
ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

Szexuális úton terjedő fertőzések, Magyarország, 2010. III. negyedév	25
Szakmai felhívás - NNSR	29
Fertőző betegségek adatai	29

SZEXUÁLIS ÚTON TERJEDŐ FERTŐZÉSEK, MAGYARORSZÁG, 2010. III. NEGYEDÉV

2010. július-szeptember között a bőr-és nemibeteg-gondozó hálózat összesen 118 **syphilis** megbetegedést jelentett az Országos Epidemiológiai Központ Járványügyi osztályának, közel 15%-kal többet, mint az előző év harmadik negyedévében (**1. táblázat**). Ebben a negyedévben a férfiak körében diagnosztizálták a fertőzések 70%-át.

A korai fertőző megbetegedések **több mint 40%-át tünetes stádiumban (syphilis I, syphilis II) fedezték fel, további 40%-át tünetmentes stádiumban vették nyilvántartásba (syphilis latens recens)**. A bejelentett esetek 53%-át kórismézték a fővárosban (**2. táblázat**), vidéken Borsod-Abaúj-Zemplén megyéből jelentették a legtöbb esetet. **A 15-19 és a 20-24 éves korcsoport kivételével minden korosztályban több férfit regisztráltak, mint nőt (1. ábra)**. A férfiaknál a 30-34 évesek, a nőknél a 20-24 évesek között fordult elő a legtöbb bejelentett eset.

Ebben a negyedévben 17 **syphilis latens tarda**, és 6 **egyéb késői syphilis** esetet regisztráltak, **connatális syphilist nem** jelentettek.

2010. harmadik negyedévében 321 **gonorrhoeas fertőzést** jelentettek, **egyharmaddal többet**, mint az előző év hasonló időszakában. A fertőzések háromnegyedét férfiaknál kórismézték. A bejelentett fertőzések 85%-a urogenitális lokalizációjú, 12%-a multilokális volt. A torokból és a végbélből vett mintákban összesen 12 alkalommal diagnosztizálták a kórokozót. Az esetek 48%-át a fővárosból, 52%-át vidékről jelentették, a legtöbb bejelentés Pest és Szabolcs-Szatmár-Bereg megye területéről érkezett.

Minden korcsoportban több volt a férfiak körében diagnosztizált fertőzés, mint a nőknél, a férfiaknál a 30-34 éves, a nőknél a 20-24 éves korcsoport volt a legérintettebb (2. ábra).

167 **acut urogenitalis chlamydiasis** bejelentés érkezett, 5%-kal kevesebb, mint a 2009. év harmadik 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. sz. táblázat

**A jelentésre kötelezett STD esetek megoszlása kórformák és nemek szerint
2009. és 2010. III. negyedév**

Kórformák	2010			2009		
	Férfi	Nő	Együtt	Férfi	Nő	Együtt
Syphilis összesen	84	34	118	73	30	103
Syphilis connatalis	0	0	0	0	0	0
Syphilis I. recens symptomatica	20	4	24	20	2	22
Syphilis II. recens symptomatica	19	6	25	21	4	25
Syphilis latens recens	31	15	46	27	15	42
Syphilis cardiovascularis	0	0	0	0	0	0
Neurosyphilis	0	0	0	0	1	1
Egyéb késői syphilis	3	3	6	0	0	0
Syphilis latens tarda	11	6	17	5	8	13
Egyéb syphilises megbetegedések	0	0	0	0	0	0
Gonorrhoea összesen	240	81	321	186	55	241
Urogenitalis gonorrhoea	209	63	272	165	44	209
A torok gonorrhoeas fertőzése	3	4	7	1	2	3
A végbél gonorrhoeas fertőzése	3	2	5	2	1	3
Gonorrhoeas fertőzés k.m.n.	25	12	37	18	8	26
Lympho.ven./Ulcus molle/Gran.inguin.	0	0	0	0	0	0
Acut urogenitalis chlamydiasis	121	46	167	125	50	175

2. táblázat

A bőr- és nemibeteg gondozók által jelentett, szexuális úton terjedő fertőzések területi megoszlása, 2010. július- szeptember

