
ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

HIV/AIDS Magyarország
2014. 06. 30. 481

Tájékoztatás
Takátsy - emléktábla
avatásáról 485

Tájékoztatás engedélyezett
fertőtlenítőszeréről 486

Fertőző
betegségek
adatai 492

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ

HIV/AIDS – **MAGYARORSZÁG**, 2014. június 30.

**A regisztrált HIV-fertőzött személyek nemenkénti megoszlása
a verifikálás éve szerint**

Év	Férfi	Nő	Ismeretlen	Összesen
1985-2008	1236	209	186	1631
2009	107	15	18	140
2010	142	9	31	182
2011	122	12	28	162
2012	186	14	19	219
2013	190	17	33	240
2014. I-II. n.év	114	8	20	142
Összesen	2097	284	335	2716

A regisztrált HIV-fertőzött személyek rizikócsoportok szerinti megoszlása

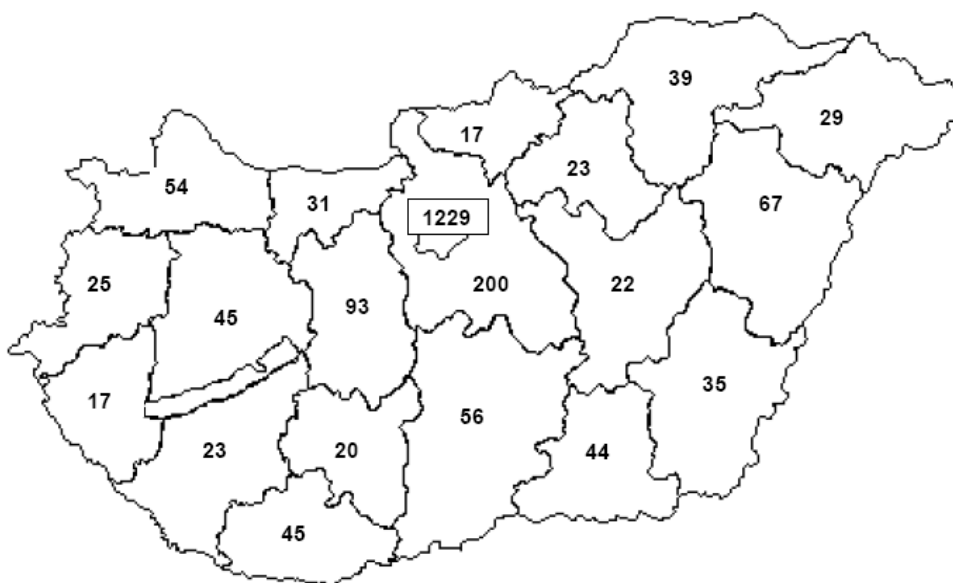
Év	Rizikócsoportok								
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofiliás	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószere- lő	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	Összesen
1985-2008	853	281	32**	23**	22**	16**	7	397	1631
2009	87	23	0	0	0	0	2	28	140
2010	126	18	0	0	0	0	0	38	182
2011	106	19	0	2*	0	0	0	35	162
2012	148	23	0	1*	0	0	1	46	219
2013	161	24	0	0	1*	0	1	53	240
2014. I-II. n.év	80	14	0	0	0	0	1	47	142
Együtt	1561	402	32**	26**	23**	16*	12	644	2716

* Importált esetek

** Importált esetekkel együtt

A nyilvántartott HIV-pozitív magyar és külföldi személyek* területenkénti megoszlása

(n=2114)



*A térkép nem tartalmazza az anonim és az ismeretlen lakóhelyű HIV-pozitív személyeket.

