

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT



Epidemiológiai Információs Hetilap

Szexuális úton terjedő fertőzések, Magyarország 2011. IV. negyedév	53
Tájékoztatás engedélyezett fertőtlenítőszerekről	58
Fertőző betegségek adatai	63

HAZAI INFORMÁCIÓ

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

2011. október-december között a bőr- és nemibeteg-gondozó hálózat összesen 133 **syphilis** megbetegedést jelentett az Országos Epidemiológiai Központ Járványügyi osztályának, 5%-kal többet, mint az előző év negyedik negyedévében (1. sz. táblázat). Ebben a negyedévben a férfiak körében diagnosztizáltak a fertőzések 71%-át.

A korai fertőző megbetegedések **56%-át tünetes stádiumban (syphilis I, syphilis II) fedezték fel, 44%-át tünetmentes stádiumban vették nyilvántartásba (syphilis latens recens)**. A bejelentett esetek felét a fővárosban kórismézték (2. sz. táblázat), vidéken Borsod-Abaúj-Zemplén megyéből jelentették a legtöbb esetet. A 15-19 éves korosztály kivételével **minden korosztályban több férfit regisztráltak**, mint nőt (1. sz. ábra), a férfiaknál a 30-34 éves korcsoportban, a nőknél a 20-24 és a 15-19 éves korcsoportban jelentették a legtöbb esetet.

Ebben a negyedévben 15 **syphilis latens tarda** és egy **neurosyphilis** esetet regisztráltak, **connatalis syphilis nem került** bejelentésre.

2011. negyedik negyedévében 349 **gonorrhoeas fertőzést** regisztráltak, **10%-kal többet**, mint az előző év hasonló időszakában. A fertőzések négyötödét férfiaknál fedezték fel. A bejelentett fertőzések 88%-a urogenitális lokalizációjú, 7%-a multilokális volt. A torokból és a végbélből vett mintákban összesen 18 alkalommal diagnosztizáltak a kórokozót.

Az esetek 62%-át a fővárosból, 38%-át pedig vidékről jelentették, a legtöbb bejelentés Baranya és Borsod-Abaúj-Zemplén megye területéről érkezett. **Minden korcsoportban több férfit diagnosztizáltak, mint nőt**, mindkét nemnél a 25-29, és a 20-24 éves korcsoportban regisztrálták a legtöbb fertőzést (2. ábra).

Acut urogenitalis chlamydiasissal 242 bejelentés érkezett, 27%-kal több, mint a 2010. év negyedik negyedében. A regisztrált fertőzések több mint kétharmadát férfiaknál kórismézték.

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

1. sz. táblázat

A bőr- és nemibeteg-gondozók által bejelentett, szexuális úton terjedő fertőzések megoszlása kórformák és nemek szerint 2010. és 2011. IV. negyedév

Kórformák	2011			2010		
	Férfi	Nő	Együtt	Férfi	Nő	Együtt
Syphilis összesen	95	38	133	90	35	125
Syphilis connatalis	0	0	0	0	1	1
Syphilis I. recens symptomatica	34	3	37	20	3	23
Syphilis II. recens symptomatica	25	4	29	26	6	32
Syphilis latens recens	30	21	51	38	18	56
Syphilis cardiovascularis	0	0	0	0	0	0
Neurosyphilis	1	0	1	1	0	1
Egyéb késői syphilis	0	0	0	0	2	2
Syphilis latens tarda	5	10	15	5	5	10
Egyéb syphilises megbetegedések	0	0	0	0	0	0
Gonorrhoea összesen	279	70	349	264	55	319
Urogenitalis gonorrhoea	247	60	307	245	47	292
A torok gonorrhoeas fertőzése	6	2	8	2	4	6
A végbél gonorrhoeas fertőzése	7	3	10	1	0	1
Gonorrhoeas fertőzés k.m.n.	19	5	24	16	4	20
Lympho.ven./Ulcus molle/Gran.inguin.	0	0	0	0	0	0
Acut urogenitalis chlamydiasis	168	74	242	127	64	191

