

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT



Az OEK tájékoztatója a 2012. július havi fertőző megbetegedésekről	469
Tájékoztatás - engedélyezett fertőtlenítőszerokről	476
- szakmai rendezvényről	480
Fertőző betegségek adatai	481

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ

AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT TÁJÉKOZTATÓJA A 2012. JÚLIUS HAVI FERTŐZŐ MEGBETEGEDÉSEKRŐL

A 2012. július 1-31. közötti időszakban a népegészségügyi intézeteknek jelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Júliusban egy **botulizmus** megbetegedésről érkezett jelentés: Egy 45 éves Hajdú-Bihar megyei betegnél június közepén kezdődtek a tünetek, a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálat megerősítette. A beteg a lappangási időben házi vágásból származó nyers füstölt húst fogyasztott.

Több **bakteriális gastroenteritis**-t regisztráltak, mint júniusban. A **salmonellosis** járványügyi helyzete nem tért el jelentősen a korábbi évek júliusában észlelttől. Mérsékelten emelkedett a **campylobacteriosisok** száma a júniuséhoz viszonyítva, de az év eleje óta bejelentett esetek száma alig tért el a korábbi évek azonos időszakában regisztrálttól. Mind a salmonellosist, mind a campylobacteriosist tekintve is a legtöbb bejelentés a főváros mellett Csongrád megyéből érkezett.

A nyári időszaknak megfelelően tovább csökkent a **rotavírus-gastroenteritis**ek száma a korábbi hónapokhoz viszonyítva, év eleje óta összesen közel 3 700 megbetegedést diagnosztizáltak. A legtöbb megbetegedést Somogy megyében észlelték.

A júniusban bejelentett 16 közösségi **gastroenteritis-járványt** követően júliusban hat kiemelt járványról értesült a szolgálat. Egyik járvány sem érte el a tömeges méretet. Három járványt (egészségügyi bentlakásos intézmény, tábor, családi rendezvény) **calici/norovírus**, kettőt **S.Enteritidis** okozott, egy szállodai járvány etiológiája ismeretlen maradt. A területi **S.Stanley** járvány kivizsgálása során júliusban 35 esetet diagnosztizáltak.

A júniusban regisztrált 42 **hepatitis infectiosa** megbetegedést követően júliusban ismét 49 fertőzőes eredetű heveny májgyulladás került a nyilvántartásba. A megbetegedések száma mintegy másfélszerese volt a korábbi évek júliusában észleltnek. Az emelkedés a hepatitis A esetek számának növekedéséből adódott. Júliusban 24 HAV okozta megbetegedést jelentettek, 15 hepatitis A megbetegedés járványhoz kapcsolódott (nyolc a budapesti területi járványhoz, három a karcagihoz, további négy eset két családi járványhoz). Az év eleje óta háromszor több (96) hepatitis A megbetegedést diagnosztizáltak, mint a 2011. év első hét hónapjában (30).

A légúti fertőző betegségek közül a **scarlatina** és a **varicella** a nyári időszaknak megfelelően alacsony számban fordult elő. Egy-egy **pertussis**, **rubeola** és **mumpsz** gyanúról érkezett jelentés. A Fejér megyei kéthónapos csecsemőnél, aki DTPa+IPV+Hib oltásban még nem részesült, a számarköhögés diagnózisát a szerológiai vizsgálat megerősítette. Egy Bács-Kiskun megyei 38 éves tanár vérmintájában a fertőzést a rubeola elleni IgM osztályba tartozó ellenanyagok kimutatásával igazolták. A mumpsz-gyanús betegnél a klinikai diagnózist a mikrobiológiai vizsgálatok nem erősítették meg.