**A bejelentett AIDS betegek megoszlása
a megbetegedés éve és nemek szerint**

Év	Férfi	Nő	Összesen
1986-2008	502	70	572
2009	17	6	23
2010	26	2	28
2011	27	5	32
2012	45	3	48
2013	38	4	42
2014. I-II. n.év	20	4	20
Összesen	675	94	769

Év = az AIDS diagnózis felállításának éve

Az AIDS betegek rizikócsoportok szerinti megoszlása

Év	Rizikócsoportok								Összesen
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofiliás	Transzfúziós recipiens	Intravenas kábitószer- élvező	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	
1986-2008	387	105	20	14**	6**	8*	2	30	572
2009	13	8	0	0	0	0	1	1	23
2010	23	4	0	0	0	0	0	1	28
2011	24	7	0	0	0	0	0	1	32
2012	37	6	0	0	0	0	1	4	48
2013	30	10	0	0	0	0	0	2	42
2014. I-II. n.év	17	4	0	0	0	0	0	3	24
Együtt	531	144	20	14**	6**	8*	4	42	769

Év = az AIDS megbetegedés éve

* Importált esetek

**Importált esetekkel együtt

**AIDS okozta halálozások évenként,
nemenkénti megoszlásban**

Év	Férfi	Nő	Összesen
1987-2008	270	26	296
2009	9	0	9
2010	10	0	10
2011	10	2	12
2012	7	2	9
2013	7	0	7
2014. I-II. n.év	7	1	8
Összesen	320	31	351

Év= a halálozás éve

Az AIDS-ben meghaltak rizikócsoportok szerinti megoszlása

Év	Rizikócsoportok								
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofiliás	Transzfúziós recipients	Intravénás kábitószert- élvező	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	Összesen
1987-2008	216	33	13	11**	3	3*	1	16	296
2009	7	0	0	0	0	0	0	2	9
2010	9	0	0	0	0	0	0	1	10
2011	6	5	0	0	0	0	0	1	12
2012	5	2	0	0	0	0	0	2	9
2013	5	1	0	0	0	0	0	1	7
2014. I-II. n.év	5	2	0	0	0	0	0	1	8
Együtt	253	43	13	11**	3	3*	1	24	351

Év= a halálozás éve

* Importált esetek

** Importált esetekkel együtt

TÁJÉKOZTATÁS TAKÁTSY - EMLÉKTÁBLA AVATÁSÁRÓL**100 éve született Takátsy Gyula****Emléktábla avatás és emlékülés**

- **Ideje:** 2014. október 13. (hétfő) 10.00 óra
- **Helye:** Országos Tisztifőorvosi Hivatal Fodor terem
(Budapest IX., Nagyvárad tér 2.)

Házigazda: Dr. Jankovics István főorvos**PROGRAM****Köszöntések**

- Dr. Melles Márta: **Takátsy munkásságának méltatása**
- Dr. Csohán Ágnes: **„Takátsy óta” - epidemiológia**
- Dr. Jankovics István: **„Takátsy óta” - laboratórium**
- Dr. Fazekas György: **A hazai vakcinatermelés**
- Dr. Visontai Ildikó: **A jövő oltásai (influenza)**

Az emlékülés utáni emléktábla avatás: Országos Epidemiológiai Központ „C” épület II. emelet Budapest IX., Albert Flórián út (volt Gyáli út) 2-6. kerül sor.

Emléktábla leleplezése: Dr. Paller Judit országos tisztifőorvos
Dr. Melles Márta főigazgató főorvos

Koszorúk elhelyezése:

OEK nevében: Dr. Csohán Ágnes, Dr. Jankovics István, Zathureczky István

Magyar Mikrobiológiai Társaság nevében: Prof. Dr. Márialigeti Károly,
Prof. Dr. Takács Mária