2. sz. táblázat

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

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	-	25	16	19	-	1	-	6	-	67	196	7	10	5	218	-	124
Baranya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	-	-	9	19	-	7
Bács-Kiskun	-	5	-	-	-	-	-	4	-	9	6	-	-	-	6	-	7
Békés	-	2	1	4	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	0	-	2
Borsod-A.-Z.	-	2	1	10	-	-	-	-	-	13	20	-	-	-	20	-	20
Csongrád	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	5	-	7
Fejér	-	1	3	1	-	-	-	-	-	5	3	-	-	-	3	-	2
Győr-M.-S.	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	5	-	-	2	7	-	2
Hajdú-Bihar	-	-	1	-	-	-	-	2	-	3	15	-	-	-	15	-	36
Heves	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6	5	-	-	-	5	-	6
Jász-N.-Sz.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	7	1	-	3	11	-	2
Komárom-E.	-	-	-	3	-	-	-	1	-	4	3	-	-	-	3	-	2
Nógrád	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	-	-	-	2	-	1
Pest	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	10	-	-	4	14	-	7
Somogy	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	4	-	5
Szabolcs-Sz.-B.	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	12	-	-	-	12	-	4
Tolna	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0	-	1
Vas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	1
Veszprém	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	-	-	-	2	-	3
Zala	-	1	3	4	-	-	-	-	-	8	2	-	-	1	3	-	3
Vidék	-	12	13	32	0	0	0	9	0	66	111	1	0	19	131	0	118
Összesen	0	37	29	51	0	0	0	15	0	133	307	8	10	24	349	0	242
2010. X. – XII. hó	1	23	32	56	0	1	2	10	0	125	292	6	1	20	319	0	191

Jelmagyarázat:

Sy. connat.= syphilis congenitalis

Sy.I.= syphilis I. recens symptomatologica

Sy.II.= syphilis II. recens symptomatologica

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 gonorrhoea fert.

Végbél go.= végbél gonorrhoea fert.