Júliusban 45 **idegrendszeri fertőző megbetegedést** regisztráltak a júniusi 25 esettel szemben. A **meningitis purulenta** esetek előfordulása nem tért el jelentősen a korábbi évek hetedik hónapjában észlelttől. Három megbetegedést **N. meningitidis** (2 C, 1 ismeretlen szerocsoportú), két esetet **S. pneumoniae**, két további esetet egyéb baktérium (**S. salivarius**, **S. suis**) okozott. A 16 **serosus meningitis** közül három kóroka vált ismertté (**herpes simplex vírus**, **LCM-vírus**, **parainfluenza-vírus**). Júliusban 14 **encephalitis infectiosa** megbetegedésről érkezett jelentés, közülük nyolc esetben kullancsencephalitis volt a diagnózis (Győr-Moson-Sopron, Zala és Somogy megye – 2-2 eset; Borsod-Abaúj-Zemplén és Pest megye – 1-1 eset).

A júniusnál kétharmadával több **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek, de a betegség járványügyi helyzete így is kedvezőbb volt a korábbi évekénél. A legtöbb bejelentés Budapestről és Pest megyéből érkezett.

Júliusban öt **ornithosis** megbetegedés adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, ezzel az év eleje óta regisztrált esetszám 22-re emelkedett, tehát a duplája volt a korábbi évek 1-7. hónapját jellemző értékeknek. Az öt megbetegedés május-júniusban, három területen fordult elő (Csongrád – 3, Békés – 1, Somogy megye – 1 eset).

A hónap során négy **hantavírus okozta nephropathia**-t jelentettek, melyeknél a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok is megerősítették, három esetben a Puumalavírus etiológiai szerepe igazolódott. A négy eset a május-júliusi időszakban, három területen fordult elő (Veszprém megye – 2, Vas és Nógrád megye – 1-1 eset).

Júliusban két **malária** megbetegedésről érkezett jelentés: az egyik beteg, egy magyar állampolgár, a lappangási időben Sierra Leone-ben tartózkodott. A másik beteg, egy ghanai állampolgár, hazájából Magyarországra érkezve lázasodott be. Kinin-kezelés mellett vett vérmintájában nem sikerült a kórokozót kimutatni, de tünetei és endémiás területről történt érkezése alapján a malária diagnózisa valószínűsíthető.

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

2012. július hó

July 2012.

Betegség Disease	Július			Január 1.- Július 31.		
	2012.	2011.	Medián 2006- 2010	2012.	2011.	Medián 2006- 2010
Typhus abdominalis	-	-	-	-	* 1	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	-
Botulizmus	1	-	●	2	4	●
Salmonellosis	# 710	734	690	# 2516	# 3207	3025
Dysenteria	5	4	7	16	# 25	38
Patogen coli	12	●	●	30	●	●
Campylobacteriosis	707	609	627	# 3302	# 3280	3241
Yersiniosis	4	5	2	42	# 51	30
Rotavírus-gastroenteritis	259	●	●	3633	●	●
Hepatitis infectiosa	# 49	34	29	# 278	# 178	210
AIDS	10	4	2	23	24	16
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	2	11	1	9
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	1	-	3	3	4	20
Scarlatina	93	77	91	2091	2045	2578
Morbilli	-	-	-	# 9	-	2
Rubeola	1	1	2	10	# 9	10
Parotitis epidemica	1	-	4	20	17	54
Varicella	1720	1523	1844	# 27485	32826	35936
Legionellosis	1	# 2	4	18	# 22	12
Meningitis purulenta	17	16	15	# 179	167	151
Meningitis serosa	16	5	11	54	36	41
Encephalitis infectiosa	12	12	23	52	# 54	79
Creutzfeldt-J. betegség	3	1	-	23	14	14
Lyme-kór	372	444	436	827	857	887
Listeriosis	2	1	1	5	4	7
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	1	1	2	4	10
Ornithosis	5	1	1	22	11	11
Q-láz	3	2	2	28	27	11
Tularemia	1	-	4	12	18	15
Tetanus	-	-	-	2	2	3
Hantavírus-nephropathia	4	●	●	5	●	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	●	●	2	●	●
Malária*	2	1	-	5	4	4
Toxoplasmosis	5	9	9	51	# 84	62

(+) 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

Készült: 2012. 08.17.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2012. Január - 2012.Július