TÁJÉKOZTATÁS ENGEDÉLYEZETT FERTŐTLENÍTŐSZEREKRŐL

A fertőtlenítőszer neve	A forgalmazó (neve, címe)	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
Kohrsolin extra Tissues	HARTMANN- RICO Hungária Kft. 2051 Biatorbágy, Budapest, Paul Hartmann u. 8.	didecyl-dimethyl-ammóniumklorid, glutárdialdehid, (etiléndioxí) dimetanol	felületfertőtlenítés	cc.	B (MRSA, VRE), F, T, 5 perc V: 30 perc F, T: 60 perc mikrobaktericid: Clostridium difficile: 2 óra	B (MRSA, VRE), F, T, mikrobaktericid, Clostridium difficile, HIV/HBV/HBC-, Adeno-, Vaccinia-, Polyoma-, Polio-, Norovírus)
Konyhai tisztítószer	Impex 2000 Pohár Center Kft. 1086 Budapest, Teleki tér 10.	didecyl-dimethyl-ammónium-klorid	felületfertőtlenítés (elelmiszeripar, egyéb intézményi területeken)	cc.	B: 5 perc F: 15 perc	B, F
Manglamuffa	Assist-Trend Kft. 2541 Lábaltan, Rákóczi F. út 105.	nátrium-hipoklorit	felületfertőtlenítés (falfelületek, vizes blokkok), penészesmentesítés	cc.	15 perc	F
Manudez	MONELLY Kft. 2750 Nagykőrös, Losonczi u. 39.	fenoxietanol, o-phenylphenol	tisztító hatású higiénés kézfertőtlenítő	cc. (3-5 ml)	30 mp. V: 1 perc	B, F, V
Mikrobac forte	HARTMANN- RICO Hungária Kft. 2051 Biatorbágy, Budapest, Paul Hartmann u. 8.	benzalkonium-chloride, dydecilbispropyle ntriamine	felületfertőtlenítés	2 %	5 perc	B (MRSA), Y, T, V (burkos vírusok, HBV/HIV/HCV, polio, rota, adeno,noro)
				1,5 %	15 perc	
				1 %	30 perc	
				0,5 %	60 perc	
				0,25%	240 perc	
Nanofert	Nanocollech Kft. 6722 Szeged, Gogol u. 9/b	ezüst	falfesték adalékanyag, beltéri, vizes bázisú festékhez	1 kg vizes bázisú festékhez 0,3 kg adalékanyag	1 óra	baktérium szaporodás gátló

A fertőtlenítőszer neve	A forgalmazó (neve, címe)	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
NÁTRIUM-HIPOKHLORIT OLDAT 10 g/l	MAXA-PRO Kft. 5000 Szolnok, Nagysándor J. u. 28.	nátrium-hipoklorit	felületfertőtlenítés	8 %	10 perc	B, F
Nowa Quick-Des	BUNZL MAGYARORSZÁG Kft. 2051 Biatorbágy, Vendel Park, Erdőalja u. 3.	propan-2-ol N- (3-aminopropil)- N-dodecylpropán- 1,3-diamin	felületfertőtlenítés	cc.	5 perc; norovírusok: 15 perc	B, Y, szelektív V (burkos vírusok, rotavírus, norovírus)
Oxivir Plus	Diversey Kft. 2040 Budaörs, Puskás T. u. 6.	szalicilsav, hidrogén-peroxid	felületfertőtlenítés	3,5 %; Clostridium difficile: 15%	B, V: 5 perc F: 15 perc T: 30 perc Clostridium difficile: 10 perc	B, F, V, T, Clostridium difficile
Ozonit Performance	Ecolab-Hygiene Kft. 1139 Budapest, Váci út 81-83.	hidrogén-peroxid, perecetsav	textiliák (a gyapjú kivételeivel) kemotermikus fertőtlenítése	0,7 ml/l; 1:4 flotta arány; 60 °C 0,6 ml/l; 1:4 flotta arány; 70 °C	10 perc	B, F, T, V (Parvo virus)
Peracid Forte	Christeysn Higiénia Kft. 2700 Cegléd, Diófa köz 8.	perecetsav, hidrogén-peroxid	kórházi és szállodai textiliák mosása és fertőtlenítése	6 ml/l; 1:4 flotta arány; 40 °C	10 perc	B, Y, T
Prime Source Klórmentes fertőtlenítő tisztítószer	BUNZL MAGYARORSZÁG Kft. 2051 Biatorbágy, Vendel Park, Erdőalja u. 3.	benzil-C12-16- alkildimetil-klorid	felületfertőtlenítés	5%	15 perc	B, F
Prime Source Klórós fertőtlenítő tisztítószer	BUNZL MAGYARORSZÁG Kft. 2051 Biatorbágy, Vendel Park, Erdőalja u. 3.	nátrium-hipoklorit	felületfertőtlenítés	0,4 %	5 perc	B, F

