

Epinfo

Az OEK jelentése a 2014. augusztus havi fertőző megbetegedésekről	517
Tájékoztatás engedélyezett fertőtlenítőszeréről	524
Fertőző betegségek adatai	526

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ

AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT JELENTÉSE A 2014. AUGUSZTUS HAVI FERTŐZŐ MEGBETEGEDÉSEKRŐL

A 2014. augusztus 1-31. közötti időszakban a népegészségügyi intézeteknek jelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül a **salmonellosisok** száma nem változott jelentősen sem az ez év júliusában, sem a tavalyi év augusztusában észlelthez viszonyítva. A megbetegedések harmadát a fővárosban és Pest megyében diagnosztizálták. Az előző havinál ötödével kevesebb **campylobacteriosis** bejelentés érkezett, de a havi esetszám így is 15-25%-kal volt több, mint a korábbi évek azonos időszakát jellemző értékek. Az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma 40%-kal haladta meg a 2008-2012. évek augusztusát jellemző kumulatív medián értékét. Budapest és Pest megye mellett Hajdú-Bihar megyében észlelték nagyobb számban a betegség előfordulását.

A nyári mélypontra csökkent a bejelentett **rotavírus-gastroenteritis**-ek száma (236), az év eleje óta 6230 megbetegedést vettek nyilvántartásba.

A 2014 júliusában felderített 15 közösségi járványt követően **augusztusban hat közösségi gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés. Két járvány **bakteriális** eredetű volt, **S.Enteritidis** illetve **fakultatív patogén baktériumok** voltak a kórokozók. Két járványt **calicivírus** okozott (egyikük tömeges

méretet öltött), a fennmaradó két esemény kivizsgálása során nem sikerült azonosítani a kórokozót.

Egy ételmszer által terjesztett, tömeges **gastroenteritis-járvány** érdemes kiemelésre: Egy budapesti egyetemi kollégiumban 2014. augusztus 22-28. között enterális járvány zajlott. Összesen **33 hallgató** betegedett meg hányinger, hányás, hasmenés, hasi görcsök tüneteivel, láz nem fordult elő. Kórházi ápolásra heten szorultak. Az exponáltak száma 264 fő volt, többségük (93%) első éves hallgató. Valamennyien a kollégium főzőkonyháján készült ételeket fogyasztották. 20 székletminta közül 10 mintából *Staphylococcus aureus* tenyésztett ki (melyet a tünetek alapján nem tekintettek kórokozónak), további öt mintából fakultatív patogén baktériumok jelenlétét igazolta a mikrobiológiai vizsgálat. A NÉBIH munkatársai a konyhában számos súlyos higiénés hiányosságot tapasztaltak, a fellelt ételmintákból szennyezésjelző baktériumokat mutattak ki. A fertőzést közvetítő ételre vonatkozóan a statisztikai vizsgálat nem adott szignifikáns eredményt.

Az **acut vírushepatitis**-ek száma harmadával volt több a júliusban regisztrálthoz viszonyítva, a hepatitis A megbetegedések száma - a szezonális időszaknak megfelelően - háromnegyedével emelkedett ugyanezen időszakban. Mind a havi, mind az év eleje óta nyilvántartásba vett, **HAV** által okozott megbetegedések száma 30%-kal haladta meg a tavalyi év azonos időszakában diagnosztizált esetek számát. Az augusztusban regisztrált hepatitis A megbetegedések túlnyomó többsége Borsod-Abaúj-Zemplén megyében fordult elő. A 112 megbetegedés 40%-a járványhoz kapcsolódott (14 járvány). A HBV, HCV és HEV által okozott megbetegedések a korábbi időszaknak megfelelő számban fordultak elő.

A légúti terjedésű fertőző betegségek csoportjában a bejelentett **scarlatina** és **varicella** megbetegedések száma a nyári hónapokra jellemző mélyponthoz közelített. Egyik betegség járványügyi helyzete sem tért el jelentősen a tavalyi év azonos időszakában észlelttől. **A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** körében augusztusban csupán egy **mumpsz**-gyanút jelentettek, a 30-as éveiben járó, a betegség ellen nem oltott betegnél a klinikai diagnózist a szerológiai vizsgálatok még nem erősítették meg.

