
ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT



Szexuális úton terjedő fertőzések	277
Tájékoztatás engedélyezett fertőtlenítőszeréről	282
Tájékoztatás szakmai rendezvényekről	284
Fertőző betegségek adatai	284

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ

SZEXUÁLIS ÚTON TERJEDŐ FERTŐZÉSEK – MAGYARORSZÁG, 2011. I. NEGYEDÉV

2011. január-március között a bőr- és nemibeteg-gondozó hálózat összesen 135 **syphilis** megbetegedést jelentett az Országos Epidemiológiai Központ Járványügyi osztályának, mintegy 7%-kal többet, mint az előző év első negyedévében (I. táblázat). Ebben a negyedévben a férfiak körében diagnosztizáltak a fertőzések 71%-át (1. ábra). A bejelentett syphilis esetek felét kórismézték a fővárosban (II. táblázat), vidéken Borsod-Abaúj-Zemplén megyéből jelentették a legtöbb esetet.

A korai megbetegedések **46%-át tünetes stádiumban (syphilis I, syphilis II) fedezték fel, 54%-át tünetmentes stádiumban vették nyilvántartásba (syphilis latens recens)**. A korai fertőző syphilis kor és nem szerinti megoszlására az volt a jellemző, hogy, a 10-14 és a 15-19 évesek kivételével, **minden korosztályban több férfit regisztráltak**, mint nőt (2. ábra), a férfiaknál a 25-29 és a 30-34 éves korcsoportban, a nőknél a 20-24 és a 35-39 éves korcsoportban fordult elő a legtöbb eset.

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

2011. első negyedévében 319 **gonorrhoeas fertőzésről érkezett** jelentés, **egyharmaddal többről**, mint az előző év hasonló időszakában. A fertőzések közel 80%-át férfiaknál kórismézték. A torokból és a végbélből vett mintákban összesen 14 alkalommal mutatták ki a kórokozót. A bejelentett fertőzések 89%-a urogenitális lokalizációjú, 7%-a multilokális volt. Az esetek 57%-át a fővárosból, 43%-át pedig vidékről jelentették, a legtöbb bejelentés

Pest és Hajdú-Bihar megye területéről érkezett. A 10-14 éves korcsoporton kívül, **minden korcsoportban több férfi fertőzöttet diagnosztizáltak, mint nőt**, azonban mindkét nemnél a 20-24 éves korcsoport volt legerőteljesebben érintett (3. ábra).

193 **acut urogenitalis chlamydiast** jelentettek, 13%-kal többet, mint a 2010. év első negyedében. A regisztrált fertőzések több mint kétharmada férfiak, 21%-a nők között fordult elő.

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

2010. és 2011. I. negyedév

Kórformák	2011			2010		
	Férfi	Nő	Együtt	Férfi	Nő	Együtt
Syphilis összesen	96	39	135	91	35	126
Syphilis connatalis	0	0	0	0	0	0
Syphilis I. recens symptomatica	27	0	27	27	4	31
Syphilis II. recens symptomatica	22	8	30	18	3	21
Syphilis latens recens	37	30	67	39	20	59
Syphilis cardiovascularis	0	0	0	0	0	0
Neurosyphilis	1	0	1	0	0	0
Egyéb késői syphilis	0	0	0	0	0	0
Syphilis latens tarda	9	1	10	7	8	15
Egyéb syphilises megbetegedések	0	0	0	0	0	0
Gonorrhoea összesen	252	67	319	181	59	240
Urogenitalis gonorrhoea	227	56	283	149	46	195
A torok gonorrhoeas fertőzése	7	1	8	3	5	8
A végbél gonorrhoeas fertőzése	5	1	6	5	2	7
Gonorrhoeas fertőzés k.m.n.	13	9	22	24	6	30
Lympho.ven./Ulcus molle/Gran.inguin.	0	0	0	0	0	0
Acut urogenitalis chlamydiast	137	56	193	116	55	171

2. táblázat

A bőr- és nemibeteg gondozók által bejelentett, szexuális úton terjedő fertőzések területi megoszlása 2011. január - március