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	Uro-gen. go.	Torok go.	Végbél go.	Go. k.m.n.	Go. Együtt	Gran. inguin	Acut urogen. chlamyd.
Budapest	-	11	17	28	-	-	-	6	-	62	132	4	5	13	154	-	93
Baranya	-	2	-	1	-	-	-	-	-	3	9	-	-	7	16	-	11
Bács-Kiskun	-	1	-	-	-	-	-	4	-	5	9	-	-	2	11	-	11
Békés	-	1	1	1	-	-	-	-	-	3	4	-	-	4	8	-	4
Borsod-A.-Z.	-	5	3	8	-	-	1	1	-	18	12	1	-	-	13	-	7
Csongrád	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	7	-	5
Fejér	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	3	-	-
Győr-M.-S.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-	1	-	1
Hajdú-Bihar	-	1	2	2	-	-	-	1	-	6	11	-	-	-	11	-	11
Heves	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-	-	3	-	1
Jász-N.-Sz.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15	-	1
Komárom-E.	-	1	-	-	-	-	5	-	-	6	2	-	-	-	2	-	3
Nógrád	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	3	-	1
Pest	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	8	30	-	9
Somogy	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	2	1	-	2	5	-	4
Szabolcs-Sz.-B.	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	18	1	-	-	19	-	1
Tolna	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	-	-	1	-	1
Vas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7	-	-	-	7	-	1
Veszprém	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	7	-	-	-	7	-	3
Zala	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	4	-	-	1	5	-	-
Vidék	0	13	8	18	0	0	6	11	0	56	140	3	0	24	167	0	74
Összesen	0	24	25	46	0	0	6	17	0	118	272	7	5	37	321	0	167
2009. VII. – IX. hó	0	22	25	42	0	1	0	13	0	103	209	3	3	26	241	0	175

Jeimagyarázat:

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

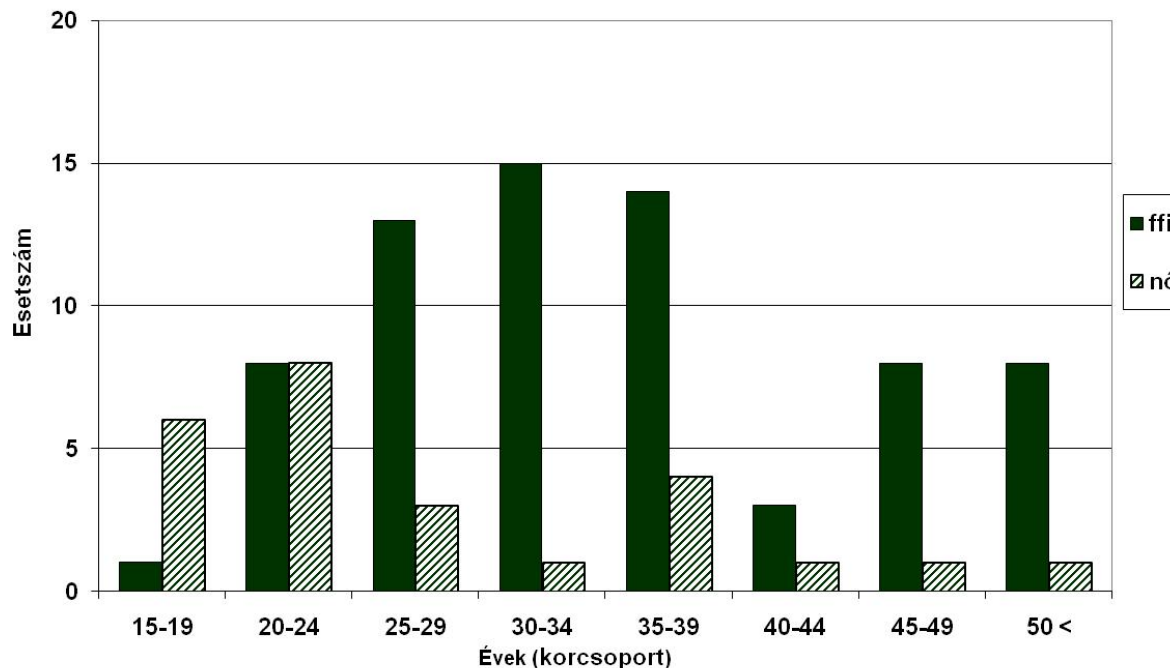
Gran. inguin. = granuloma inguinale

Lympho. ven. = lymphogranuloma venereum

Acut. urogen. chlamyd. = acut urogenitalis chlamydiae

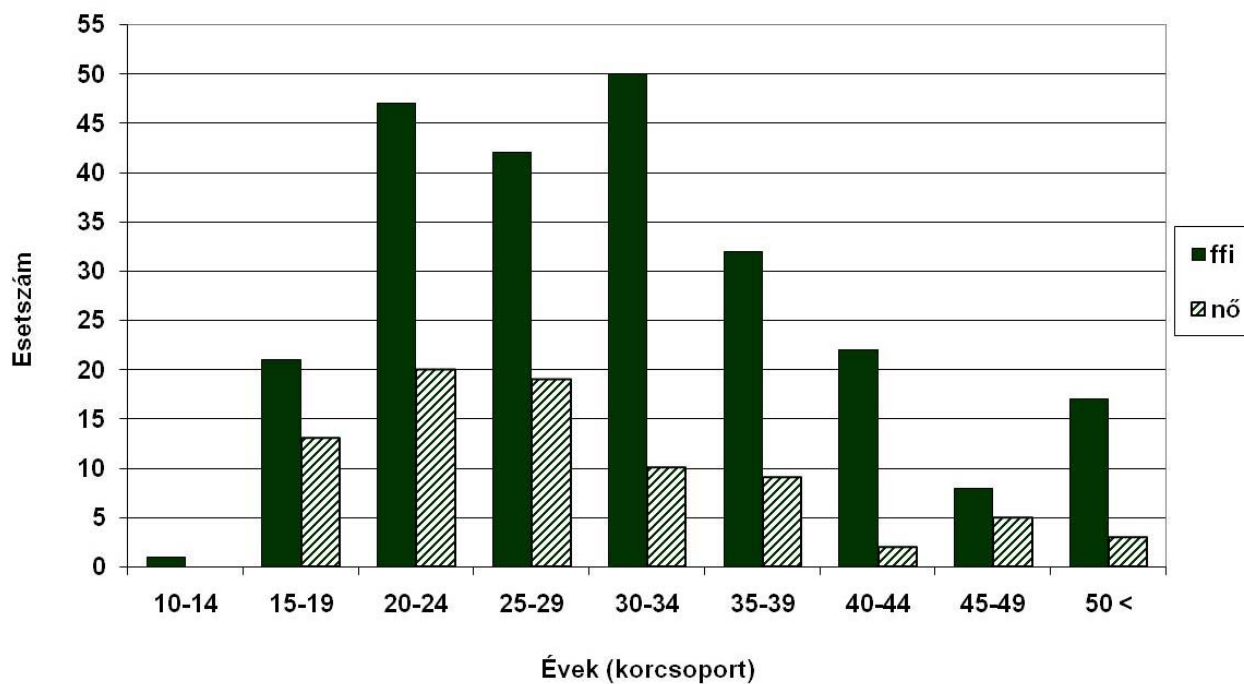
1. ábra

A bőr- és nemibeteg-gondozók által bejelentett korai fertőző syphilis esetek kor és nem szerint, 2010. III. negyedév



2. ábra

A bőr- és nemibeteg-gondozók által bejelentett gonorrhoea esetek kor és nem szerint, 2010. III. negyedév



A tájékoztatást adta: Dr. Dudás Mária szakorvos
OEK Járványügyi osztály

SZAKMAI FELHÍVÁS – NNSR

Az OEK Kórházi járványügyi osztálya ezúton tájékoztatja a Nemzeti Nosocomiális Surveillance Rendszerbe (NNSR) jelentő fekvőbeteg-ellátó intézmények infektókontrollal foglalkozó szakembereit, hogy az **NNSR valamennyi alrendszere a 2010. évre vonatkozó adatokat 2011. január 31-ig (hétfő) fogadja**. A megjelölt határidő után bejelentett eseteket a 2010. évi jelentésben nem tudják figyelembe venni.

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2011. január 17-23.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző megbetegedések** száma mérsékelten csökkent az előző hetihez viszonyítva. A **salmonellosis** és **campylobacteriosis** járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában.

Az **enteritis infectiosa** tünetegyüttesként diagnosztizált megbetegedések heti és kumulatív száma alig tért el a 2005-2009. évek 3. hetét jellemző középértéktől, de a dupláját tette ki a 2010. év azonos hetében regisztrált, a 2009/2010-es téli szezonban szokatlanul alacsony esetszámnak. A 3. héten a legtöbb megbetegedést Csongrád-, Fejér- és Veszprém megyében diagnosztizálták.

A héten **16 új közösségi gastroenteritis járványról** (10 kórházban, három időotthonban, két óvodában és egy bölcsődében történt eseményről) érkezett bejelentést. Két kórházi járvány tömeges méretet öltött (30 illetve 52 megbetegedés). A **calici/norovírus** kóroki szerepe három kórházi és egy bölcsődei járványban valószínűsíthető, két kórházi és két időotthoni eseményben igazolódott. A több járvány kórokat még nem sikerült azonosítani.

A héten nyolc **akut vírushepatitis-t** jelentettek, ami nem tért el jelentősen a korábbi évek azonos időszakában észlelttől. Négy esetben már tisztázódott az etiológia (**HAV – 1, HBV – 2, HCV – 1**). Egyik eset sem kapcsolható járványhoz.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** és a **varicella** a heti és a kumulatív esetszámot tekintve is nagyobb számban fordult elő, mint a tavalyi év azonos időszakában. A legtöbb bárányhimlő megbetegedést Jász-Nagykun-Szolnok megyében regisztrálták. **Pertussis, morbilli, ill. rubeola** esetet nem jelentettek, csupán két **parotitis epidemica** került a nyilvántartásba.