Az idegrendszeri fertőző betegségeket tekintve augusztusban saját néven bejelentendő **gennyes meningitis-t** (invazív meningococcus, pneumococcus, illetve *Haemophilus influenzae* által okozott betegséget)

nem regisztráltak, a 11 meningitis purulenta k.m.n. diagnózissal nyilvántartásba került megbetegedés közül hat esetében már ismert a kórokozó (**S.aureus – 2, A.baumannii, Klebsiella sp, S.hominis, Streptococcus C csoport – 1-1**). A bejelentett **meningitis serosa** megbetegedések száma nem változott lényegesen az előző hónapokhoz viszonyítva, de kisebb számban fordultak elő (5), mint a korábbi évek augusztusában; egy megbetegedés etiológiája már tisztázódott (**nem-polio enterovírus**). Augusztusban csupán három **encephalitis infectiosa** megbetegedésről érkezett jelentés, mind a havi, mind az év eleje óta regisztrált megbetegedések száma alatta maradt a korábbi évek azonos időszakához tartozó értékeknek. Egy megbetegedés virológiai vizsgálata a **kullancs-encephalitis-vírus** kóroki szerepét igazolta.

Augusztusban a júliusban regisztráltnál negyedével kevesebb **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek, a havi illetve az év eleje óta regisztrált esetszám csupán a harmadát-felét tette ki a korábbi évek augusztusát illetve első nyolc hónapját jellemző értékeknek. A megbetegedések harmada a fővárosban illetve Nógrád megyében fordult elő.

Szemben a júliusban jelentett két **leptospirosis** megbetegedéssel, augusztusban 46 esetet regisztráltak. Mind a havi (46), mind az év eleje óta bejelentett esetek számát (50) tekintve is kiugróan gyakori volt a vizsgált időszakban a leptospirosis előfordulása. A 46 megbetegedés közül 42 egy Jász-Nagykun-Szolnok megyében, júliusban kezdődött területi járványhoz tartozott, a többi sporadikusan fordult elő. **A Jász-Nagykun-Szolnok megyében július közepe és augusztus közepe között kialakult járványhoz tartozó betegek belvizes földeken végzett mezőgazdasági munkák (pl. kukoricacímerezés) során fertőződtek a kórokozóval, valamennyiük állapota kórházi ápolást igényelt. 12 esetben a szerológiai vizsgálat már igazolta a klinikai diagnózist. (L.grippotyphosa)**

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2014. augusztus

August 2014

Betegség Disease	Augusztus			Január 1 - augusztus 31.		
	2014.	2013.	Medián 2008-2012	2014.	2013.	Medián 2008-2012
Typhus abdominalis	-	-	-	* 1	-	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	1
Botulizmus	-	-	-	7	3	3
Salmonellosis	598	579	736	# 3199	3287	3432
Dysenteria	-	3	10	5	33	42
Pathogen E. coli által okozott	6	6	●	# 54	30	●
Campylobacteriosis	709	555	616	# 5439	# 4557	3857
Yersiniosis	4	4	2	45	51	46
Rotavírus-gastroenteritis	236	●	●	6230	●	●
<i>Hepatitis infectiosa</i>	# 139	# 111	34	# 840	# 666	230
Hepatitis A	# 112	# 85	17	# 591	# 461	75
Hepatitis B (heveny)	8	6	3	# 70	63	49
Hepatitis C (heveny)	9	12	2	# 71	58	27
Hepatitis E	9	5	3	83	64	34
Hepatitis infectiosa k.m.n.	1	3	7	25	20	56
AIDS	1	1	1	29	# 38	18
Acut flaccid paralysis	1	3	1	9	10	11
Pertussis	-	8	2	13	25	15
Scarlatina	30	33	41	1718	1780	2121
Morbilli	-	1	-	2	# 2	2
Rubeola	-	-	2	2	4	9
Parotitis epidemica	1	1	3	14	15	38
Varicella	577	523	371	# 25136	30259	30357
Legionellosis	# 3	1	5	# 28	25	24
<i>Meningitis purulenta</i>	11	10	13	# 148	157	168
Meningitis epidemica	-	-	1	# 24	43	31
Pneumococcus meningitis	-	-	-	28	23	22
Haemophilus meningitis	-	-	-	2	1	2
Meningitis purulenta k.m.n.	11	10	11	# 94	90	111
Meningitis serosa	5	14	13	45	48	56
Encephalitis infectiosa	3	# 13	12	47	# 79	89
Creutzfeldt-J. betegség	-	1	3	9	8	21
Lyme-kór	95	178	306	443	878	1193
Listeriosis	4	4	1	31	10	7
Leptospirosis	46	1	1	50	8	5
Ornithosis	3	-	1	33	# 11	14
Q-láz	2	10	2	# 36	170	29
Tularemia	5	6	4	21	14	21
Tetanus	-	-	-	-	2	3
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	2	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	6	7	●
Malária*	-	3	1	8	4	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: 2014.09.08.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2014. március - augusztus