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	-	17	16	26	-	-	-	7	-	66	164	7	5	5	181	-	116
Baranya	-	-	2	1	-	-	-	-	-	3	4	-	-	2	6	-	3
Bács-Kiskun	-	3	-	3	-	1	-	1	-	8	10	-	-	1	11	-	9
Békés	-	-	1	3	-	-	-	-	-	4	2	-	-	3	5	-	4
Borsod-A.-Z.	-	2	2	9	-	-	-	-	-	13	17	-	-	-	17	-	10
Csongrád	-	1	1	2	-	-	-	1	-	5	2	-	-	-	2	-	8
Féjér	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	4	-	-
Győr-M.-S.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	5	-	1	1	7	-	7
Hajdú-Bihar	-	-	2	5	-	-	-	1	-	8	14	-	-	8	22	-	2
Heves	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	3	-	-	-	3	-	-
Jász-N.-Sz.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	3	-	4
Komárom-E.	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	4	-	-
Nógrád	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	3
Pest	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6	25	-	-	1	26	-	9
Somogy	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	-	8
Szabolcs-Sz.-B.	-	1	-	4	-	-	-	-	-	5	19	-	-	-	19	-	1
Tolna	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	3	-	5
Vas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-	1	-	-
Veszprém	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	3
Zala	-	1	3	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	-	3	-	1
Vidék	0	10	14	41	0	1	0	3	0	69	119	1	1	17	138	0	77
Összesen	0	27	30	67	0	1	1	10	0	135	283	8	6	22	319	0	193
2010. I. – III. hó	0	31	21	59	0	1	1	15	0	126	195	8	7	30	240	0	171

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 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