January 2012 - July 2012

Betegség Disease	Február February	Március March	Április April	Május May	Június June	Július July
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	-
Botulizmus	-	-	-	1	-	1
Salmonellosis	253	163	261	305	516	# 710
Dysentheria	1	1	-	2	1	5
Patogen E. coli	4	6	3	1	-	12
Campylobacteriosis	389	290	372	# 506	640	707
Yersiniosis	9	5	4	6	3	4
Rotavírus-gastroenteritis	536	735	806	539	385	259
Hepatitis infectiosa	38	22	39	# 49	42	# 49
AIDS	-	2	7	-	3	10
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	2	2	1	2	-
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	1	-	1	-	1
Scarlatina	439	362	291	273	227	93
Morbilli	-	1	-	1	2	-
Rubeola	1	2	3	2	1	1
Parotitis epidemica	4	2	4	1	5	1
Varicella	# 4405	4268	3720	4244	3945	1720
Legionellosis	1	7	2	2	1	1
Meningitis purulenta	26	39	# 39	12	10	17
Meningitis serosa	3	5	9	10	7	16
Encephalitis infectiosa	2	11	6	7	8	12
Creutzfeldt-J. betegség	2	6	3	5	2	3
Lyme-kór	28	15	21	114	222	372
Listeriosis	-	1	-	-	1	2
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-
Ornithosis	3	3	1	3	4	5
Q-láz	6	2	4	4	3	3
Tularemia	5	1	1	1	2	1
Tetanus	1	-	1	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	-	4
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	1	-	-
Malária*	-	-	1	1	1	2
Toxoplasmosis	4	12	8	7	5	5

(+) 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

Készült: 2012. 08.17.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

A tárgy hónapban rögzített fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Cases of notified communicable diseases recorded current month in Hungary (+)

Tertlet	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubeola	Varicella
Budapest	#88	-	118	22	16	42	-	-	271
Baranya	42	-	48	4	-	2	-	-	40
Bács	53	-	24	14	-	3	-	1	144
Békés	27	-	42	28	1	1	-	-	42
Borsod	26	-	16	3	8	2	-	-	162
Csongrád	89	-	73	11	1	2	-	-	27
Fejér	38	-	41	10	1	2	-	-	101
Győr	#42	-	40	17	2	4	-	-	102
Hajdu	37	2	40	36	-	1	-	-	97
Heves	9	-	20	6	-	2	-	-	33
Jász	9	-	16	4	4	-	-	-	66
Komárom	19	-	21	3	2	2	-	-	33
Nógrád	10	-	8	-	-	1	-	-	27
Pest	#73	-	52	12	8	15	-	-	281
Somogy	34	-	22	43	1	1	-	-	53
Szabolcs	33	3	43	12	2	1	1	-	63
Tolna	26	-	15	1	1	1	-	-	14
Vas	16	-	25	27	1	4	-	-	98
Veszprém	22	-	31	3	1	3	-	-	50
Zala	17	-	12	3	-	4	-	-	16
Összesen	#710	5	707	259	#49	93	1	1	1720
2011.július	734	4	609	•	34	77	-	1	1523
Median 2006-2010	690	7	594	•	29	91	4	2	1844

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

(•) Nincs adat - No data available
Készült: 2012.08.17.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

A tárgy hónapban rögzített fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
 Cases of notified communicable diseases recorded current month in Hungary (+)

2012. Július hó

July 2012.

Tertület	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listeriosis	Leptospirosis	Ornithosis	Tularemia	Toxoplasmosis
Budapest	-	2	4	-	59	1	-	-	-	-
Baranya	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bács	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Békés	-	2	-	-	10	-	-	1	-	-
Borsod	1	2	1	1	21	-	-	-	-	1
Csongrád	-	1	3	-	11	-	-	3	-	2
Fejér	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-
Győr	-	4	2	2	18	1	-	-	-	-
Hajdú	-	-	1	-	3	-	-	-	-	1
Heves	-	2	-	-	32	-	-	-	-	-
Jász	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Komárom	-	-	2	-	7	-	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	1	37	-	-	-	-	-
Pest	-	1	-	2	50	-	-	-	-	1
Somogy	-	-	-	2	37	-	-	1	-	-
Szabolcs	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Tolna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	-	2	3	2	26	-	-	-	1	-
Veszprém	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
Zala	-	-	-	2	18	-	-	-	-	-
Összesen	1	17	16	12	372	2	-	5	1	5
2011. Július	#2	16	5	12	444	1	1	1	-	9
Medián 2006-2010	4	15	11	23	436	1	1	1	4	9

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

(●) Nincs adat - No data available

készült: 2012.08.17.