March - August 2014

Betegség Disease	Március March	Április April	Május May	Június June	Július July	Augusztus August
Typhus abdominalis	-	-	-	* 1	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	1	1	-	2	2	-
Salmonellosis	179	200	# 366	537	# 599	598
Dysenteria	1	-	1	1	-	-
Pathogen E. coli által okozott	5	5	4	12	11	6
Campylobacteriosis	423	533	# 839	# 759	# 879	709
Yersiniosis	10	2	3	2	7	4
Rotavírus-gastroenteritis	1277	788	830	435	377	236
<i>Hepatitis infectiosa</i>	# 64	85	# 93	# 93	# 103	# 139
Hepatitis A	33	58	62	# 63	# 66	# 112
Hepatitis B (heveny)	# 13	9	# 9	9	7	8
Hepatitis C (heveny)	8	4	# 8	8	14	9
Hepatitis E	10	10	10	9	13	9
Hepatitis infectiosa k.m.n.	-	4	4	4	3	1
AIDS	4	5	5	1	3	1
Acut flaccid paralysis	3	-	1	1	-	1
Pertussis	-	3	3	2	3	-
Scarlatina	346	237	294	235	92	30
Morbilli	-	-	-	-	-	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	2	1	-	2	-	1
Varicella	4254	# 3381	5149	3418	1878	577
Legionellosis	2	3	4	# 3	5	# 3
<i>Meningitis purulenta</i>	23	11	8	20	12	11
Meningitis epidemica	3	4	3	5	-	-
Pneumococcus meningitis	5	1	-	3	4	-
Haemophilus meningitis	1	-	-	-	-	-
Meningitis purulenta k.m.n.	14	6	5	12	8	11
Meningitis serosa	6	5	2	7	4	5
Encephalitis infectiosa	5	6	5	6	8	3
Creutzfeldt-J. betegség	2	1	-	-	2	-
Lyme-kór	9	14	39	112	130	95
Listeriosis	2	2	5	6	1	4
Leptospirosis	-	-	1	1	2	46
Ornithosis	9	1	4	2	1	3
Q-láz	6	3	1	# 7	5	2
Tularemia	-	5	-	-	3	5
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	1	1	-	-
Vírusos haemorrh. láz*	1	2	1	-	-	-
Malária*	-	3	1	-	1	-

(+) 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: 2014.09.08.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

Terrület	Salmonel- losis	Dysenteria	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubeola	Varicella
Budapest	103	-	135	26	7	10	-	-	85
Baranya	35	-	30	4	3	3	-	-	16
Bács-Kiskun	22	-	31	16	6	1	1	-	11
Békés	29	-	41	17	3	-	-	-	18
Borsod-A.-Z.	21	-	19	6	74	1	-	-	22
Csongrád	46	-	47	3	9	1	-	-	121
Fejér	34	-	41	13	2	-	-	-	14
Győr-M.-S.	37	-	48	5	-	1	-	-	15
Hajdú-Bihar	28	-	61	33	4	2	-	-	35
Heves	16	-	18	5	6	-	-	-	23
Jász-N.-Sz.	13	-	36	20	4	-	-	-	51
Komárom-E.	13	-	14	1	2	-	-	-	16
Nógrád	24	-	11	4	-	1	-	-	5
Pest	90	-	74	25	4	3	-	-	69
Somogy	12	-	15	21	-	1	-	-	10
Szabolcs-Sz.-B.	27	-	14	16	9	-	-	-	16
Tolna	11	-	11	9	3	-	-	-	12
Vas	18	-	33	7	-	3	-	-	6
Veszprém	14	-	16	2	3	3	-	-	20
Zala	5	-	14	3	-	-	-	-	12
Összesen	598	-	709	236	#139	30	1	-	577
2013. augusztus	579	3	555	318	#111	33	1	-	523
Medián 2008-2012	736	10	616	•	34	41	3	2	371

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

(•) Nincs adat - No data available

Készült: 2014.09.08.