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

Go. együtt= gonorrhoea összesen

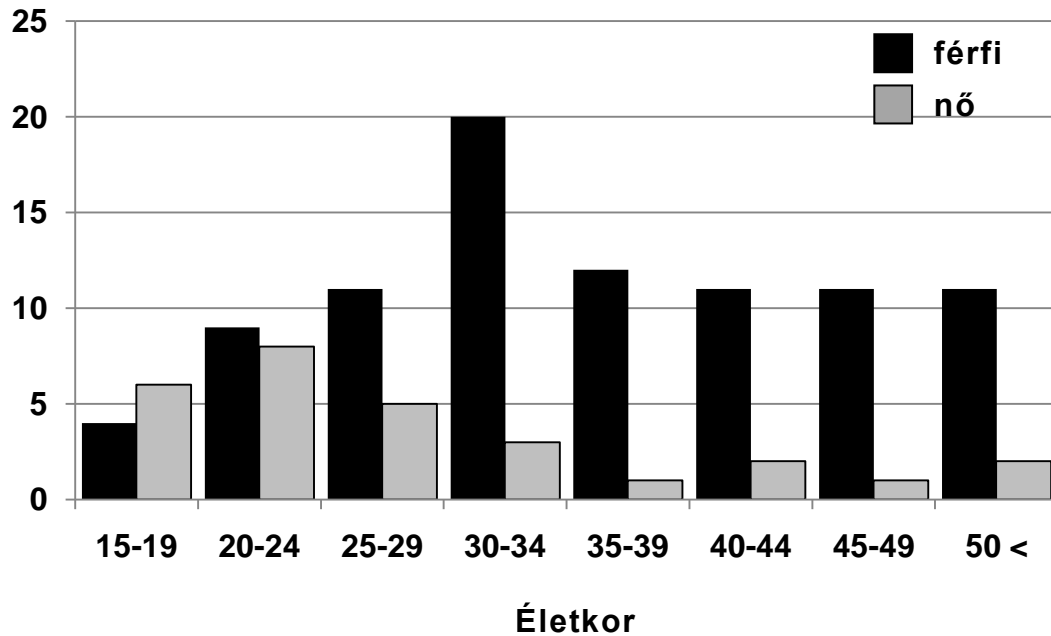
Gran. inguin.= granuloma inguinale

Lympho. ven.= lymphogranuloma venereum

Acut. urogen. chlamyd.= acut urogenitalis chlamydia

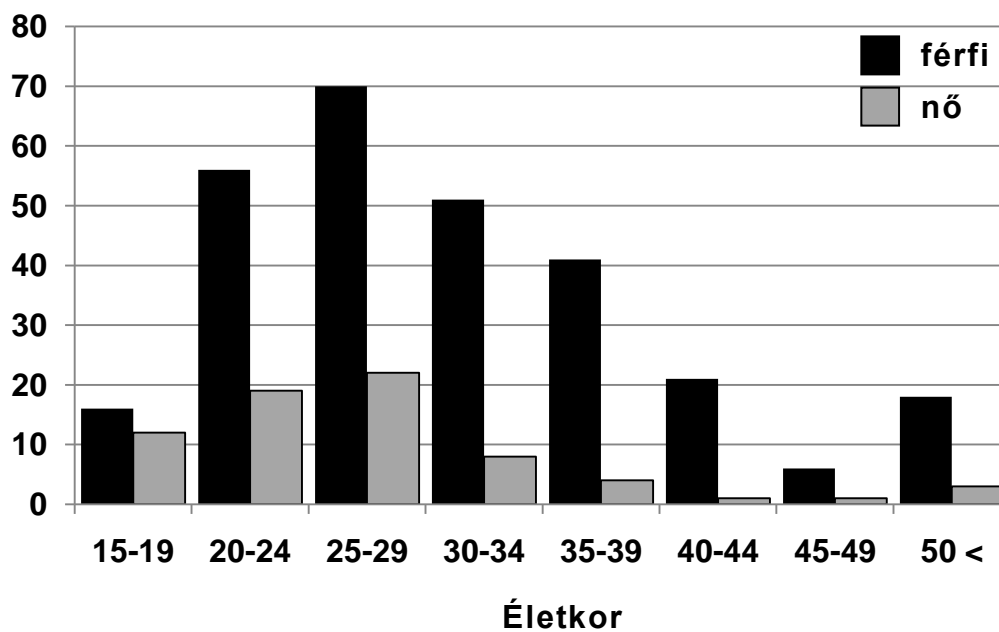
1.sz. ábra

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



2.sz. ábra

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



SZAKMAI TÁJÉKOZTATÁS

Ez úton tájékoztatjuk a bőr- és nemibeteg-gondozó munkatársait, hogy a **prostituáltak részére kiadandó orvosi igazolásról** szóló 41/1999. (IX.8.) EüM rendeletet az **Alkotmánybíróság** a New York-i Egyezményvel ellentétesnek nyilvánította, és **2012. január 1-jével hatályon kívül helyezte**. A joghézag elkerülése érdekében a NEFMI a többszörösen módosított 18/1998. (VI. 3.) NM rendeletben kívánta szabályozni a szexuális úton terjedő fertőzések irányában történő szűrővizsgálatokra történő önkéntes jelentkezés és az orvosi igazolás kiállításának feltételeit. A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendeletnek a **3/2012. (I. 3.) NEFMI rendelettel módosított és 2012. január 4-től hatályos** szövege alapján az **Egyéb szűrővizsgálatok** címszó alatt szereplő 22. §-ban foglaltak szerint **önkéntesen kezdeményezett, a szexuális úton terjedő fertőzések kimutatására irányuló orvosi vizsgálat** térítésköteles elvégzésére és erről a rendelet új, 5. számú melléklete szerinti orvosi igazolás kiállítására a bőr- és nemibeteg-gondozó egészségügyi szolgáltató, valamint a bőr- és nemibeteg szakorvosi tevékenységre engedéllyel rendelkező egészségügyi szolgáltató jogosult. Az orvosi vizsgálat során syphilis és gonorrhoea megállapítására vagy kizárására irányuló klinikai vizsgálatot és syphilis, gonorrhoea, HIV, acut urogenitális chlamydia és hepatitis B-fertőzés felderítésére irányuló mikrobiológiai szűrővizsgálatot kell elvégezni. Amennyiben az önkéntesen jelentkező személy a fent felsorolt szexuális úton terjedő fertőzések egy időben történő kimutatását az 5. számú melléklet szerinti **orvosi igazolás kiállítása érdekében kezdeményezi**, a vizsgálatok és **az igazolás kiállítása térítésköteles**. Azonban **ha magánszemély önkéntesen anonim vagy nevesített módon HIV-szűrővizsgálatot kezdeményez** a bőr- és nemibeteg-gondozó egészségügyi szolgáltatónál, akkor részére a HIV-szűrővizsgálat továbbiakban is **térítésmentes**. A bőr- és nemibeteg-gondozók a HIV-szűrővizsgálat céljából szükséges vérvételt kötelesek területi hovatartozástól függetlenül elvégezni.

TÁJÉKOZTATÁS ENGEDÉLYEZETT FERTŐTLENÍTŐSZEREKRŐL

2011. szeptember-december hónapokban engedélyezett fertőtlenítőszeresek listája II.

A fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
Harpic Power Plus WC tisztító (Green fresh és Blue ice)	Reckitt Benckiser Kft. 1036 Budapest, Lajos u.48-66.	szervetlen sav	WC kagylók tisztító hatású fertőtlenítésére, vízkőmentesítésre	cc.	30 perc	B,F,S alacsonyabb hatóanyagai
Harpic Power Plus WC tisztító (Original, Spring force)	Reckitt Benckiser Kft. 1036 Budapest, Lajos u.48-66	szervetlen sav	WC kagylók tisztító hatású fertőtlenítésére, vízkőmentesítésre	cc.	30 perc	B
Háztartási hypo	HORIZON Higiéniai Kft. 1163 Budapest, Cziráki u. 26-32.	klórvegyület	felületfertőtlenítés textília kezelése	2 % 1 %	20 perc 30 perc	B,F
Háztartási hypo	CHEMITAT Kft. 2370 Dabas, Csamok u.1-3.	klórvegyület	felületfertőtlenítés textília kezelése	2 % 1 %	20 perc 30 perc	B,F
Háztartási hypo	Kovács & Szegedi Kft. 4200 Hajdúszoboszló, Médy István u. 38.	klórvegyület	felületfertőtlenítés	2 % 1 %	20 perc 30 perc	B,F
Hidrogén-peroxid 30 %	Klorid Vegyi és Műanyagipari Zrt. 4150 Püspökladány, Község dűlő 1.	peroxo vegyület	felületfertőtlenítés	B: 15 % 10°C 15 % 20°C F: 15 % 10°C 15 % 20°C	10 perc 5 perc 20 perc 10 perc	B,F
H-L úg		klórvegyület	felületfertőtlenítés WC-k, piszoárok, váladékfertőtlenítés textílfertőtlenítés	1 % cc. cc.	20-30 perc 1-2 óra 60 perc	B,F,V
Impresan fertőtlenítő spray	Kata Natura Kft. 9400 Sopron, Kőszegi u.86.	alkoholok	felületfertőtlenítés	cc.	1 perc	B,Y, szelektív V
Incidin Extra N		kationaktiv tenzid	felületfertőtlenítés	0,5 % 1 % 2 %	1 óra 30 perc 15 perc	B(M),Y,V
Laudamonium	Ecolab-Hygiene Kft. 1123 Budapest, Alkotás u.50.	kationaktiv tenzid	felületfertőtlenítés lábfertőtlenítés	2 % 1 %	60 perc	B(M),Y, szelektív V (Papova vírus inaktiváló)

(2011. szeptember-december hónapokban engedélyezett fertőtlenítőszeresek listája II. – folytatás)

A fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
Lorin Penész elleni szer	Gironde Kft. 3333 Terpes, Petőfi u.2-4.	klórvegyület	felületfertőtlenítés	cc.	15 perc	B, F
Manusteril	Magyar Tisztítás- technológia Zrt. 3724 Alsószuha, Táncsics M. út 6.	kationaktív tenzid	fertőtlenítő kézmosás	cc. 3 ml	30 mp	B, F
Max San Disinfectant Fürdőszoba		kationaktív tenzid	felületfertőtlenítés	cc.	15 perc	B, F
Max San Disinfectant Konyha	Henkel Mo.Kft. 1113 Budapest, Dávid Ferenc u. 6.	kationaktív tenzid	felületfertőtlenítés	cc.	15 perc	B, F
Max San Disinfectant Spray		alkohol	felületfertőtlenítés	cc.	15 perc	B, F
Max San Disinfectant Universal		kationaktív tenzid	felületfertőtlenítés	cc.	15 perc	B, F
Mr.Proper 3 az 1-ben többcélú, folyékony fertőtlenítő hatású tisztítószer és üveg tisztító	Procter&Gamble Hungary Kft. 1134 Budapest, Váci út 35.	kationaktív tenzid	felületfertőtlenítés	cc.	3 perc	B
Mr.Proper with Hypo bleach fertőtlenítő hatású folyékony padló- és felület tisztító szer, hipóval		klórvegyület	felületfertőtlenítés	6 %	10 perc	B
Ozonit super	Ecolab-Hygiene Mo.Kft. 1123 Budapest, Alkotás u.50.	szerves sav	fertőtlenítő mosás	főmosási fázisban 1 ml/l floottaarány: 1:5 (1:4) 60° C floottaarány: 1:4 70° C T: 1 ml/l Ozonit super+2 ml/l Turbo emulsion floottaarány: 1:5 60° C	15 perc 10 perc	B, Y, T
Prime Source® Antibakteriális folyékony szappan	BUNZL Mo.Kft. 2051 Biatorbágy, Erdőalja u.3.	triclosan	fertőtlenítő kézmosás	cc. 2 pumpálásnyi	2 perc	B
Sanitas fertőtlenítő tisztítószer	Clean Center Kft. 1165 Budapest, Margit u.114.	klórvegyület	felületfertőtlenítés	2 %	20-30 perc	B(M),F

(2011. szeptember-december hónapokban engedélyezett fertőtlenítőszernek listája II. – folytatás)

A Fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
Sanocid kéz- és bőrfertőtlenítő	Dr. Schumacher Mo. Kft. 1116 Budapest, Kondorosi út 3.	alkohol	kézfertőtlenítés bőrfertőtlenítés	cc. 1,5-3 ml cc. 5x3 ml cc. 2x3 ml	higiénés kézfertőtlenítés: 30 mp sebészi bemosakodás: 5 perc *2x1,5 perc = 3 perc injekció, vérvétel előtt: 15 mp punkció, műéti bőrtünet: 1 perc faggyúmirigyekben gazdag bőrtünet fertőtlenítése: 10 perc	B(M), Y, T, konhátozottan V
Sanosil S003 AG felhasználásra kész univerzális fertőtlenítő oldat		peroxo vegyület ezüst	felületfertőtlenítés	cc.	60 perc	B, F
Sanosil S006 AG felhasználásra kész univerzális fertőtlenítő oldat		peroxo vegyület ezüst	felületfertőtlenítés	cc.	30 perc MRSA, T: 60 perc 20 perc	B(M), F, V, T
Sanosil S010 AG felhasználásra kész univerzális fertőtlenítő oldat	Sanosil Kft. 1149 Budapest, Pillangó u. 16-20.	peroxo vegyület ezüst	felületfertőtlenítés	1:3 hígításban F:cc.	60 perc 60 perc	B, F
Sanosil Super AG		peroxo vegyület ezüst	felületfertőtlenítés vízfertőtlenítés	6 % MRSA, T: 6 % Influenza A H5, H7, H9: 3% ivóvíz: 1-20 mg/l víz: 40-90 mg/l uszodavíz: 40-200 mg/l	hagyni rászáradni 60 perc 20 perc 1-2 óra	B(M), F, V, T
Sanyiol Fertőtlenítő törökendő	MARCA-CEYS Mo. Kft. 2040 Budafors, Gyár u. 2.	alkoholok	felületfertőtlenítés	1 db.	B: 5 perc F: 5 perc V: 30 perc	B, F, V
Schimmel X penész eltávolító nappali-háló		peroxo vegyület	felületfertőtlenítés	cc.	30 perc	F
Schimmel X penész eltávolító fürdőszoba-konyha	Optima Forma Kft. 1044 Budapest, Ezred u. 2.	peroxo vegyület	felületfertőtlenítés	cc.	15 perc	F

(2011. szeptember-december hónapokban engedélyezett fertőtlenítőszeresek listája II. – folytatás)

A fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
Soft Care Med kézfertőtlenítő		alkoholok	kézfertőtlenítés	cc. 3-5 ml	higiénés kézfertőtlenítés: 30 mp V: 2 perc	B(M), F, V
Suma Tab D4 tab	Diversey Kft. 2040 Budaörs, Puskás Tivadar u.6.	klórvegyület	felületfertőtlenítés eszközfertőtlenítés textilfertőtlenítés ágytárfertőtlenítés vér- váladékfertőtlenítés	cc. 5 x 3 ml cc. 2 x 3 ml 2 tbl/10 l víz 2 tbl/10 l víz 2 tbl/10 l víz 5 tbl/10 l víz 10 tbl/2 l víz T: 8 tbl/7 l víz 8 tbl/9 l víz S: 1 tbl/1,5 l víz	30 perc 60 perc 60 perc 30 perc 15 perc 15 perc 30 perc 30 perc	B(M), F, V, T, S
SZAVO fertőtlenítő hatású általános tisztító szer	EVM Zrt. 1172 Budapest, Cinkotai út 26.	kationaktív tenzid	felületfertőtlenítés	cc.	5 perc 60 perc	B
Szavo fürdőszobai penész elleni szer	EVM Zrt. 1172 Budapest, Cinkotai út 26.	klórvegyület	fürdőszobai felületfertőtlenítés	cc.	15-20 perc	B, F, A
Szavo penész elleni szer	EVM Zrt. 1172 Budapest, Cinkotai út 26.	klórvegyület	felületfertőtlenítés	cc.	15-20 perc	B, F, A
Szavo Plus Gel univerzális fertőtlenítő tisztítószer	EVM Zrt. 1172 Budapest, Cinkotai út 26.	klórvegyület	felületfertőtlenítés	WC: cc. lefolyók, repedések: cc. 100 ml/4 l	15 perc 5 perc 5 perc	B, V
Taski Sani 4in1 (conc.SmartDose)	Diversey Kft. 2040 Budaörs, Puskás T. u.6.	szerves sav	felületfertőtlenítés	2,5 %	15 perc	B, F, szelektív V (human Rota virucid)
Taski Sani 4in1 spray	Diversey Kft. 2040 Budaörs, Puskás T. u.6.	szerves sav	felületfertőtlenítés	cc.	15 perc	B, F, szelektív V (human Rota virucid)
Tevasept gél	TEVA Mo. Zrt. 2100 Gödöllő, Repülőtéri út 5.	alkoholok	kézfertőtlenítés	cc.3 ml	30 mp	B (M), szelektív V