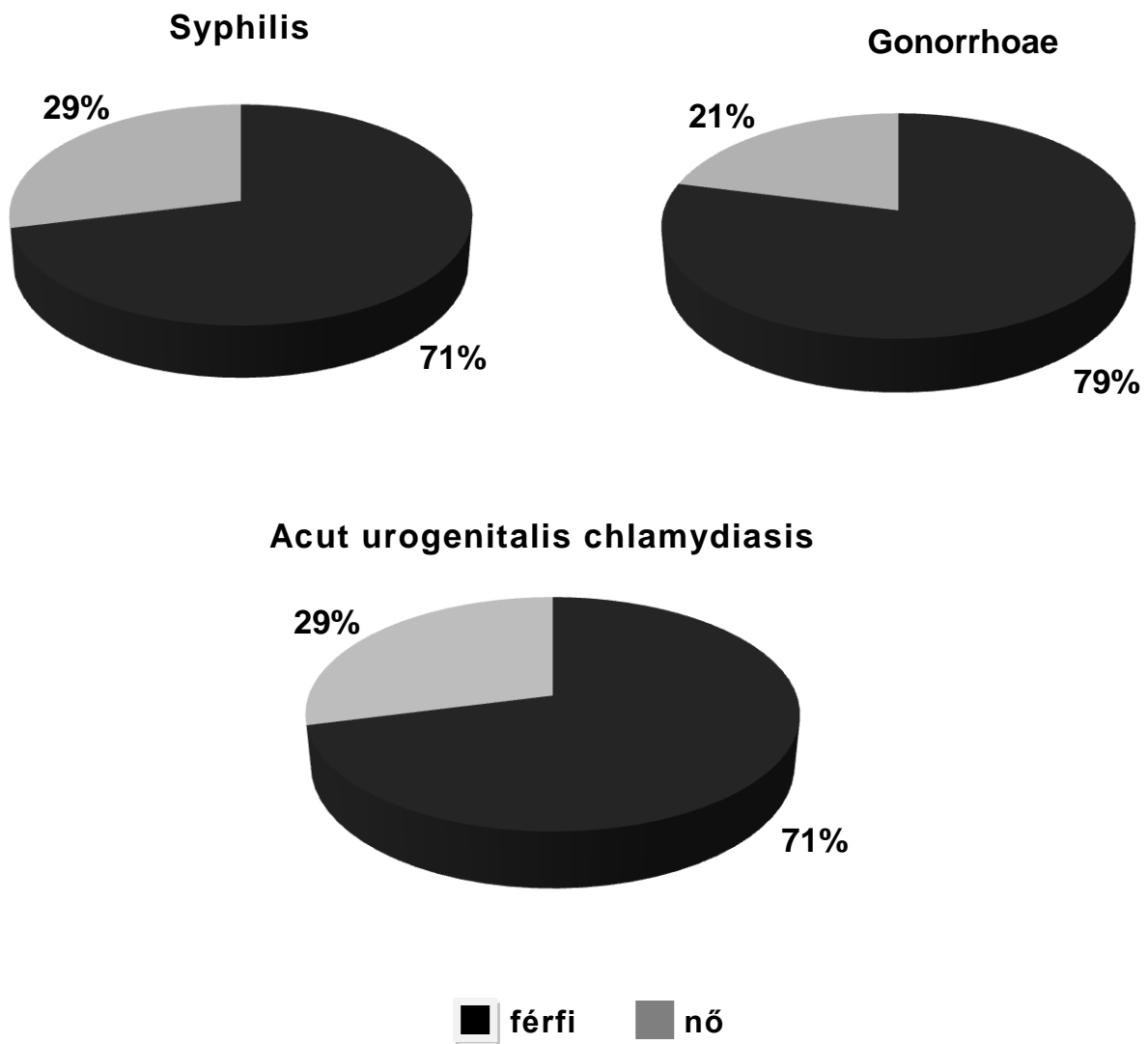
Gran. inguin. = granuloma inguinale

Lympho. ven. = lymphogranuloma venereum

Acut. urogen. chlamyd. = acut urogenitalis chlamydiazis

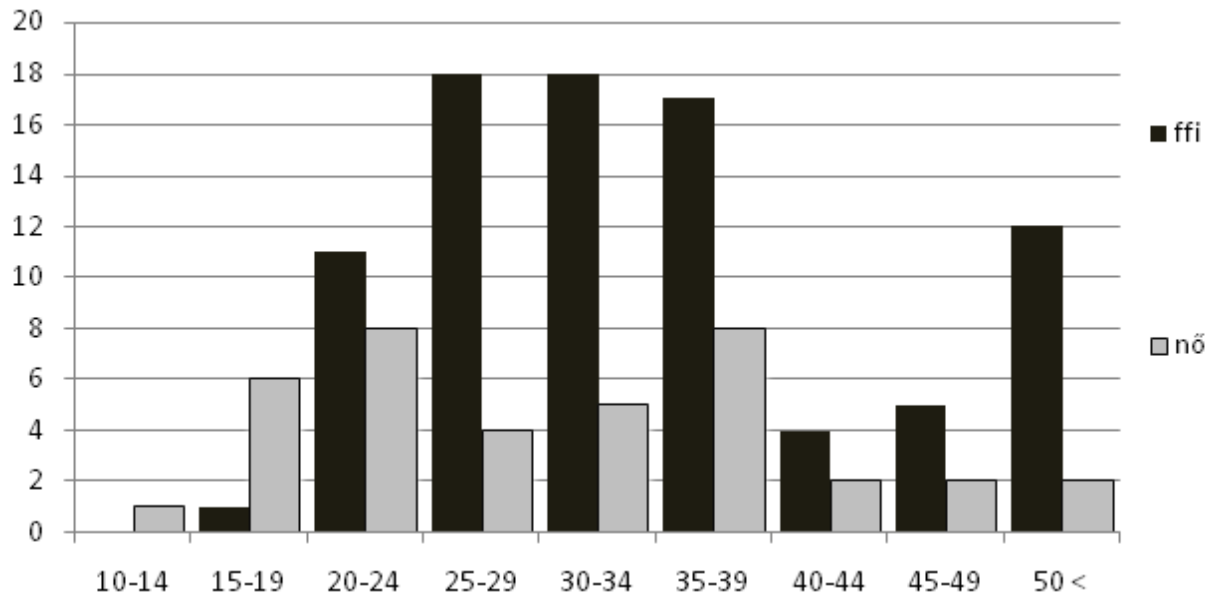
1.ábra

A bejelentett szexuális úton terjedő fertőzések megoszlása nemek szerint
2011. I. negyedév