2014. augusztus

August 2014

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2014. augusztus

August 2014

Terület	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listeriosis	Lepto- spirosis	Ornithosis	Tularemia	Toxo- plasmosis
Budapest	1	3	2	1	15	1	-	-	-	1
Baranya	*1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
Bács-Kiskun	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2
Békés	-	1	-	-	5	-	-	1	-	-
Borsod-A.-Z.	-	-	1	-	5	-	-	-	-	1
Csongrád	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-
Fejér	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Győr-M.-S.	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	1	1	-	-	5	1	3	-	-	-
Heves	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	-	3	-	-	2	-	42	-	2	-
Komárom-E.	-	-	-	-	9	1	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-
Pest	-	-	1	-	7	-	-	1	-	-
Somogy	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Tolna	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
Vas	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-
Veszprém	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-
Zala	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Összesen	#3	11	5	3	95	4	46	3	5	4
2013. augusztus	1	10	14	#13	178	4	1	-	6	1
Medián 2008-2012	5	13	13	12	306	1	1	1	4	6

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

(●) Nincs adat - No data available

Készült: 2014.09.08.

TÁJÉKOZTATÁS ENGEDÉLYEZETT FERTŐTLENÍTŐSZEREKRŐL

A fertőtlenítőszer neve	A forgalmazó (neve, címe)	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
And Go Best Antibact	CWS-boco Hungary Kft. 2051 Bialtorbágy, Budai út 8.	2- fenoxietanol, Polyhexametilénbiguanid/ PHMB	higiénés kézmosás	cc.	30 mp.	B, szelktív V (burkos vírusok)
CITROCLOREX 2% RED	Ecolab- Hygiene Kft. 1139 Bp., Váci út 81-83.	Klórfhexidin-diglukonát, etil-alkohol	higiénés kézfertőtlenítés, bőrfertőtlenítés	cc.	injekció, punkció, vérvétel : 15 mp.	B, Y, mikobakteriád, burkos vírus (HCV, HBV, HIV)
					izületi punkció, műéti bőrfelület fertőtlenítés: 1 perc	
					faggyúmirigyekben gazdag bőrfelület fertőtlenítés: 5 perc	
			higiénés kézfertőtlenítés sebészi bemosakodás	cc. (5 ml) cc. (5*5 ml)	30 mp. 5*1 perc	
CWS Best Antibact	CWS-boco Hungary Kft. 2051 Bialtorbágy, Budai út 8.	2- fenoxietanol, Polyhexametilénbiguanid/ PHMB	higiénés kézmosás	cc.	30 mp.	B, szelktív V (burkos vírusok)
Dettol érintés nélküli antibakteriális kézmosó	Reckitt Benckiser Kft. 1113 Budapest, Bocskai út 134- 146.	benzil-C12-16-alkildimetil- Klorid	fertőtlenítő kézmosás	cc.	30 mp.	B