(2011. szeptember-december hónapokban engedélyezett fertőtlenítőszeresek listája II. – folytatás)

A fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
Tork Premium kézfertőtlenítő folyékony szappan	SCA Hygiene Products Kft. 1021 Budapest, Budakeszi út 51.	kationaktiv tenzid	kézfertőtlenítés	cc. 3-5 ml	30 mp	B(M), F, V, T
Ultra fehérítő hatású mosogatópor és általános tisztítószer	EVM Zrt. 1173 Budapest, Cinkota út 26.	klorvegyület	felületfertőtlenítés	1 % 37° C 1 % környezeti hőmérséklet 1,5 % környezeti hőmérséklet	5 perc 20 perc 15 perc	B, F
Ultra Sol		kationaktiv tenzid	fertőtlenítő kézmosás	cc. 5 ml	60 mp	B
Ultra Sol Extra		kationaktiv tenzid	fertőtlenítő kézmosás belegfürdélés	cc. 3-5 ml	30 mp	B(M), F, V, T, A
Vanish Oxi Action Extra Hygiene folteltávolító folyadék	Reckitt Benckiser Mo. Kft. 1036 Budapest, Lajos u. 48-66.	peroxo vegyület kationaktiv tenzid	textilfertőtlenítés	100 ml/4 l víz 40° C	1 óra	B, F
Vanish Oxi Action Extra Hygiene folteltávolító por		percelesav	textilfertőtlenítés	1 adagoló kanálnyi/4 l víz 40° C	1 óra	B, F
Vanropol	Molar Chemicals Kft. 1151 Budapest, Szántó föld út 1.	guanidin derivátum kationaktiv tenzid	felületfertőtlenítés	1 % T: 1 % 1,5 %	15 perc MRSA: 20 perc 30 perc 10 perc	B(M), F, V, T
Ventisept Liquid AF	Dr. Schumacher Mo. Kft. 1116 Budapest, Kondorosi út 3.	alkohol	felületfertőtlenítés	cc.	5 perc	B(M), Y, T, korlátozottan V
Ventisept Liquid AF wipes		alkohol	felületfertőtlenítés	1 db	5 perc	B(M), Y, T, szelektív V
Well Done Lefolyótisztító	Well Done St.Moritz Kft. 2900 Komárom, Mártírok út 92.	Klórovegyület	konyhai, fürdőszobai lefolyók, lefolyórend- szerek tisztítása-fer- tőtlenítése, dugulás- elhárítás, szagtalanítás	cc.	5 perc duguláselhárítás: 60 perc	B, F

Jelmagyarázat: A = algicid, B = baktericid, B(M) = baktericid (MRSA), F = fungicid, S = sporocid, V = virucid, T = tuberkulocid, Y = yeasticid (élesztőgomba ölü hatás);

*= tisztasági kézmosás és szárásra törlés után

A tájékoztatást adta: dr. Milassin Márta osztályvezető

OEK Dezinfekciós osztály

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2012. január 30. és február 5.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A **bakteriális eredetű enterális fertőző betegségek** közül a bejelentett **salmonellosisok** száma közel azonos volt az előző heti adatokkal, és csak kismértékben haladta meg a 2006-2010. évek azonos időszakának középértékét. A legtöbb salmonellosist Bács-Kiskun (9) és Csongrád (8) megyében regisztrálták. A **campylobacteriosisok** száma sem változott jelentős mértékben az előző hetihez képest, de az év első hetétől tapasztalható lassú ütemű emelkedő tendencia azonban tovább folytatódott. A legmagasabb betegszámot Veszprém megyében (19, az esetek túlnyomó többsége utólag regisztrált tavalyi bejelentés) és Budapesten (18) jelentették.

A nyilvántartásba vett **enteritis infectiosa** megbetegedések száma mind az előző heti adatokhoz, mind a 2011. év azonos hetében regisztráltakhoz képest a harmadával csökkent. A jelentés írásáig az ismert etiológiájú megbetegedések (216) 42%-ában **rotavírus**, 31%-ában **calicivírus**, ötödében **Clostridium difficile** volt a kórokozó. **Adenovírus**-fertőzés a megbetegedések 5%-ában igazolódott. Két-két betegnél **Giardia lamblia** ill. **Escherichia coli** állt az enterális tünetek háttérben. Egy-egy megbetegedés kapcsán **Enterobius vermicularis** ill. **Enterobacter cloacae** volt kimutatható. A legmagasabb megbetegedés-számot Csongrád megyéből (98) és Budapestről (79) jelezték. A Csongrád megyei kimagasló betegszám nagyrészt a 2. héten kezdődött, 220 megbetegedéssel járó iskolai calicivírus-járványhoz kapcsolódó esetek utólagos regisztrációjának tulajdonítható.

