
ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

Az OEK tájékoztatója a 2010. szeptember havi fertőző megbetegedésekről	537
Fertőző betegségek adatai	544

HAZAI INFORMÁCIÓ

AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT TÁJÉKOZTATÓJA A 2010. SZEPTEMBER HAVI FERTŐZŐ MEGBETEGEDÉSEKRŐL

A **2010. szeptember 1-30.** közötti időszakban az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat intézeteinek jelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A **fertőzéses eredetű gastroenteritiszek** közül a salmonellosisok száma harmadával, a campylobacteriosisé mérsékelten, az enteritis infectiosa eseteké 20%-kal emelkedett az augusztuséhoz viszonyítva. A **bakteriális** eredetű esetek aránya a meleg hónapoknak megfelelően, az augusztuséhoz hasonló volt: az összes enterális fertőző megbetegedés **45%**-át tette ki. A bakteriális megbetegedések 56%-a **salmonellosis**, 43%-a **campylobacteriosis** volt. A **salmonellosis** bejelentések száma közel 40%-kal haladta meg az előző év szeptemberében regisztráltakat, és a 2004-2008. évek azonos időszakát jellemző középértéknek megfelelő számban fordult elő. A legtöbb megbetegedést Fejér megyében észlelték, ahol gyermekintézményeket érintő területi járvány alakult ki. A **campylobacteriosis** esetek száma közel 40%-kal volt több a 2004-2008. évek szeptember hónapját jellemző mediánál. A legtöbb bejelentés a fővárosból és Csongrád megyéből érkezett.

Az **enteritis infectiosa** néven nyilvántartott, nem-bakteriális etiológiájú illetve - kisebb számban - ilyen irányban nem vizsgált, valamint **önálló néven nem jelentendő** gastroenteritis megbetegedések száma ötödével emelkedett az előző havihoz viszonyítva. A laboratóriumi vizsgálattal tisztázott kórokú megbetegedések közel 40%-át **rota-**, ötödét **calici/norovírus**, 12%-át **enterális adenovírus** idézte elő, de emelkedő számban regisztráltak **C.difficile** (31 eset), **Cryptosporidium** sp. (8 beteg) és **Giardia lamblia** okozta eseteket (15 megbetegedés) is. A szeptemberben bejelentett megbetegedések 13%-a járványhoz kapcsolódóan fordult elő.

Kevesebb (15) területi ill. közösségi gastroenteritis járvány fordult elő, mint augusztusban (19), közülük kettő tömeges méretű volt. Két járványban **S.Enteritidis**, két kórházi járványban **C.difficile** volt a kórokozó. Négy járványt (egy-egy közösségi, szállodai, bölcsődei és területi járvány) **calici/norovírus**, egy óvodait pedig **adenovírus** okozott. Hat járványban – két óvodai, két idősothoni, egy kollégiumi és egy éttermi járványban – a baktériumok szerepét kizárták, de az etiológia ismeretlen maradt.

Kiemelésre érdemes a **tömeges, területi salmonellosis-járvány**: Székesfehérváron szeptember 8-26. között egy közös báziskonyha által ellátott 21 intézmény közül 11 óvodában és öt iskolában **234 megbetegedés** fordult elő. 12 beteg állapota igényelt kórházi ellátást. 151 beteg székletéből **S.Enteritidis**-t mutattak ki, mely egységes, ritka fátípusúnak bizonyult. A kórokozó terjesztésével a báziskonyha által biztosított több élelmiszer gyanúsítható, mivel a járványgörbe több napon át tartó, elhúzódó expozíció tanúsít. A statisztikai elemző vizsgálatok a tízórai és az uzsonna (adagszám 2 024, megbetegedési arány 11,6%) terjesztő szerepének gyanúját vetették fel, de a feltehetően magas tünetmentes fertőzöttségi arány torzíthatja az eredményeket, ezért nem sikerült erős bizonyítékkal alátámasztani az expozíció és a megbetegedések közötti összefüggést.

A hepatitis A-ra jellemző szezonálisnak megfelelően az augusztusnál kétharmadával több **heveny virális hepatitis** megbetegedést regisztráltak, két és félszer többet, mint 2009 szeptemberében, és az év eleje óta regisztrált esetszám is 40%-kal volt magasabb a 2009. év első kilenc hónapjában észlelnél. 51 esetben már tisztázódott a kórokozó (**HAV** – 41, **HBV** – 4, **HCV** – 4, **HEV** – 2). 23 hepatitis A megbetegedés járványhoz kapcsolódott (Kunmadaras – 9, Cegléd, Baktalórántháza ill. Budapest – 3-3, Kiskőrös, Nagykáta – 2-2, Hosszúpályi – 1).