A fertőtlenítőszer neve	A forgalmazó (neve, címe)	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
D-Steril 4	Hungaro Chemicals Kft. 4445 Nagycserkesz, Halmosbokor 6.	1,3-diklór-triazin-2,4-trion nátriumsó dihidrát	felületfertőtlenítés (előzetes tisztítás után) takarítóeszközök, ágytájak stb. válradék, vér, köpet WC, fürdőszobai felületek textilfertőtlenítés	2 tbl./10 l víz 3 tbl./10 l víz 9 tablett/1,5 l víz 3 tbl./10 l víz 2 tbl./10 l víz	30 perc 30 perc 15 perc 60 perc 60 perc	B (MRSA), F/Y, szelektív V (HBV/HIV), S
Destacryl ultra	ProfiSun Szoláriumtechnika Kft. 1052 Budapest, Simmelweis u. 10.	benzil-C12-16-alkilidimetil-klorid, didecilmetil-ammonium-klorid, polihexametil-biguanid-hidroklorid	felületfertőtlenítés (szoláriumok, szaunák, fitness-wellness területeken)	1,5 %	5 perc	B, Y
E-Acid 2+	Hungaro Chemicals Kft. 4445 Nagycserkesz, Halmosbokor 6.	alkoholok C16-18, etoxilált benzalkónium-klorid, benzil-C8-18-alkil-dimetil-ammoniumklorid	felületfertőtlenítés	5%	5 perc	B, Y
Mr Muscle Bathroom & Toilet 5in1 fürdőszobai fertőtlenítő spray	S. C. Johnson Kft. 1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.	tejsav	felületfertőtlenítés (szaniter helyiségek)	cc.	15 perc	B, F, szelektív V (bakteriofág, H1N1)

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

A tájékoztatást adta: dr. Milassin Márta osztályvezető, Ferencz Zsuzsanna, OEK Dezinfekciós Osztály

HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2014. október 13-19.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **salmonellosis** megbetegedések száma alig, a **campylobacteriosisoké** az ötödével nőtt az előző hetihez képest. A 2008-2012. évek azonos időszakára jellemző középértékhez képest a salmonellosisok száma kis mértékben (13%), a campylobacteriosisoké másfélszeresére emelkedett. A salmonellosis megbetegedések kétötöde Budapesten (38) és Pest megyében (40) került a nyilvántartásba, a campylobacteriosis bejelentések közel negyede (50) Fejér megyéből származott.

A héten a **rotavírus-gastroenteritis** bejelentések száma 45-ről 75-re emelkedett. A regisztrált megbetegedések negyede Fejér megyei lakos.

A 42. héten **öt új közösségi gastroenteritis járványt** jelentettek.

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Expo-náltak	Betegek	Kórházi ápoltak	Etiológia
			száma			
Fejér	óvoda	09.22.	62	8	0	calicivírus
Toina	óvoda	09.30.	31	10	0	folyamatban
Pest	rendezvény	10.05.	60	14	1	S.Enteritidis
Baranya	idősothton	10.07.	82	23	0	calicivírus
Komárom-E.	óvoda	10.15.	101	6	0	folyamatban

A héten **62 heveny fertőző májgyulladást** regisztráltak, szemben az előző heti 53-mal. A jelentés írásáig a virológiai laboratórium **42** betegnél azonosította a kórokozót, 36 beteg esetében **HAV**-fertőzést diagnosztizált: közülük 27 Borsod-Abaúj-Zemplén, négy Bács-Kiskun megyében került a nyilvántartásba.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **varicella** bejelentések száma az előző hetinek közel a másfélszeresére nőtt, a **scarlatina** megbetegedéseké ezen a héten is változatlan volt. Védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanúját nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül **három gennyes meningitist** jelentettek, közülük egyet **B szerocsoportú Neisseria meningitidis** okozott. **Egy-egy meningitis serosa** illetve **encephalitis infectiosa** megbetegedés került a nyilvántartásba, etiológiájuk még nem ismert.

A **2014. október 20-26.** közötti **három munkanapos** időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **salmonellosis** előfordulása év eleje óta nem változott a korábbi évek azonos időszakához képest. A **campylobacteriosisok** száma az év első 43 hetében közel ötödével nőtt az előző év 1-43. hetéhez, és másfélszeresére emelkedett a 2008-2012. évek azonos időszakára jellemző középértékhez viszonyítva. A legtöbb salmonellosis Pest (17) és Békés (16) megyében került a nyilvántartásba, a campylobacteriosisok többségét Győr-Moson-Sopron (21) és Veszprém (19) megyében regisztrálták.

A héten 47 **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett. A megbetegedések két-ötöde Hajdú-Bihar (10) és Békés (9) megyében került rögzítésre.

A 43. héten **három új közösségi gastroenteritis járványt** jelentettek, közülük egy volt tömeges méretű. Egy Pest megyei családi napközi otthonban 11 exponált közül heten betegedtek meg enterális tünetekkel, két főt kórházi ápolásban kellett részesíteni. A kórokozó még nem ismert. Egy pécsi kórház egyik osztályán **12 fő** betegedett meg **calicivírus**-fertőzés következtében.