A fertőtlenítőszer neve	A forgalmazó (neve, címe)	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
Promannum Pure	B. Braun Medical Magyarország Orvostechológiai Kft. 1023 Budapest, Felhévízi u. 5.	etanol, propan-2-ol	higiénés kézfertőtlenítés	cc. (5ml)	30 mp. V: 1 perc	B, F, T, V
			sebészi bemosakodás	cc. (5+5ml)	5+1 perc	
Reál penészeltávolító	Reál Hungária Elelmiszer Kft. 1116 Budapest, Kondorosi út 6.	nátrium-hipoklorit	falfelületek, Kád, mosdó slb. penészmentesítése	cc.	15-20 perc	F
SANALK-CLEAN Extra	UNICLEAN Kft. 1107 Budapest, Mázsa u. 9.	kvaterner ammónium vegyületek, benzil-C 12-16-alkildimetil, klordok	felületfertőtlenítés	1% 0,5 % 0,25% T: 1% T: 0,5 %	10-15 perc 30 perc 60 perc T (1%): 30 perc T (0,5%): 60 perc	B (MRSA), F, T, V (HBV/HIV, madárinfluenza
				hidrogén-peroxid, etanol	higiénés kézfertőtlenítés	
Saniswiss Biosanitizer H	Dentosz Kft. 6724 Szeged, Gyöngylyúk u. 5.	hidrogén-peroxid, etanol	higiénés kézfertőtlenítés	cc. (2*1 pumpálásnyi)	2* 30 mp. ; Y: 2 perc F: 5 perc	B (MRSA, C. difficile), F, szelektív V (burkos vírusok, Norovírus, H1N1)
Sanytol Fertőtlenítő Felülettisztító	MARCA-CEYS Magyarország Kft. 2040 Budaörs, Gyár utca 2.	didecil-dimetil-ammónium-klorid	felületfertőtlenítés háztartási felhasználás során	cc.	egy éjszakán át hagyni	B, F, szelektív V (H1N1, H7N1, Herpes Simlpex)
Sanytol Fertőtlenítő Kéztisztító Zselé	MARCA-CEYS Magyarország Kft. 2040 Budaörs, Gyár u. 2.	etanol	higiénés kézfertőtlenítés	cc. (6 ml)	B, Vaccinia vírus: 60 mp Y: 5 perc Influenza A H1N1: 15 perc	B, Y, szelektív V (Vaccinia, Influenza A H1N1)
Sanytol Fertőtlenítő Fürdőszobai Tisztító Spray	MARCA-CEYS Magyarország Kft. 2040 Budaörs, Gyár utca 2.	didecil-dimetil-ammónium-klorid	fürdőszobai felületek felületfertőtlenítése	cc.	B: 5 perc F: 15 perc szelektív V: 60 perc	B, F, szelektív V, (H1N1 inaktív)