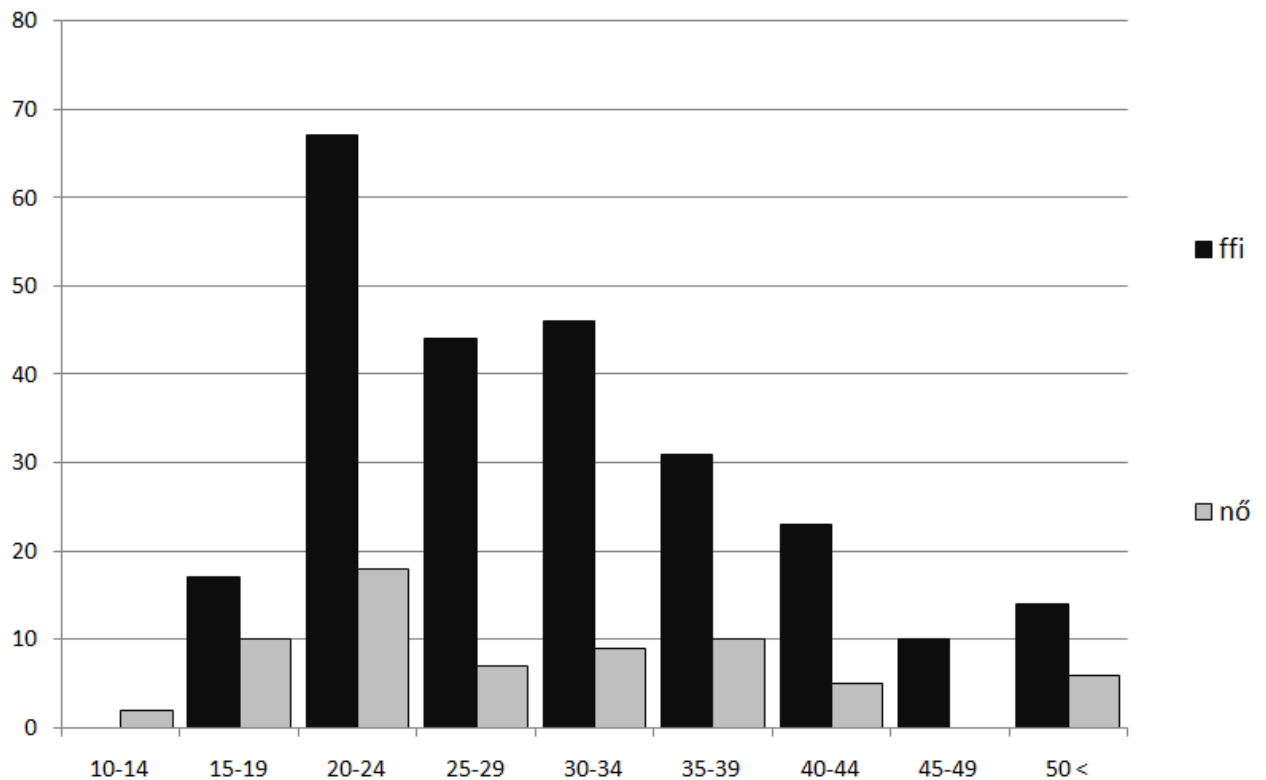
2. ábra

A bőr- és nemibeteg-gondozók által bejelentett korai fertőző syphilis esetek kor és nem szerint, 2011. I. negyedév



3. ábra

A bőr- és nemibeteg-gondozók által bejelentett gonorrhoea esetek kor és nem szerint, 2011. I. negyedév