Veszprém megyében egy idősek otthonában október 17-24. között **40 fő** (31 gondozott, 9 dolgozó) enterális megbetegedését észlelték. Tüneteik: hasmenés, hányás, láz. Három fő kórházi ápolásra szorult. Az expozíciónak 93 fő (63 gondozott, 30 dolgozó) volt kitéve. A járványügyi vizsgálat élelmiszer közvetítő szerepét kizárta. 22 székletminta vizsgálata során 13 esetben **calicivírus** jelentését igazolta a laboratórium.

A héten **49 heveny fertőző májgyulladást** regisztráltak. A jelentés írásáig 41 betegnél ismert a vírusszerológiai vizsgálat eredménye: **29** betegnél aktuális **HAV**-fertőzést igazoltak, közülük 13 Borsod-Abaúj-Zemplén megyében került a nyilvántartásba.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően, összességében kedvezően alakult. A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek csoportjában egy rubeola-gyanút jelentettek, a diagnózist a laboratórium egyelőre nem erősítette meg.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül **három gennyes meningitist** jelentettek, közülük egyet **Streptococcus agalactiae** okozott. **Egy meningitis serosa** megbetegedés vált ismertté, etiológiája még tisztázatlan. A három **encephalitis infectiosa** megbetegedés közül kettőt **kullancsencephalitis-vírus**, egyet **nyugat-nílusi vírus** okozott.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

42/2014. sz. heti jelentés (weekly report)

2014.10.13 - 19.

Betegség Disease	42. hét (week)			1 - 42. hét (week)		
	2014.10.13 - 2014.10.19.	2013.10.14- 2013.10.20.	Medián 2008-2012	2014.	2013.	Medián 2008-2012
Typhus abdominalis	-	-	-	* 1	-	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	1
Botulizmus	-	-	-	8	# 4	4
Salmonellosis	194	156	172	# 4529	4362	4553
Dysentheria	-	1	1	# 8	# 43	50
Pathogen E. coli által okozott megbet.	1	4	●	# 71	49	●
Campylobacteriosis	213	220	137	# 6811	# 5756	4532
Yersiniosis	-	1	1	49	57	47
Rotavírus-gastroenteritis	75	●	●	6819	●	●
Hepatitis infectiosa	62	44	8	# 1218	# 994	329
AIDS	-	1	-	37	# 43	21
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	1	-	13	12	13
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	14	27	23
Scarlatina	15	36	62	1802	1892	2245
Morbilli	-	-	-	2	# 5	3
Rubeola	-	-	-	6	8	15
Parotitis epidemica	-	2	2	24	33	55
Varicella	177	164	260	25893	30951	31569
Legionellosis	-	-	2	# 31	29	35
Meningitis purulenta	3	3	5	# 170	177	206
Meningitis serosa	1	3	2	# 63	75	75
Encephalitis infectiosa	1	3	4	63	# 114	113
Creutzfeldt-J. betegség	1	1	-	14	15	22
Lyme-kór	2	21	32	519	# 1076	1545
Listeriosis	-	-	1	34	11	11
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	2	-	-	61	9	10
Ornithosis	2	-	-	38	# 14	18
Q-láz	2	-	1	# 50	183	36
Tularemia	5	-	-	59	# 35	26
Tetanus	-	-	-	1	2	4
Hantavírus-nephropathia	-	1	●	4	1	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	●	7	8	●
Malária*	-	-	-	11	4	6
Toxoplasmosis	1	-	1	63	43	79

(+) 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: 2014.10.21.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

42/2014. sz. heti jelentés (weekly report)

2014.10.13 - 19.

