. IV. negyedév



3. sz. ábra

A bőr-és nemibeteg-gondozók által bejelentett gonorrhoeas fertőzések kor és nem szerint, 2007. IV. negyedév



TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI TOVÁBBKÉPZÉSRŐL

Az Országos Epidemiológiai Központ továbbképzése felnőtt vagy vegyes körzetű házi orvosok és más, oltást végző orvosok számára Gyakorlati vakcinológia címmel.

A védőoltásokkal és az utazók egészségügyi felkészítésével foglalkozó továbbképzés a legkorszerűbb elméleti és gyakorlati ismeretek elsajátítására ad lehetőséget.

Cél: szakmailag egységes oltási indikációk, oltási technikák, oltási rendek alkalmazása, az új oltóanyagok megismertetése, esetmegbeszélések.

Hosszú évtizedek gyakorlata változott meg a védőoltások bővülésével. A gyermekkorban esedékes oltások mellett egyre gyakrabban van igény és indok a felnőttek vakcinálására.

Ezt a folyamatot két tényező is felgyorsította. Egyrészt a legfontosabb kockázati csoportok – idős korúak, diabéteszben, krónikus vese-, májbetegségben, immunkárosodásban szenvedők – specifikus védelmére születtek szakmai javaslatok, másrészt a nemzetközi utazás kapcsán hárul egyre több feladat a házi orvosokra és más, oltást végző orvosokra. Sokan örömmel végzik, a munka új színfoltjának tekintik a védőoltások indikálását, beadását, azonban hiányolják az ezzel kapcsolatos képzési lehetőséget. Az idő valóban értékes, sok cikket, könyvet kell elolvasnia és telefonos tanácsot igénybe vennie annak, aki most kezdi ezt a tevékenységet.

A **vakcinológia elméleti és gyakorlati alapjait** sajátíthatják el azok a kollégák, akik az Országos Epidemiológiai Központ által meghirdetett egynapos tanfolyamon részt vesznek.

Ezen ismeretek az alapjai annak az 50 órás **Utazási Medicina** tanfolyamnak, amely első alkalommal 2008 második felében kerül megrendezésre.

A alapozó tanfolyam során következő két helyszíne:

Március 1. – Szeged, SZTE Tanulmányi és Információs Központ

Március 14. – Győr, Hotel Konferencia

A tanfolyam utólagos akkreditációja folyamatban van.

A tanfolyam technikai szervezője a **Convention Budapest Kft.**
(Miklósi Ferenc, telefon: 06-1-323-2757; fax: 16-1-299-0187,
e-mail: convention@convention.hu).

A tanfolyammal kapcsolatos további információ, jelentkezési lap és on-line regisztráció a www.convention.huT honlapon.

PROGRAM

- 9:00 - 10:00 Regisztráció
- 10.00 - 10.20 **A 2008. évi Védőoltási Módszertani Levél**
(*Dr. Molnár Zsuzsanna*)
- 10.20 - 10.35 **Specifikus megelőzés: védőoltások. Aktív és passzív védelem, az oltóanyagok fajtái (antigén, ellenanyag, immun memória, oltóanyagok fajtái: teljessejt-, poliszacharida-, rekombináns oltóanyagok**
(*Prof. Dr. Tímár László*)
- 10.35 - 10.50 **Oltási intervallumok, sorozatok, elmaradt oltások**
(*Dr. Jelenik Zsuzsanna*)
- 10.50 - 11.10 **Előkészület, a páciens tájékoztatása. Oltási technika: előretöltött fecskendők, tűkiválasztás, *i.m.*, *s.c.* oltások, dokumentálás/adminisztrálás, vényírás**
(*Dr. Jelenik Zsuzsanna*)
- 11.10 - 11.30 **A védőoltások valós kontraindikációi. A választható oltások indikációi és kontraindikációi betegség, terhesség, szoptatás és műtét esetén**
(*Dr. Mészner Zsófia, Dr. Kulcsár Andrea*)
- 11.30 - 11.45 **Oltások indikációi: baleset, tetanusz elleni védelem**
(*Dr. Mészner Zsófia, Dr. Kulcsár Andrea*)
- 12.00 - 12.30 **Kávészünet**
- 12.30 - 13.20 **Oltások indikációi: felnőttkori oltások, foglalkozással kapcsolatos oltások**
(*Dr. Jelenik Zsuzsanna*)
- 13.00 - 13.15 **Választható oltóanyagok: hepatitis A, B, kullancs-encephalitis, tífusz, tetanusz, lyssa**
(*Dr. Jelenik Zsuzsanna*)
- 13.15 - 13.30 **Választható oltóanyagok: varicella, MMR, influenza, pneumococcus, HPV**
(*Dr. Mészner Zsófia, Dr. Jelenik Zsuzsanna*)
- 13.30 - 13.40 **Oltási reakciók, oltási baleset, oltási szövődmény**
(*Dr. Mészner Zsófia, Dr. Kulcsár Andrea*)
- 13.40 - 13.50 **Esetbemutatók, csoportos munka**
(*Dr. Jelenik Zsuzsanna*)
- 13.50 - 14.00 **Akut rosszullétek, allergiás reakciók felismerése, elhárítása**
(*Dr. Medek Sarolta*)
- 14.00 - 14.10 **Védőoltással kapcsolatos nemkívántos események bejelentése**
(*Dr. Czumbel Ida*)
- 14.10 - **Tesztírás**

TÁJÉKOZTATÁS IGAZOLTAN VESZETT ÁLLATOKRÓL

Laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatok megyénkénti bontásban
2007. január 1- december 31.