TÁJÉKOZTATÁS ENGEDÉLYEZETT FERTŐTLENÍTŐSZEREKRŐL

2011. május hónapban engedélyezett fertőtlenítőszeresek listája

A fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
HEXAQUART PLUS	B. Braun Medical Mo. Kft. 1023 Budapest, Felhévizi út 5.	kationaktív tenzid	felületfertőtlenítés	2% 1% 0,5% T: 1,5% V: 1% 2%	15 perc 30 perc 60 perc 60 perc 60 perc 30 perc	B(M), F, V, T
Helta fertőtlenítő készítmény	Diamond Shine Kft. 6725 Szeged Teleki u.11.	alkohol	kézfertőtlenítés	cc. 3 ml	1 perc	B
Purel[®] VF481[™] kézfertőtlenítő gél	Green Clean Kft. 8900 Zalaegerszeg, József A. u. 6.	alkohol	kézfertőtlenítés	3-5 ml	higiénés kézfertőtlenítés: 30 mp sebészi bemosakodás: 5x1 perc = 5 perc *2x1,5 perc = 3 perc	B(M), F, V, T
Purel[®] VF481[™] kézfertőtlenítő gél	BUNZL Mo. Kft. 2051 Biatorbágy, Erdőalja u. 3.	alkohol	kézfertőtlenítés	3-5 ml	higiénés kézfertőtlenítés: 30 mp sebészi bemosakodás: 5x1 perc = 5 perc *2x1,5 perc = 3 perc	B(M), F, V, T
Purel[®] VF481[™] kézfertőtlenítő gél	Flor Kft. 1044 Budapest, Ezred u.2.	alkohol	kézfertőtlenítés	3-5 ml	higiénés kézfertőtlenítés: 30 mp sebészi bemosakodás: 5x1 perc = 5 perc *2x1,5 perc = 3 perc	B(M), F, V, T
Cyclone	Alba-Noll Kft. 8042 Moha, Fő u.104.	környegүйelő	felületfertőtlenítés	4 %	15 perc	B, F
GERM-X kézfertőtlenítő zséle	Clear and Spa Kft. 2011 Budakalászi, Tanító u.38.	alkohol	kézfertőtlenítés	cc. 3-5 ml	1 perc	B, F

A fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
ULTRA SZAVO PLUSZ GEL	EVM Zrt. 1173 Budapest, Cinkotai út 26.	klórvegyület	felületfertőtlenítés	WC, lefolyók, repedések: cc. 100 ml/4 l víz	15 perc 5 perc	B,V
Ventur klóros fertőtlenítő	HORIZON Higiéniai Kft. 1163 Budapest, Cziráki u.26-32.	klórvegyület	felületfertőtlenítés	1 %	15-20 perc	B,F
Virkon-S por és tablettá	Biocon Hungary Kft. 9028 Győr, Bagoly u.5.	peroxo vegyület	felületfertőtlenítés	általános fertőtlenítés: 1 % F,V: 4 % 0,5-4 %	30 perc 30 perc	B,F,V
Biocid légkondicionáló tisztító aerosol	Auto-Mobil Vegyi Kft. 6727 Szeged, Acél u. 27/c.	kationaktív tenzid	légtér-fertőtlenítés légkondicionáló berendezések tisztítása, fertőtlenítése	cc.	10 perc	B,F
ULTRA VILL E fertőtlenítő hatású folyékony gépi mosogatószer, eszköz- és felülettisztítószer	EVM Zrt. 1173 Budapest, Cinkotai út 26.	dodecíl-amin	gépi mosogatószer, eszköz- és felülettisztítószer	gépi mosogató: 0,2-0,3 % - 55-60° C felületfertőtlenítés: 0,75 % 1,00 %	2-3 perc 60 perc 30 perc	B,F

Jelmagyarázat: B = baktericid, F = fungicid, V = virucid, T = tuberkulocid,

*= tisztasági kézmosás és szárazra törlés után

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

TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI RENDEZVÉNYEKRŐL

A Magyar Zoonózis Társaság 2011. őszi rendezvényei

SZENT-IVÁNYI – BINDER NAP

Ideje: 2011. szeptember 27. (kedd)

Fő témája: **Klasszikus és egzotikus zoonózisok Magyarországon és Európában (epidemiológia, prevenció, gyógykezelés, immunophylaxis, antibiotikum-rezisztencia)**

A RUDNAI-KEMENES TUDOMÁNYOS ÜLÉS

Ideje: 2011. szeptember 28. (szerda)

Fő témája: **A géntechnológia lehetőségei, korlátai, kockázatai (állattenyésztés, élelmiszertermelés, oltóanyag-előállítás, xenotranszplantáció)**

A rendezvények helye: Országos Tisztifőorvosi Hivatal, Fodor terem
Budapest IX., Nagyvárad tér 2.