A fertőtlenítőszer neve	A forgalmazó (neve, címe)	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
Sanytol Fertőtlenítő Mosószertalék	MARCA-CEYS Magyarország Kft. 2040 Budaörs, Gyár u. 2.	didecil-dimetil- ammónium-klorid	textília fertőtlenítése háztartási felhasználás során	gépi mosás: cc. (45 ml) kézi mosás: 20 ml 3,5 liter vízhez mosógép fertőtlenítés: 30ml	15 perc (kézi mosás)	B, F, Influenza A H1N1
Sanytol Fertőtlenítő Univerzális Tisztító Spray	MARCA-CEYS Magyarország Kft. 2040 Budaörs, Gyár utca 2.	didecil-dimetil- ammónium-klorid	felületfertőtlenítés	cc.	B, szelektív V: 5 perc F: 15 perc	B, F, szelektív V (Herpes simplex, H1N1)
SeptoClean CL 45	Hungaro Chemicals Ipári, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 4445 Nagycserkesz- Halmosbokor 6.	nátrium-hipoklorit	felületfertőtlenítés (élelmiszeripar)	1%	15 perc	B (MRSA), F
Septodine 10%-os bőr- és nyálkahártya fertőtlenítő oldat	Wagner Pharma Kft. 3242 Parádsasvár, Kossuth u. 44.	PVP jodid	bőr- nyálkahártya fertőtlenítése	cc.	bőrfertőtleni- tés: 30 mp. műtéti bőrfeület: 2-3 perc faggyúmirigy- ben gazdag bőrterület: 10 perc	B, Y
Sol Clear Smart	Tanning Light Kft. 4026 Debrecen, Kálvin tér 1. alagsor 1.	didecil-dimetil- ammónium-klorid, poliamino-propil biguanid polimer	szoláriumok és fitness-termek berendezéseinek fertőtlenítése	nőgyógyászati alkalmazás, hüvelyöblítés: 10- szeres oldat	1-2-szer naponta	B, F

A fertőtlenítőszer neve	A forgalmazó (neve, címe)	Hatóanyag	Felhasználási terület		Alkalmazási koncentráció	Behatási idő		Antimikrobiális spektrum
			higiénés kézmosás	antimikrobiális fürdetés				
SteriClean Industry	PANNON-TRADE Kft. 9026 Győr, Mayer Lajos u. 69.	nátrium-hipoklorit	felületfertőtlenítés		B: 25% F: 80 %	30 perc	B, F	
						F: 2 perc		
SUNIK STRONG tisztító és fertőtlenítő folyadék	Vadász Csokoládé Kft. 1223 Budapest, Művelődés utca 5/b	nátrium-hipoklorit	felületfertőtlenítés (szaniter felületek és berendezési tárgyak)		cc. (WC tarály, mosdó, mosogató)	20 perc	B, F	
						15 perc		
SURFA SAFE	Akadimpex Kft. 1123 Budapest, Győri út 20.	N,N-didecyl-dimethyl-ammonium-klorid, polyhexamethylene biguanide hydrochloride	felületfertőtlenítés		cc.	15 perc	B, T, F, V (HIV/HSV, BVDV, HCV, PRV, H5N1)	
Tiret Professional Lefolyótisztító Gél	Reckitt Benckiser Kft. 1113 Budapest, Bocskai út 134-146.	nátrium-hipoklorit,	konyhai, fürdőszobai lefolyók, lefolyórendszerek, szifonok fertőtlenítő hatású tisztítása		25%	5 perc	B, F	
Tiret Turbo Power Gél Lefolyótisztító	Reckitt Benckiser Kft. 1113 Budapest, Bocskai út 134-146.	alkil-dimethyl-(C12-C18)-aminoxid, nátrium-hipoklorit	konyhai, fürdőszobai lefolyók, lefolyórendszerek, szifonok fertőtlenítő hatású tisztítása		5%	5 perc	B, F	
Titan Sanitizer	Diversey Kft. 2040 Budaörs, Puskás T. u. 6.	diklórizocianursav-Na-só-dihidrát	felületfertőtlenítése		B: 1% Y: 0,3 % F: 0,5 %	5 perc	B, F	
						5 perc		
						10 perc		