Az **idegrendszeri fertőző megbetegedések** előfordulása nem tért el jelentősen a korábbi évek azonos hetétől. A hat **meningitis purulenta** 2010. október 28. és 2011. január 18. között fordult elő, közülük egyet **C**, egyet **B szerocsoportú N.meningitidis**, három megbetegedést **S.pneumoniae** okozott. A három **meningitis serosa** kórokozóját még nem sikerült azonosítani. A héten három **encephalitis infectiosa** megbetegedést regisztráltak, egy Bács-Kiskun megyei beteg 2010 novemberében kezdődött tüneteit a **nyugat-nílusi vírus** okozta.

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 (+)

3/2011. sz. heti jelentés (weekly report)

(2011.01.17 - 2011.01.23.)

Betegség Disease	3. hét (week)			3. hét (week)		
	2011.01.17 - 2011.01.23	2010.01.18 -2010.01.24	Medián 2005-2009	2011.	2010.	Medián 2005-2009
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	-	°	-	-	°
Salmonellosis	60	73	71	184	250	193
Dysentheria	-	* 1	2	2	# 3	3
Dyspepsia coli	-	-	1	1	2	2
Egyéb E.coli enteritis	1	-	-	6	-	2
Campylobacteriosis	78	115	91	220	321	227
Yersiniosis	2	-	2	7	3	3
Enteritis infectiosa	1010	476	983	# 2555	1393	2535
Hepatitis infectiosa	8	7	13	17	17	28
AIDS	1	1	-	3	1	1
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	-	1	-
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	2	1	-	4	2
Scarlatina	70	45	143	183	130	329
Morbilli	-	-	-	-	-	-
Rubeola	-	-	1	-	-	1
Parotitis epidemica	2	4	2	3	8	6
Varicella	945	542	1284	3240	2069	3852
Mononucleosis inf.	13	14	25	68	66	59
Legionellosis	-	2	-	1	7	1
Meningitis purulenta	6	6	6	19	19	15
Meningitis serosa	3	2	1	7	5	4
Encephalitis infectiosa	3	5	3	7	8	6
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	-	-	-	1
Lyme-kór	7	8	7	18	21	22
Listeriosis	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	1	-
Ornithosis	-	-	-	-	-	-
Q-láz	2	-	-	6	-	1
Tularemia	1	-	2	5	2	7
Tetanus	-	-	-	1	-	-
Vírusos haemorrh. láz	1	-	-	3	-	-
Malária	-	-	-	1	-	-
Toxoplasmosis	1	2	3	5	7	12

(+) 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: 2011.01.25.

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

3/2011. sz. heti jelentés (weekly report)

(2011.01.17.-2011.01.23.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme- kór	Parotitis epidémica
Budapest	8	-	13	65	2	19	145	-	1	-	-
Baranya	2	-	4	5	-	2	18	-	-	-	-
Bács-Kiskun	1	-	2	54	-	1	15	2	-	-	1
Békés	6	-	12	58	-	-	95	-	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	1	-	1	34	-	3	66	2	1	1	-
Csongrád	17	-	13	267	-	2	24	1	-	-	-
Fejér	3	-	3	103	2	2	29	-	-	1	-
Győr-Moson-Sopron	1	-	4	31	-	2	27	1	-	-	-
Hajdú-Bihar	1	-	5	32	2	2	25	-	-	-	-
Heves	1	-	-	64	-	1	5	-	-	1	-
Jász-Nagykun-Szolnok	1	-	3	65	1	1	152	2	-	1	-
Komárom-Esztergom	-	-	2	26	-	4	55	-	1	-	-
Nógrád	-	-	-	23	-	2	19	-	-	-	-
Pest	4	-	1	41	1	7	86	1	2	-	-
Somogy	1	-	-	60	-	5	13	2	-	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	5	-	3	17	-	4	67	-	-	-	-
Tolna	-	-	-	29	-	-	7	-	-	-	-
Vas	2	-	3	12	-	1	3	1	1	-	-
Veszprém	1	-	3	100	-	6	38	1	-	-	1
Zala	5	-	6	24	-	6	56	-	-	3	-
Összesen (total)	60	-	78	1010	8	70	945	13	6	7	2
Előző hét (previous week)	75	2	83	1120	3	81	1596	36	5	5	-

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

A statisztika készítés ideje: 2011.01.25.

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.)

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)