TÁJÉKOZTATÁS ENGEDÉLYEZETT FERTŐTLENÍTŐSZEREKRŐL

2012. június hónapban engedélyezett fertőtlenítőszerek listája

A fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
D-Steril 4	Hungaro Chemicals Kft. 4445 Nagycserkesz-Halmosbókor 6.	klorvegyület	felületfertőtlenítés égyáltal fertőtlenítés textilfertőtlenítés	felületfertőtlenítés: 2 tbl/10 l víz égyáltal fertőtlenítés: 3 tbl/10 l víz WC, fürdőszobai felületek: 3 tbl/10 l víz textilfertőtlenítés: 2 tbl/10 l víz S: 7 tbl/10 l víz	30 perc 30 perc 60 perc 60 perc 30 perc	B(MRSA), F,Y,V,S
Denkmit fertőtlenítő spray	DM Kft. 2040 Törökbalint, Depo Pf.: 4	alkoholok	háztartásokban felületfertőtlenítés	cc.	hagyni megszáradni	B,Y,V
Grape Vital® - BactoEx	GMR-Group Hungary Kft. 3397 Maklár, Dobó István u.11.	szerves sav	felületfertőtlenítés	cc.	10 perc	B(MRSA),F,S
Virkon S tablettá		peroxo vegyület	felületfertőtlenítés	Általános fertőtlenítés: 1 % Légtér fertőtlenítés: 0,5 % Fertőtlenítés hidegkód-képzéssel: 1 % Fertőtlenítés melegkód-képzéssel	30 perc 30 perc 30 perc melegkód-képző készüléket használon	B,F,V
Virkon S por	Hat-Agro Higiénia Kft. 9027 Győr, Tibornajori út 1	peroxo vegyület	felületfertőtlenítés	Általános fertőtlenítés: 1 % Légtér fertőtlenítés: 0,5 % Fertőtlenítés hidegkód-képzéssel: 1 % Fertőtlenítés melegkód-képzéssel 4 %melegkód-képző adalékkal	30 perc 30 perc 30 perc melegkód-képző készüléket használon	B,F,V
KAY AMH HAND WASH	Ecolab-Hygiene Mo.Kft. 1123 Budapest, Alkotás u.50.	triklozán	fertőtlenítő kézmosás	cc. 3 ml	30 mp	B
Descosept AF fertőtlenítő kendő	Dr.Schumacher Mo.Kft.	kationaktív tenzid alkohol	felületfertőtlenítés	1 db	5 perc Aspergillus gombák ellen: 30 perc	B,F,V,
Descosept AF fertőtlenítő kendő	1116 Budapest, Kondorosi út 3	kationaktív tenzid alkohol	felületfertőtlenítés	cc.	5 perc Aspergillus gombák ellen: 30 perc	B,F,V
Sanosil Super 25 AG	Sanosil Kft. 1149 Budapest, Piliangó u.16-20.	peroxo vegyület ezüst	felületfertőtlenítés vízfertőtlenítés	6 % MRSA, T:6 % Influenza A,H5,H7,H9: 3 % ivóvíz: 1-20 mg/l víz: 17 mg/l H2O2-ra vonatkoztatva uszodavíz: 20-40 mg/l H2O2-ra vonatkoztatva	hagyni megszáradni 60 perc 20 perc 4 óra	B(M),F,V,T

A fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
Sanosil S010 AG felhasználásra kész univerzális fertőtlenítő oldat		peroxo vegyület ezüst	felületfertőtlenítés	1:3 hígításban F:cc.	60 perc 60 perc	B,F
Sanosil S003 AG felhasználásra kész univerzális fertőtlenítő oldat	Sanosil Kft. 1149 Budapest Pillangó u.16-20.	klórvagyület	felületfertőtlenítés	cc.	60 perc	B,F
Sanosil S006 AG felhasználásra kész univerzális fertőtlenítő oldat		peroxo vegyület ezüst	felületfertőtlenítés	B, Y: 5 % F: 5 %	5 perc 30 perc	B(M),F,V,T
DF-200 Maranello	CHEMICO Mo.Kft. 1046 Budapest, Kiss Emő u.1-3.	kationaktiv tenzid	felületfertőtlenítés	3,5 %	B,V: 5 perc T: 30 perc	B,F,V,T
Suma Tab D4 tab	Diversy Kft. 2040 Budaörs, Puskás T.u.6.	klórvagyület	felületfertőtlenítés eszközfertőtlenítés textilfertőtlenítés ágytájfertőtlenítés vér- és váladékfertőtlenítés takarításhoz alk. eszközök	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 2 tbl/10 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 60 perc 15 perc 30 perc 30 perc	B(MRSA), F, V, T, S
At Hand kézfertőtlenítő	Brilliance Kft. 1211 Budapest, Szinesfém u.23/1.	alkohol	kézfertőtlenítés	cc. 3-5 ml	30 mp	B,F,T
Steril Aik	Hungaro Chemicals Kft. 4445 Nagycserkesz- Halmosbókor 6.	alkohol	kézfertőtlenítés	cc. 3-5 ml	30 mp	B(MRSA),F,V
Flóraszept	Diversey Kft. 2040 Budaörs, Puskás Tivadar u.6.	klórvagyület	felületfertőtlenítés textilfertőtlenítés	cc. 80 ml/2,5 l víz 90 ml/ 5 l víz	5 perc hagyni rászáradni textília fertőtlenítés: 30 perc	B,F,
Formalin	Klorid Vegyi- és Műanyagipari Zrt. 4150 Püspökladány, Köztség dűlő 1.	aldehid	felületfertőtlenítés zárt terek légtérnek fertőtlenítése	3 % légtér fertőtlenítése: 15 ml víz/m ³ +25 g formalin/ m ³ +25 g K-permanganát/ m ³	10 perc, F, V: 20 perc 24 óra	B,F,V

Jelmagyarázat: B = baktericid, F = fungicid, V = vinucid, T = tuberkulocid, Y= yeasticid, S= sporocid A = algicid