A fertőtlenítőszer neve	A forgalmazó (neve, címe)	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
Top Off Teva	TEVA Magyarország Zrt. 2100 Gődöllő, Repülőtéri út 5.	1-propanol, 2-propanol, etanol	felületfertőtlenítés	cc.	B, Y, T, Vaccinia: 0,5 perc HBV, Simian virus (SV 40), mikobakterioid: 1 perc	B, Y, mikobakterioid, szelektív V (HBV/HIVm, SV 40, Vaccinia)
Ultra fertőtlenítő hatású mosogatópor és általános tisztítószer	Florin Zrt. 6725 Szeged, Kenyérgyári út 5.	nátrium- diklorizocianurát- dihidrát	háztartási és ipari edények fertőtlenítő mosgatása,	1%(37°C) 1% (környezeti) 1,5 % (környezeti)	5 perc 20 perc 15 perc	B, F
Ultra Max fertőtlenítő hatású, kézi mosogató- és felülettisztítószer	Florin Zrt. 6725 Szeged, Kenyérgyári út 5.	benzil-(C8-18)alkil- dimetil-ammonium- klorid, didecil- dimetil-ammonium- klorid	felületfertőtlenítés (élelmiszeripar)	2% 45°C, kézi mosogatás 2 % környezeti, áztatás, lemosás	5 perc 40 perc	B, F
ULTRA SOL EXTRA	Florin Vegyipari és Kereskedelmi Zrt. 6725 Szeged, Kenyérgyári út 5.	didecil-dimetil- ammonium-klorid, benzalkónium- klorid	fertőtlenítő kézmosás, betegfürdetés	cc. (3-5ml)	30 mp.	B (MRSA), F, V (HBV/HIV), T, A
Ultra Sol fertőtlenítő hatású kéztisztítószer	Florin Vegyipari és Kereskedelmi Zrt. 6725 Szeged, Kenyérgyári út 5.	didecil-dimetil- ammonium-klorid, benzil-(C8-C18)- alkil-dimetil- ammonium-klorid	fertőtlenítő kézmosás	cc. (5 ml)	60 mp.	B
Vaprox® Hydrogen Peroxide Sterilant	Nagy és Fiai Ltd. 4400 Nyíregyháza, Benczúr tér 4.	hidrogén-peroxid	zárt terek fertőtlenítése (ipari, kereskedelmi, intézményi létesítményekben)	300 ml/m ³	B, S: 3 óra F: 6 óra	B, F, S
Vesta-Syde SQ Quaternary Ammonium Disinfectant	Nagy és Fiai Ltd. 4400 Nyíregyháza, Benczúr tér 4.	didecyl-dimethyl- ammonium- chloride	felületfertőtlenítés	1:128 1:128 1:64	5 perc 15 perc 15 perc	B F bakteriofág

Jelmagyarázat: B = baktericid, F = fungicid, V = virucid, T = tuberkulocid, Y = yeasticid, S = sporocid A = algicid
 * = tisztasági kézmosás és szárásra törlés után

HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2014. szeptember 22-28.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül mind a **salmonellosisok**, mind a campylobacteriosisok száma emelkedett az előző hetihez képest, azonban az év eleje óta nyilvántartásba vett megbetegedések száma csak a **campylobacteriosis esetében haladta meg** a 2008-2012. évek megfelelő időszakára **jellemző értéket**. A legtöbb bejelentésre Budapesten és Hajdú-Bihar megyében került sor.

A héten **65 rotavírus-gastroenteritis-t** regisztráltak, mely közel 60%-kal volt több az előző hetihez képest. A legnagyobb számban Hajdú-Bihar, Fejér és Vas megyében észlelték a betegséget.

A 39. héten **öt gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés, két járvány érte el a tömeges méretet (lásd kiemelésre érdemes járványok).

Békés megyében, egy kórházban szeptember 1-től kezdődően az expozíciónak kitett 72 főből, 26 betegnél lázas gastroenteritises tünetek jelentkeztek. A jelentés megírásáig három beteg székletvizsgálata történt meg, melyekből 1 esetben calicivírus, míg 2 esetben rotavírus jelenlétét mutatták ki.