Az 5. héten kilenc **közösségi gastroenteritis járvány** került a nyilvántartásba. Közülük három kórházban, kettő-kettő idősek otthonában ill. óvodában, egy-egy pedig iskolában ill. fiatalok bentlakásos intézményében alakult ki. A betegszám az eddigi ismeretek szerint 4 és 50 között változott, három járvány öltött tömeges méreteket. Két járvány Budapesten, egy-egy pedig Baranya, Bács-Kiskun, Békés, Csongrád, Fejér, Győr-Moson-Sopron és Pest megyében került felderítésre. A jelentés írásáig két eseménynél

igazolódott az etiológia: **rotavírus** ill. – egy négyfős óvodai járványban – **S.Typhimurium** állt a megbetegedések hátterében. Két eseménynél egyelőre még további bizonyításra vár a **calicivírus** ill. egy járványban a **rotavírus** kóroki szerepe. A többi járvány esetében a laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak.

Egy **budapesti** iskolában január 30. és február 3. között **50 fő** (48 gyermek és 2 nagyszülő) betegedett meg. A tünetek – hányás, hasmenés, esetenként láz, hőemelkedés – az alsó tagozatosok körében jelentkeztek. Az expozíciónak az eddigi ismeretek szerint 1078 fő volt kitéve. Kórházi ápolásra három fő szorult. Az étel eredetét kizárták, mert – bár ugyanazt az ételt fogyasztották – a felső tagozatosok, a gimnazisták és a dolgozók között enterális megbetegedés nem fordult elő. A járványügyi és laboratóriumi vizsgálatok még nem zárultak le.

Budapesten, egy kórház két belgyógyászati osztályát érintve, január 20. és február 7. között **43 fő** (37 ápolott és 6 dolgozó) betegedett meg hányás és hasmenés tüneteivel. A fertőzés veszélyének 266 fő (190 ápolott és 76 dolgozó) volt kitéve. Nyolc ápolott székletmintájában **rotavírúst** azonosítottak. A fertőzés forrása ismeretlen maradt, a kórokozó kontakt úton terjedt.

Győr-Moson-Sopron megyében, egy középiskolai kollégiumban január 26. és február 8. között 305 expozíciónak kitett személy (86 lakó, 12 dolgozó) közül **33 fő** – 34 gondozott, 3 dolgozó – betegedett meg elsősorban hányinger, hányás, fejfájás és láz tüneteivel. Kórházi ápolásra senki nem szorult. A tünetek hirtelen jelentkeztek, a betegség egy nap alatt lezajlott. A megbetegedések a kollégium egy szárnyát érintették, az élelmiszer eredetét kizárták.

Az 5. héten bejelentett **virális hepatitis** megbetegedések száma 21-re emelkedett az előző heti nyolccal szemben. A laboratóriumi vizsgálatok eddigi eredményei szerint **hat** esetben **HCV**-fertőzés állt a tünetek hátterében, **négy** betegnél **HEV**-, **kettőnél HAV**-, **egy** betegnél pedig **HBV**-fertőzést igazoltak a vizsgálatok. Az ismert etiológiájú hepatitiszek két területen halmozottan fordultak elő: három HCV-bejelentés Budapestről érkezett, három HEV-fertőzést pedig Csongrád megyében regisztráltak. Az egyes esetek között járványügyi kapcsolatot ezideig nem sikerült felderíteni.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete kedvezően alakult. A **scarlatina** bejelentések száma ötödével csökkent az előző hetihez képest, és nem érte el az ötéves medián értékének a kétharmadát sem. A **varicella** megbetegedések száma harmadával volt kevesebb az előző heti adatoknál, és negyedével maradt alatta az ötéves középértéknek. A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül a héten négy **mumpsz-gyanút** jelentettek. Az egyik Győr-Moson-Sopron megyei beteg az előző héten jelentett 13 hónapos kisgyermek édesanyja, akinél a klinikai tünetek még az elmúlt év végén kezdődtek, azonban a laboratóriumi vizsgálatokat csak a gyermeke megbetegedését követően végeztették el, melynek eredménye igazolta a mumpszvírus-fertőzést. A második, mumpsz-gyanúval jelentett 27 éves férfi az előző beteggel azonos település lakója, szorosabb járványügyi kapcsolatokra még nem derült fény. Az ő és további két Fejér megyei beteg esetében a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül a **gennyes meningitisek** száma az előző heti négyről hétre emelkedett. A laboratóriumi vizsgálat egy betegnél **B szerocsoportú Neisseria meningitidis** kóroki szerepét igazolta, egy másik megbetegedés háttérében **Streptococcus sp.** fertőzést bizonyított a laboratóriumi vizsgálat.