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

TÁJÉKOZTATÁS ENGEDÉLYEZETT FERTŐTLENÍTŐSZEREKRŐL

2012. július hónapban engedélyezett fertőtlenítőszeresek listája

A fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
Oxivir	Diversey Kft. 2040 Budabrs, Puskás Tivadar u.6.	peroxo vegyület	felületfertőtlenítés	cc. B.F,V: 3 % S: 15 %	5 perc 30 perc	B/(MRSA), F, V, S
		peroxo vegyület	felületfertőtlenítés	cc.	min. 5 perc	B/(MRSA), F, V
BioFoam CL – tisztító, fertőtlenítőszer	BioMan Kft. 1036 Budapest, Szőlő u. 70.	klorvegyület	felületfertőtlenítés	3% - 15 °C	5 perc	B, F
Septoclear Fertőtlenítő hatású mosogató és felületfertőtlenítő szer	Chemico Mo.Kft. 2100 Góddllő, Park, 807/1/26hrs.z.	kationaktív tenzid	felületfertőtlenítés fertőtlenítő mosogató	1 %	15 perc	B, F
Kleenex® Alkoholos kézfertőtlenítő	Kimberly-Clark Mo.Kft. 1112 Budapest, Hosszúréti u.21.	alkoholok	kézfertőtlenítés	cc. 3-5 ml	30 mp	B
SILPRO	Nanocenter Kft. 3515 Miskolc, Egyetemváros Pf.: 24	kationaktív tenzid ezüst	felületfertőtlenítés	cc.	10 perc	B, F
Brilliance® Klóros tisztítószer	Brilliance Tisztítószer Gyártó Kft. 1211 Budapest, Szinessem u.23/1.	klorvegyület	felületfertőtlenítés	1 % 2 % 4 %	60 perc 30 perc 10 perc	B, F
Brilliance® Gyorstfertőtlenítő*		kationaktív tenzid	felületfertőtlenítés	cc.	1 perc	B, F
EVAPO CLEAN	Würrth Szerelési-technika Kft. 2040 Budabrs, Gyár u.2	kationaktív tenzid guanidin derivátum	gépjárművek kímberendezéseinek fertőtlenítésére	cc.	15 perc	B, F
Hypo	Hip-Tom Kft. 6034 Helvécia, Korhánközi dltő 10.	klorvegyület	lakossági felületfertőtlenítés	2 % 1 %	20 perc 30 perc	B, F
Hypo	Véteschem Kft. 2800 Tatabánya, Búzavirág u.7.	klorvegyület	lakossági felületfertőtlenítés	2 % 1 %	20 perc 30 perc	B, F
Prevent	Medikámia Zrt. 6728 Szeged, Zsámbokréti sor 1/A	kationaktív tenzid	felületfertőtlenítés	1db.	min. 5 perc	B
Brado Club WC olaj	FLORIN Zrt. 6725 Szeged, Kenyérgyári út 5.	alkohol	WC-kagylók belső felületeinek fertőtlenítésére	cc.	min. 20 perc	B, F

A fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
Home Power	Starx Hungary Kft. 4032 Debrecen, Vezér u. 22.	klórvegyület	felületfertőtlenítés	1 %	30 perc	B
Clax DS Desootherm	Diversey Kft. 2040 Budaörs, Puskás Tivadar u.6.	szerves sav	fertőtlenítő mosás	1:5 flottaarány B(M): 8 g/l – 40°C 7 g/l – 60°C	15 perc 20 perc	B(MRSA), V
Ultra fertőtlenítő hatású mosogatópórá és általános tisztítószer	EVM Zrt. 1172 Budapest, Cinkotai út 26.	klórvegyület	felületfertőtlenítés	1 % környezeti hőmérséklet 1,5 % környezeti hőmérséklet 1 % - 37°C	20 perc 15 perc 5 perc	B,F
Ani-pon	INNOVENG 1 Kft. 1114 Budapest, Szabolcska u. 5.	klórvegyület	felületfertőtlenítés fertőtlenítő mosogatás	felületfertőtlenítés: 3 % fertőtlenítő mosogatás: 1% 37°C	20 perc 5 perc	B,F
Oasis Pro 61D Premium	Ecolab-Higiene Mo. Kft. 1123 Budapest, Alkotás u.50.	kationaktív tenzid	felületfertőtlenítés	10 %	5 perc Y: 15 perc	B, Y, V
Medicarine	Ecolab-Higiene Mo. Kft. 1123 Budapest, Alkotás u.50.	klórvegyület	felületfertőtlenítés	szerves anyaggal nem szennyezett felület: 3 tbl/10 l víz 6 tbl/9 l víz T: 4 tbl/3 l víz szerves anyaggal szennyezett felület és konkrét TBC fertőzősség esetén: 4 tbl/1 l víz	30 perc 15 perc 15 perc	B(MRSA), F, V, T
			vér- és váladékfertőtlenítés	10 tbl/1,5 l víz	15 perc	
			ágytápfertőtlenítés	10 tbl/10 l víz	30 perc	
			textilfertőtlenítés	2 tbl/10 l víz	60 perc	
			élelmiszeripari felületfertőtlenítés	2 tbl/10 l víz	30 perc	
			konyhai eszközök	2 tbl/10 l víz	5 perc	

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

* = lakossági felhasználási kör

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

TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI RENDEZVÉNYRŐL**EURÓPAI ANTIBIOTIKUM NAP 2012.**

Ideje: 2012. november 20. (kedd) 10.00 óra

Helye: Emberi Erőforrások Minisztériuma 8. emelet, Nagyterem
(Bp. V. ker. Arany János u. 6-8.)