Veszprém megyében, egy óvodában szeptember 12-től kezdődően 3 főnél jelentkezett lázzal járó gastroenteritis. Az exponáltak száma 29 fő volt. A megbetegedések enyhe lefolyásúak voltak, néhány nap alatt lezajlottak. Kórházi ápolásra egy fő szorult. Mindhárom beteg székletéből **Salmonella Enteritidis** kórokozót mutattak ki.

Az előző heti 40 megbetegedést követően a 39. héten **73 hepatitis infectiosa** diagnózissal bejelentett megbetegedés került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. 65 esetet igazoltan a **hepatitis A** vírus okozott, a legtöbb megbetegedést Borsod-Abaúj-Zemplén (43) és Szabolcs-Szatmár-Bereg (14) megyében regisztrálták. Négy betegnél **HCV**, három esetben **HEV** és további 1 személynél **HBV**-fertőzést igazoltak a májgyulladás hátterében.

A légúti fertőző betegségek közül a **varicella** és a **scarlatina** bejelentések száma emelkedett az előző héten diagnosztizált esetszámhoz képest. Az év eleje óta regisztrált adatokat tekintve, mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezően alakult.

A héten a **védőoltással megelőzhető fertőző** betegségek közül **egy-egy pertussis, parotitis epidemica és rubeola** megbetegedés gyanúja került a nyilvántartásba. A rubeola klinikai diagnózisát a laboratóriumi vizsgálat

nem igazolta, a további két esetben a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak.

Az idegrendszeri fertőző betegségek közül a héten három **serosus meningitis**ről érkezett jelentés, az etiológia meghatározására irányuló vizsgálatok még nem fejeződtek be. A bejelentett öt **encephalitis infectiosa** megbetegedés közül két eset háttérében a **nyugat-nílusi vírus**, egy megbetegedés háttérében pedig a **kullancsencephalitis vírus** állt. A további két esetben a diagnózis tisztázására irányuló vizsgálatok még folyamatban vannak.

Kiemelésre érdemes járványok:

Békés megyében, azonos telephelyen lévő két kollégium 213 lakója közül **2014. szeptember 23-tól** kezdődően 49 fő betegedett meg gastroenteritis tüneteivel. A járványügyi vizsgálatok során felmerült, hogy étel vagy étel közvetítette a fertőzést, így további célzott vizsgálatok történtek. A főzőkonyha által kiszolgált mind a négy (két kollégium, 1-1 általános iskola és óvoda) tálalókonyhán az étkezők körében fordultak elő a megbetegedések. Az **expozíciónak kitett 904 fő** közül a felderített betegek száma **150 főre** emelkedett. A megbetegedések enyhe lefolyásúak voltak, jellemzően hirtelen kezdettel, többségében hasmenés jelentkezett, láz, hőemelkedés nélkül. A jelentés megírásáig elvégzett, 7 betegről származó székletminta bakteriológiai vizsgálata negatív eredménnyel zárult, a virológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

Az általános iskola tálalókonyhája szeptember 23-án, kb. 200 adag ebéd [Vajas galuska leves, Piedone kedvence (chilis bab)] kiosztását követően jelezte a főzőkonyhának, hogy érzékszervileg kifogásolható a chilis bab. A főzőkonyháról ezt követően új ételt küldtek az iskolába. Az Állategészségügyi-és Élelmiszer-Ellenőrző Hatóság az értesülést követően a főző és tálalókonyha helyszíni ellenőrzése során ételmintákat és tisztasági mintákat vett, amelyek vizsgálata még nem fejeződött be.

Baranya megyében, egy idősoththonban **szeptember 23-tól** az expozíciónak kitett 105 fő (gondozott és ápoló) közül **47** betegedett meg hányás, hasmenés tüneteivel. A megbetegedések enyhe lefolyásúak voltak, kórházba nem került senki. A jelentés megírásáig hat beteg székletvizsgálata történt meg, melyekből három esetben **calicivírus** jelenlétét igazolták. A helyszíni járványügyi vizsgálat eredménye alapján étel vagy étel fertőzést közvetítő szerepét kizárták.