A rendezvényen a részvétel ingyenes.

Bővebb tájékoztatás: www.mzt.hu

Az előadások bejelentési határideje: 2011. augusztus 15.

korzenszky.emod@aotk.szie.hu címre.

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2011. június 20-26.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A 25. héten ismét kevesebb **enterális fertőző megbetegedést** jelentettek, mint az előző héten, ezen belül azonban **a bakteriális eredetű gastroenteritisek** száma 18%-kal emelkedett. A **salmonellosisok** száma tovább nőtt, folytatva a 20. héttől kezdődő tendenciát, és a 2005-2009. évi medián értéket is jelentősen meghaladta. A legtöbb megbetegedést egy főzőkonyháról a 24. héten kiinduló járványnak köszönhetően Békés megyében regisztrálták, de az átlagot meghaladó volt a betegszám a fővárosban, Győr-Moson-Sopron és Csongrád megyében is. **A campylobacteriosis** előfordulásában sem az előző héthez, sem a korábbi évek azonos időszakához viszonyítva nem történt lényeges változás.

A németországi STEC-járvány kapcsán megerősített hazai E.coli surveillance keretében a héten tovább csökkent a nyilvántartásba került esetek száma, ezen a héten **három egyéb E.coli enteritis gyanús** bejelentés érkezett. Közülük egy esetben zárult az OEK Enterális megbetegedéseket okozó aerob baktériumok Nemzeti Referencia-laboratóriumában a patogén E.coli irányában végzett vizsgálat negatív eredménnyel, míg kettőnél a szerotípus meghatározás még folyamatban van. **Két HUS megbetegedésről érkezett jelentés, mind a két beteg 2 éven aluli.** Az első beteg anamnézisében nem volt németországi kapcsolat, a kitenyészett **E.coli egy ritka, még nem identifikált, de a német törzssel biztosan nem azonos szerotípus.** A második gyanús eset egy németországi utazást követően kialakult megbetegedés, a háromhónapos gyermek székletmintájának vizsgálata még folyamatban van.

Az **enteritis infectiosa** esetek száma csökkent mind az előző héthez, mind az előző év azonos időszakához képest. Magasabb megbetegedési számot Budapestről, Veszprém és Somogy megyéből jelentettek. A jelentés írásáig az esetek 17%-ában sikerült a kórokozót kimutatni. Az igazolt etiológiájú esetek 40%-át ismét a **rotavírus**, 12%-át **calicivírus** és 10%-át **adenovírus** okozta. A **Clostridium difficile** fertőzések aránya változatlanul magas, 33%.

A 25. héten **két új, 10-nél kevesebb megbetegedéssel járó közösségi gastroenteritis** járványt jelentettek. Egy budapesti bölcsődében lázzal, hányással járó megbetegedések halmozódtak, az eddig ismert 9 beteg esetében az etiológia még nem tisztázott. A Békés megyei idősek otthonában kialakult halmozódásban valószínűleg human **calicivírus** okozta a megbetegedéseket.

A **vírushepatitisek** járványügyi helyzete változatlanul jónak mondható, a héten összesen négy megbetegedés került a nyilvántartásba.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete összességében kedvező volt. Védőoltással megelőzhető megbetegedést nem jelentettek.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek helyzete is jónak minősíthető**, a héten az előző hetihez hasonlóan alacsony (5) volt a bejelentések száma. Egy **meningitis purulenta**, egy **meningitis serosa** és három **kullancs-encephalitisvírus** okozta encephalitis bejelentés érkezett.

A kullancsaktivitás fokozódását a **Lyme-kór** megbetegedések számának előző héthez viszonyított 76%-os emelkedése is jelzi. Ezen esetek ötödét Nógrád megyében regisztrálták.