P R O G R A M

Megnyitó: Dr. Szócska Miklós egészségügyért felelős államtitkár

Az ülést vezeti: Dr. Melles Márta főigazgató főorvos (OEK)

- **„One health” („Egy egészség”) Tanácsi Következtetések ismertetése (humán vonatkozások)**

Dr. Prinz Gyula főorvos (*Egyesített Szent István és Szent László Kórház*)

- **Antimikrobiális rezisztencia visszaszorítása-eredmények Európában**

Dr. Szilágyi Emese PhD. főosztályvezető helyettes (*OTH Járványügyi osztály*)

- **Az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzésekre és az antimikrobiális szerek felhasználására vonatkozó első hazai pont-prevalencia vizsgálat eredményei**

Dr. Böröcz Karolina osztályvezető főorvos (*OEK Kórházi járványügyi osztály*)

- **A Nemzeti Bakteriológiai Surveillance 2011. évi eredményei**

Dr. Tóth Ákos PhD. főtanácsos (OEK Bakteriológiai főosztály)

- **Az antimikrobiális szerek felhasználásának trendjei Magyarországon**

Dr. Matuz Mária PhD. (*Szegedi Tudomány Egyetem Gyógyszerésztudományi Kar Klinikai Gyógyszerészeti Intézet*)

- **Az antimikrobiális szerek alkalmazásával kapcsolatos lakossági ismeretek az Európai Unióban az Eurobarometer 2010 vizsgálat alapján**

Dr. Hajdu Ágnes szakorvos (*OEK Kórházi járványügyi osztály*)

- **Az Európai Antibiotikum Nappal kapcsolatos ismeretek a hazai egészségügyi dolgozók körében**

Dr. Kurcz Andrea főtanácsos (*OEK Kórházi járványügyi osztály*)

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2012. október 1-7.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül nem változott lényegesen a **salmonellosis** bejelentések száma az előző hetihez képest, a betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a korábbi évek 40. hetében. A legtöbb bejelentés (38) Győr-Moson-Sopron megyéből érkezett, amelyek közül 25 megbetegedés egy korábban kialakult járványhoz tartozott. A 39. hetinél negyedével több **campylobacteriosist** regisztráltak, a heti esetszám másfélszer több volt, mint a korábbi évek azonos hetében. A legtöbb bejelentést Csongrád megyéből származott.

A **rotavírus-gastroenteritisek** száma nem változott lényegesen a 39. hetihez képest, a legtöbb esetet Békés megyében diagnosztizáltak.

A hét során három közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek, egyik esemény sem érte el a tömeges méretet.

Terület	Közösség	Exponáltak	Betegek	Kórházban ápoltak	Etiológia
		száma			
Zala	óvoda	162	3	0	S.Enteritidis
Tolna	óvoda	28	13	0	calicivírus
Somogy	kórház	66	8	.	folyamatban

Az előző hetinek közel a felére csökkent a **hepatitis infectiosa** bejelentések száma, a tünetegyüttes előfordulása nem sokban tért el a korábbi évek azonos hetében észlelttől. Minden esetben tisztázódott az etiológia (**HAV – 8, HBV – 1, HCV – 1, HEV – 1**). A nyolc hepatitis A megbetegedés közül négy, sporadikusnak minősített esetet Pest megyében regisztráltak, a két fővárosi megbetegedés közül egy családi járványhoz kapcsolódik.

A légúti fertőző megbetegedések száma az őszi időszaknak megfelelően több volt, mint az előző héten, a **scarlatina** és a **varicella** járványügyi helyzete nem volt kedvezőtlenebb, mint a korábbi évek azonos időszakában. A védőoltással megelőzhető betegségek közül egy **mumpsz** megbetegedés gyanúját jelentették, a 28 éves nőnél szeptemberben kezdődtek a tünetek, a klinikai diagnózis megerősítését célzó vírusszerológiai vizsgálatok megkezdődtek.