NEMZETI ERŐFORRÁS MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF NATIONAL RESOURCES
OF HUNGARY

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

5/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012.01.30- 2012.02.05.)

Betegség Disease	5. hét (week)			1 - 5. hét (week)		
	2012.01.30 - 2012.02.05	2011.01.31 - 2011.02.06	Medián 2006-2010	2012.	2011.	Medián 2006-2010
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	-	o	-	-	o
Salmonellosis	71	101	64	322	350	344
Dysentheria	1	1	1	6	5	5
Dyspepsia coli	-	-	1	2	1	3
Egyéb E.coli enteritis	-	5	-	2	14	2
Campylobacteriosis	103	118	75	# 418	# 414	349
Yersiniosis	3	2	2	13	13	5
Enteritis infectiosa	846	1183	901	# 4472	# 4912	4100
Hepatitis infectiosa	21	6	8	58	# 32	44
AIDS	-	1	-	-	4	2
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	4	-	1
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	-	-	4
Scarlatina	106	86	171	477	368	647
Morbilli	-	-	-	# 6	-	1
Rubeola	-	-	1	-	-	1
Parotitis epidemica	4	1	2	9	6	11
Varicella	820	914	1050	5674	5274	5810
Mononucleosis inf.	16	22	26	96	113	104
Legionellosis	-	-	1	4	2	2
Meningitis purulenta	7	2	4	# 39	27	26
Meningitis serosa	-	-	1	5	9	7
Encephalitis infectiosa	1	1	1	6	9	7
Creutzfeldt-J. betegség	-	1	-	2	1	2
Lyme-kór	10	10	4	60	33	34
Listeriosis	-	-	-	1	-	1
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	2	-	1	2	-	2
Ornithosis	1	-	-	4	-	-
Q-láz	1	1	-	7	7	2
Tularemia	1	1	-	1	6	4
Tetanus	1	-	-	1	1	-
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	-	3	1
Malária	-	-	-	-	1	-
Toxoplasmosis	-	9	4	10	17	16

(+) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures

(*) Importált esetek - Imported cases

(#) Importált esetekkel együtt - Reported cases included both indigenous and imported cases

(o) Nincs adat - No data available

A statisztika készítés ideje: 2012.02.07.

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

5/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012.01.30- 2012.02.05.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysenteria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme- kór	Parotitis epidémica
Budapest	3	-	18	79	5	38	147	3	4	-	-
Baranya	6	-	3	13	-	1	18	-	-	-	-
Bács-Kiskun	9	-	7	51	-	-	61	-	1	-	-
Békés	1	-	1	43	1	1	8	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	3	-	7	58	-	1	58	1	-	-	-
Csongrád	8	-	5	98	3	3	53	4	-	2	-
Fejér	6	-	6	56	-	4	63	-	1	4	2
Győr-M.-S.	4	-	6	67	1	9	38	-	-	-	2
Hajdú-Bihar	-	-	3	15	-	6	32	-	-	-	-
Heves	1	1	1	33	1	1	23	1	-	-	-
Jász-N.-Sz.	1	-	2	35	2	5	26	1	-	-	-
Komárom-E.	6	-	4	36	1	5	24	1	-	-	-
Nógrád	-	-	-	27	-	1	30	-	-	1	-
Pest	5	-	6	47	4	7	96	2	1	-	-
Somogy	3	-	1	66	1	1	47	-	-	2	-
Szabolcs-Sz.-B.	6	-	8	7	1	-	15	-	-	-	-
Tolna	6	-	3	64	-	1	6	2	-	-	-
Vas	-	-	1	11	-	-	31	-	-	-	-
Veszprém	3	-	19	28	1	11	32	1	-	-	-
Zala	-	-	2	12	-	11	12	-	-	1	-
Összesen (total)	71	1	103	846	21	106	820	16	7	10	4
Előző hét (previous week)	74	1	98	1214	8	131	1320	27	4	19	2

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

A statisztika készítés ideje: 2012.02.07.

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>

Elektronikus Epinfo-hírlevélre történő feliratkozás: epiujsag@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: 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.)

Megbízott országos tiszti főorvos:
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)