Terrület (Territory)	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	38	31	4	1	4	17	-	-	1	-	-
Baranya	8	2	-	-	-	10	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	5	5	2	4	-	-	-	-	-	-	-
Békés	10	4	6	-	-	1	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	8	10	-	40	-	3	-	1	-	-	1
Csongrád	4	5	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Fejér	21	50	18	-	-	18	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	3	8	1	-	1	1	-	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	14	30	14	5	6	1	-	1	-	-	-
Heves	3	5	1	5	-	-	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	5	6	1	2	-	26	-	-	-	-	-
Komárom-E.	5	3	-	2	-	11	-	-	-	1	-
Nógrád	5	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Pest	40	15	9	1	1	43	-	-	-	-	-
Somogy	-	6	7	-	-	5	-	1	-	-	1
Szabolcs-Sz.-B.	8	7	2	1	-	2	-	-	-	-	-
Tolna	10	3	1	-	-	4	-	-	-	-	-
Vas	6	10	2	-	1	3	-	-	-	-	-
Veszprém	1	7	-	-	2	27	-	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Összesen (Total)	194	213	75	62	15	177	-	3	1	1	2
Előző hét (Previous week)	181	174	45	53	16	120	1	2	1	-	8

(+) 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. 10.21.

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

43/2014. sz. heti jelentés (weekly report)

2014.10.20 - 26.

Betegség Disease	43. hét (week)			1 - 43. hét (week)		
	2014.10.20 - 2014.10.26.	2013.10.21- 2013.10.27.	Medián 2008-2012	2014.	2013.	Medián 2008-2012
Typhus abdominalis	-	-	-	* 1	-	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	1
Botulizmus	-	-	-	8	# 4	4
Salmonellosis	113	131	122	# 4642	4493	4676
Dysentheria	-	1	1	# 8	# 44	52
Pathogen E. coli által okozott megbet.	-	-	●	# 71	49	●
Campylobacteriosis	# 126	143	111	# 6937	# 5899	4625
Yersiniosis	-	-	-	49	57	48
Rotavírus-gastroenteritis	47	●	●	6866	●	●
Hepatitis infectiosa	49	47	8	# 1267	# 1041	332
AIDS	-	-	-	37	# 43	21
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	13	12	13
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	14	27	23
Scarlatina	23	46	33	1825	1938	2273
Morbilli	-	-	-	2	# 5	3
Rubeola	1	-	-	7	8	16
Parotitis epidemica	-	4	2	24	37	58
Varicella	126	346	259	26019	31297	32102
Legionellosis	2	-	-	# 33	29	35
Meningitis purulenta	3	5	3	# 173	182	209
Meningitis serosa	1	-	2	# 64	75	77
Encephalitis infectiosa	3	1	2	66	# 115	113
Creutzfeldt-J. betegség	-	1	-	14	16	22
Lyme-kór	5	21	27	524	# 1097	1572
Listeriosis	-	1	1	34	12	12
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	1	61	9	10
Ornithosis	-	-	1	38	# 14	20
Q-láz	1	1	-	# 51	184	37
Tularemia	6	2	-	65	# 37	26
Tetanus	-	-	-	1	2	4
Hantavírus-nephropathia	1	-	●	5	1	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	7	8	●
Malária*	1	-	-	12	4	6
Toxoplasmosis	2	-	1	65	43	83

(+) 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: 2014.10.28.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

43/2014. sz. heti jelentés (weekly report)

2014.10.20 - 26.

Terrület (Territory)	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	15	16	-	7	7	21	-	-	-	-	-
Baranya	13	8	1	-	1	1	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	2	6	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Békés	16	10	9	-	-	1	-	1	-	-	-
Borsod-A.-Z.	4	6	-	21	-	4	-	-	-	-	-
Csongrád	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fejér	4	4	2	-	-	20	-	-	-	-	1
Győr-M.-S.	8	21	1	-	6	17	-	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	5	6	10	4	-	3	-	-	-	1	1
Heves	2	#5	1	2	4	-	-	-	-	1	-
Jász-N.-Sz.	3	4	4	-	2	17	1	1	-	-	-
Komárom-E.	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Nógrád	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Pest	17	14	3	1	2	26	-	-	-	-	1
Somogy	6	1	6	-	-	10	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	3	2	2	1	-	3	-	-	-	-	-
Tolna	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veszprém	11	19	6	10	1	3	-	-	1	-	-
Zala	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Összesen (Total)	113	#126	47	49	23	126	1	3	1	3	5
Előző hét (Previous week)	194	213	75	62	15	177	-	3	1	1	2

(*) 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: 2014.10.28.

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 hálózatáról: <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)