Az idegrendszeri fertőző megbetegedések előfordulása nem változott az előző hetihez viszonyítva.

Alig változott a **Lyme-kór** megbetegedések száma az előző hetihez képest, többet regisztráltak, mint a korábbi évek azonos hetében. A legtöbb esetet a fővárosból, valamint Nógrád és Somogy megyéből jelentették.

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

40/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012.10.01. - 2012.10.07.)

Betegség Disease	40. hét (week)			1 - 40. hét (week)		
	2012.10.01- 2012.10.07.	2011.10.03- 2011.10.09.	Medián 2006-2010	2012.	2011.	Medián 2006-2010
Typhus abdominalis	-	-	-	-	* 1	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	1
Botulizmus	-	-	-	3	6	3
Salmonellosis	218	166	144	# 4158	# 4505	4205
Dysenteria	-	-	1	# 29	# 35	54
Patogen coli	1	●	●	38	●	●
Campylobacteriosis	164	85	108	# 4551	# 4289	4018
Yersiniosis	-	3	1	46	# 72	32
Rotavírus-gastroenteritis ¹	34	●	●	3872	●	●
Hepatitis infectiosa	11	6	9	# 423	# 265	344
AIDS	-	-	-	26	28	16
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	13	7	13
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	1	4	7	33
Scarlatina	23	12	29	2200	2204	2716
Morbilli	-	-	-	# 14	-	3
Rubeola	-	-	1	15	# 12	16
Parotitis epidemica	1	1	1	27	37	75
Varicella	107	158	129	# 28213	33825	37100
Legionellosis	1	1	1	33	# 33	19
Meningitis purulenta	1	2	5	# 215	196	186
Meningitis serosa	3	1	2	85	52	72
Encephalitis infectiosa	1	-	1	73	63	110
Creutzfeldt-J. betegség	1	-	1	23	22	19
Lyme-kór	35	19	26	1329	1443	1485
Listeriosis	-	-	-	9	8	9
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	8	10	18
Ornithosis	-	-	-	26	25	15
Q-láz	-	1	-	34	33	14
Tularemia	-	-	1	23	21	32
Tetanus	-	-	-	4	3	3
Hantavírus-nephropathia	-	●	●	6	●	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	●	●	2	●	●
Malária	-	-	-	5	8	7
Toxoplasmosis	2	1	2	63	# 103	78

(+) 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

(¹) laboratóriumi vizsgálattal igazolt megbetegedések

A statisztika készítés ideje: 2012.10.09.

EMBERI ERŐORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

40/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012.10.01.-2012.10.07.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme- kór
Budapest	10	19	1	3	7	12	-	-	-	-	6
Baranya	4	15	-	-	2	12	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	19	4	1	-	1	12	-	-	-	-	1
Békés	14	10	13	-	2	-	-	-	1	-	-
Borsod-A.-Z.	6	6	-	1	-	17	-	-	-	1	3
Csongrád	16	29	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Fejér	8	10	-	-	-	18	-	-	-	-	2
Győr-M.-S.	38	8	1	1	1	4	-	-	-	-	2
Hajdú-Bihar	10	13	2	-	-	-	-	-	-	-	1
Heves	5	1	-	-	-	1	-	-	1	-	3
Jász-N.-Sz.	7	3	2	1	1	3	-	-	-	-	1
Komárom-E.	10	4	1	-	1	5	-	-	-	-	-
Nógrád	5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	5
Pest	21	11	-	5	5	18	-	-	1	-	-
Somogy	8	2	4	-	-	2	-	1	-	-	6
Szabolcs-Sz.-B.	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tolna	6	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Vas	10	10	4	-	2	-	-	-	-	-	4
Veszprém	11	8	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Zala	2	1	3	-	-	1	-	-	-	-	-
Összesen (total)	218	164	34	11	23	107	-	1	3	1	35
Előző hét (previous week)	226	132	36	21	19	60	-	3	-	2	41

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

A statisztika készítés ideje: 2012.10.09.

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: 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 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)