NEMZETI ERŐFORRÁS MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF NATIONAL RESOURCES
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

25/2011. sz. heti jelentés (weekly report)

(2011.06.20 - 2011.06.26.)

Betegség Disease	25. hét (week)			1 - 25. hét (week)		
	2011.06.20- 2011.06.26	2010.06.21- 2010.06.27	Medián 2005-2009	2011.	2010.	Medián 2005-2009
Typhus abdominalis	-	-	-	* 1	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	# 3	-
Botulizmus	-	-	°	4	-	°
Salmonellosis	217	91	138	# 2023	# 1672	1973
Dysentheria	-	-	1	# 20	# 26	28
Dyspepsia coli	-	-	-	8	9	12
Egyéb E.coli enteritis	3	-	1	# 83	16	20
Campylobacteriosis	126	141	134	# 2330	# 2681	2074
Yersiniosis	-	-	1	42	# 44	23
Enteritis infectiosa	614	# 697	672	# 24499	# 22077	19906
Hepatitis infectiosa	4	16	8	# 151	# 187	234
AIDS	-	1	-	20	13	12
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	1	-	1	8	6
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	1	4	# 28	13
Scarlatina	45	86	71	1932	1734	2434
Morbilli	-	-	-	-	-	3
Rubeola	-	-	-	# 9	12	10
Parotitis epidemica	-	1	2	28	35	56
Varicella	927	1312	1096	30720	27641	35314
Mononucleosis inf.	28	30	27	549	679	587
Legionellosis	1	4	-	17	68	10
Meningitis purulenta	1	8	4	150	# 105	136
Meningitis serosa	1	2	3	29	29	32
Encephalitis infectiosa	3	-	4	41	49	50
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	-	14	12	14
Lyme-kór	58	105	64	370	591	322
Listeriosis	-	2	-	3	10	3
Brucellosis	-	-	-	-	1	-
Leptospirosis	-	1	-	3	3	9
Ornithosis	-	-	-	11	1	9
Q-láz	1	3	-	24	23	7
Tularemia	1	-	1	17	9	12
Tetanus	-	-	1	2	1	2
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	9	# 9	4
Malária	1	-	-	# 3	* 3	4
Toxoplasmosis	2	2	2	# 75	49	56

(+) 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

A statisztika készítés ideje: 2011.06.28.

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

25/2011. sz. heti jelentés (weekly report)

(2011.06.20- 2011.06.26.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme- kór	Egyéb E.coli
Budapest	20	-	21	95	1	10	140	8	-	8	1
Baranya	7	-	4	16	-	4	21	-	-	-	-
Bács-Kiskun	6	-	7	22	1	-	46	-	-	-	-
Békés	70	-	4	29	-	-	37	1	-	4	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	3	-	2	23	-	1	89	1	-	-	-
Csongrád	18	-	15	26	-	-	24	3	-	1	-
Fejér	7	-	6	44	-	2	53	2	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	25	-	10	10	-	1	23	5	-	7	-
Hajdú-Bihar	5	-	4	19	1	2	92	1	-	3	-
Heves	1	-	4	13	-	1	57	-	-	4	1
Jász-Nagykun-Szolnok	2	-	2	27	1	1	57	1	-	2	-
Komárom-Esztergom	5	-	2	33	-	-	33	-	1	3	-
Nógrád	6	-	1	39	-	-	4	1	-	12	-
Pest	12	-	15	45	-	5	95	1	-	4	-
Somogy	7	-	7	49	-	2	16	-	-	4	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	9	-	6	8	-	1	40	-	-	2	-
Tolna	6	-	6	38	-	1	12	-	-	-	-
Vas	2	-	5	15	-	1	10	3	-	2	-
Veszprém	4	-	2	54	-	7	50	-	-	2	1
Zala	2	-	3	9	-	6	28	1	-	-	-
Összesen (total)	217	-	126	614	4	45	927	28	1	58	3
Előző hét (previous week)	151	1	#134	659	1	48	888	21	3	33	5

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

A statisztika készítés ideje: 2011.06.28.

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: 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

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)