Terület	2007. január 1- november 30.	2007. december 1-31.	Összesen
Baranya	-	1 macska	1
Bács-Kiskun	-	-	-
Békés	-	-	-
Borsod-A.-Z.	-	-	-
Csongrád	-	-	-
Fejér	-	-	-
Győr-M.-S.	-	-	-
Hajdú-Bihar	1 róka	-	1
Heves	-	-	-
Jász-N.-Sz.	-	-	-
Komárom-E.	-	-	-
Nógrád	-	-	-
Pest	-	-	-
Somogy	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	2 róka	-	2
Tolna	-	-	-
Vas	-	-	-
Veszprém	1 borz	-	1
Zala	-	-	-
Budapest	-	-	-
Összesen	4	1	5

Forrás: Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ,
Állategészségügyi Diagnosztikai Igazgatóság, Budapest

A tájékoztatást adta: dr. Pauliny Zsuzsanna osztályvezető
OEK Vírusoltóanyag-ellenőrző osztály

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2008. február 4-10.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **salmonellosis** és a **campylobacteriosis** esetek száma mérsékelten csökkent az előző hetihez képest, mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos hetében. Az **enteritis infectiosa** bejelentések száma nem változott lényegesen az 5. hetihez viszonyítva, kevesebb esetet regisztráltak, mint az előző évek megfelelő időszakában.

Az akut **vírushepatitisek** száma nem változott lényegesen az előző hetihez képest, a tünetegyüttest ritkábban regisztrálták, mint a korábbi évek megfelelő időszakában. A nyolc megbetegedés hét területen fordult elő.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** és a **varicella** megbetegedések száma csökkent az előző hetihez viszonyítva, mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt az előző – járványosnak minősített év – azonos időszakáénál. Ezen a héten egy **pertussis**-gyanú került a nyilvántartásba, **morbilli**, **rubeola** ill. **mumpsz** esetről nem érkezett jelentés.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** az előző hetinek illetve a korábbi éveknek megfelelő számban fordultak elő. Három **gennyes meningitis** etiológiája már ismert (**S.pneumoniae** – 2, **S.agalactiae** – 1).

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 (+)

6/2008.sz.heti jelentés (weekly report)

(2008.02.04 – 2008.02.10.)

Betegség Disease	a 6. héten (week)			az 1 – 6. héten (week)		
	2008.02.04- 2008.02.10.	2007.02.05- 2007.02.11.	Medián 2002- 2006	2008.	2007.	Medián 2002- 2006
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus*	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	-	•	-	1	-
Salmonellosis	48	59	66	308	403	484
Dysenteria	1	3	3	4	7	15
Dyspepsia coli	2	2	3	4	5	11
Egyéb E.coli enteritis	-	1	1	2	6	6
Campylobacteriosis	62	77	99	330	426	640
Yersiniosis	-	1	3	7	4	19
Enteritis infectiosa	585	1014	896	3401	5632	5038
Hepatitis infectiosa	8	14	12	44	66	88
AIDS	-	-	-	1	1	4
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	-	1	2
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	1	1	-	1	5	4
Scarlatina	108	207	83	775	1173	404
Morbilli	-	-	-	2	-	-
Rubeola	-	-	3	2	-	9
Parotitis epidemica	-	1	2	25	9	19
Varicella	851	1392	1111	5995	7992	5898
Mononucleosis inf.	15	19	26	106	123	140
Legionellosis	-	-	-	2	2	9
Meningitis purulenta	5	10	4	32	31	31
Meningitis serosa	-	1	1	6	8	9
Encephalitis infectiosa	1	6	2	7	26	11
Creutzfeldt-J.-betegség	-	3	-	2	5	2
Lyme-kór	3	1	3	17	35	24
Listeriosis	-	-	-	2	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	1	-	2	3	3
Ornithosis	-	1	-	1	1	1
Tularemia	-	1	1	4	8	14
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	1	2	-
Malaria*	-	-	-	-	1	1
Toxoplasmosis	5	5	5	13	24	28

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

(*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2008.02.12.

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 (+)

6/2008.sz. heti jelentés (weekly report)

(2008.02.04 – 2008.02.10.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme-kór	Parotitis epidemica
Budapest	5	-	5	62	1	31	105	3	-	-	-
Baranya	4	-	6	19	-	3	24	-	1	-	-
Bács-Kiskun	2	-	-	22	1	-	18	-	1	-	-
Békés	-	-	1	20	1	1	50	-	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	4	-	7	16	1	8	104	1	1	-	-
Csongrád	4	-	5	45	-	2	27	-	-	-	-
Fejér	6	-	6	35	1	2	43	-	-	2	-
Győr-Moson-Sopron	2	-	4	20	-	9	47	1	-	1	-
Hajdú-Bihar	2	1	7	10	-	6	38	-	2	-	-
Heves	-	-	1	12	-	2	7	1	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	3	-	2	29	-	2	31	1	-	-	-
Komárom-Esztergom	4	-	-	26	-	2	47	2	-	-	-
Nógrád	-	-	1	21	-	3	25	-	-	-	-
Pest	5	-	2	51	-	17	114	1	-	-	-
Somogy	3	-	1	24	-	-	33	3	-	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2	-	-	32	2	3	93	-	-	-	-
Tolna	-	-	4	35	-	1	12	-	-	-	-
Vas	1	-	6	55	-	6	-	1	-	-	-
Veszprém	1	-	3	41	-	7	32	-	-	-	-
Zala	-	-	1	10	1	3	1	1	-	-	-
Összesen (total)	48	1	62	585	8	108	851	15	5	3	-
Előző hét (previous week)	57	1	75	599	7	173	1035	19	4	5	6

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

A statisztika készítés ideje: 2008.02.12.

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: 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.)

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

Nyomda vezetője:

Vizinger Ferenc