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

39/2014. sz. heti jelentés (weekly report)

2014.09.22 - 28.

Betegség Disease	39. hét (week)			1 - 39. hét (week)		
	2014.09.22 - 2014.09.28.	2013.09.23- 2013.09.29.	Medián 2008-2012	2014.	2013.	Medián 2008-2012
Typhus abdominalis	-	-	-	* 1	-	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	1
Botulizmus	-	-	-	7	# 4	3
Salmonellosis	202	145	184	# 3994	3950	3940
Dysentheria	* 1	1	1	# 8	# 39	45
Pathogen E. coli által okozott megbet.	4	1	●	# 64	38	●
Campylobacteriosis	243	193	129	# 6270	# 5248	4204
Yersiniosis	-	1	1	47	55	46
Rotavírus-gastroenteritis	65	●	●	6642	●	●
Hepatitis infectiosa	73	48	7	# 1045	# 845	301
AIDS	2	1	-	34	# 41	19
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	11	11	12
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	1	-	-	14	26	19
Scarlatina	12	12	21	1753	1814	2177
Morbilli	-	-	-	2	# 5	2
Rubeola	1	1	-	5	8	13
Parotitis epidemica	1	-	-	23	27	52
Varicella	83	71	90	25523	30528	30719
Legionellosis	-	-	-	# 29	27	32
Meningitis purulenta	-	4	3	# 159	171	181
Meningitis serosa	3	4	-	# 58	64	72
Encephalitis infectiosa	5	3	2	60	# 101	106
Creutzfeldt-J. betegség	-	1	-	12	14	22
Lyme-kór	15	17	44	496	992	1459
Listeriosis	1	-	-	34	10	9
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	1	-	1	56	8	10
Ornithosis	1	1	1	34	# 13	17
Q-láz	4	2	-	# 45	180	32
Tularemia	10	3	1	42	# 26	23
Tetanus	1	-	-	1	2	3
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	3	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	6	8	●
Malária*	1	-	-	9	4	5
Toxoplasmosis	-	1	2	60	42	76

(+) 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: 2014.09.30.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

39/2014. sz. heti jelentés (weekly report)

2014.09.22 - 28.

Terület (Territory)	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	29	37	4	3	3	11	1	-	1	1	3
Baranya	10	8	1	-	-	4	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	8	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Békés	5	8	1	1	-	1	-	-	-	1	2
Borsod-A.-Z.	7	2	1	44	1	1	-	-	-	-	-
Csongrád	23	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fejér	8	4	8	-	-	2	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	31	13	2	-	1	3	-	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	19	31	13	2	-	4	-	-	-	-	2
Heves	6	7	5	1	-	3	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	5	13	2	4	2	7	-	-	-	-	1
Komárom-E.	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-
Nógrád	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Pest	16	24	5	2	2	27	-	-	2	1	1
Somogy	2	7	4	1	1	5	-	-	-	-	1
Szabolcs-Sz.-B.	4	8	1	14	-	-	-	-	-	-	-
Tolna	3	6	6	-	-	1	-	-	-	-	-
Vas	7	16	7	1	1	-	-	-	-	-	1
Veszprém	10	16	1	-	1	8	-	-	-	1	-
Zala	9	9	2	-	-	-	-	-	-	1	1
Összesen (Total)	202	243	65	73	12	83	1	-	3	5	15
Előző hét (Previous week)	142	173	40	40	5	36	-	3	#2	2	6

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

(**) Importált esetek - Imported cases

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

A statisztika készítés ideje: 2014.09.30.

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: epiujzag@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: epiujzag@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. Kurcz Andrea

Technikai szerkesztő:

Báder Mariann

ÁNTSZ OTH Kommunikációs főosztály Nyomda

Csoportvezető: Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)