A légúti fertőző betegségek közül a **scarlatina** megbetegedések száma a nyári mélypontot követően emelkedni kezdett, míg a **varicella** bejelentések száma tovább csökkent az augusztuséhoz viszonyítva. A skarlát járványügyi helyzete az előző évihez hasonlóan alakult, a bárányhimlőé kissé kedvezőtlenebb volt annál. Szeptemberben **morbillit** nem jelentettek,

a hónap során öt **pertussis** megbetegedés gyanúja került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy oltási koron aluli, egyhónapos csecsemő és három, 30-67 éves felnőtt esetében a mikrobiológiai vizsgálat igazolta a klinikai diagnózist, az ötödik beteg családi járványhoz tartozása valószínűsítette a **pertussis** diagnózisát. Emellett egy **rubeola** és három **mumpsz**-gyanúról érkezett bejelentés.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában szeptemberben kevesebb meningitis és több encephalitis került a nyilvántartásba, mint augusztusban. A meningitis esetek havi és év eleje óta regisztrált száma alatta maradt az ötéves medián értékének. A jelentés írásáig a nyolc közül négy **gennyes meningitis** etiológiája tisztázódott (**S.pneumoniae**, **S.agalactiae**, **N.meningitidis**, **S.agalactiae**, **S.aureus** – 1-1). A 14 **serosus meningitis** közül kettő esetében már ismert a kórokozó (egy-egy megbetegedésben **enterovírust** illetve **herpes simplex** vírust azonosítottak). A 21 **encephalitis infectiosa** megbetegedés közül kilencért a **nyugat-nílusi vírus** (Budapest -3, Jász-Nagykun-Szolnok – 2, Békés, Fejér, Pest és Vas megye – 1-1 eset), hétért a **kullancsencephalitis-vírus** (Fejér és Vas – 2-2, Jász-Nagykun-Szolnok, Somogy és Zala megye – 1-1 eset), egy-egy esetért pedig az **enterovírus** illetve a **herpes simplex** vírus volt a felelős.

A nyár végének megfelelően mérséklődött a **Lyme-kór** megbetegedések száma, azonban a havi esetszám így is kétszerese volt a korábbi évek szeptemberét jellemző átlagnak, és az év eleje óta regisztrált esetszám is közel a duplája volt a korábbi évek első kilenc hónapjában nyilvántartásba vett megbetegedések számának. Minden megyéből érkezett bejelentés, a legtöbb beteget a Közép-magyarországi régió és Nógrád megye mellett Borsod-Abaúj-Zemplén megyében diagnosztizálták.

A hónap során 43 **tularemia** megbetegedést regisztráltak, **ezzel az év eleje óta észlelt esetek száma 75-re emelkedett, ami két-háromszorosa volt a korábbi évek azonos időszakában észleltnek.** A 43 megbetegedés 11 területen fordult elő, a legtöbb beteget Budapesten (11), Fejér (8) és Győr-Moson-Sopron megyében (7) diagnosztizálták ill. jelentették.

Augusztusban négy **vírusos haemorrhagiás lázról** érkezett jelentés, ezzel az év eleje óta regisztrált megbetegedések száma 18-ra emelkedett, ami többszöröse a korábbi évek hasonló időszakát jellemző értéknek (4-5 megbetegedés). Mind a négy eset importált eredetű volt, a megbetegedéseket **dengue-vírus** okozta (India – 2, Martinique szigete – 1, Venezuela – 1).

EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF HEALTH
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

2010. Szeptember hó

September 2010.

Betegség Disease	Szeptember			Január 1. - Szeptember 30.		
	2010.	2009.	Medián 2004-2008	2010.	2009.	Medián 2004-2008
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	# 4	-	1
Botulizmus	1	-	°	3	8	°
Salmonellosis	# 990	# 718	984	# 4343	# 4150	4873
Dysenteria	8	4	12	# 93	# 46	80
Dyspepsia coli	1	2	4	13	17	40
Egyéb E.coli enteritis	3	3	3	26	37	39
Campylobacteriosis	# 751	614	544	# 5195	# 4471	4519
Yersiniosis	7	3	3	# 64	37	32
Enteritis infectiosa	# 2232	# 2030	2898	# 27925	# 25780	27340
Hepatitis infectiosa	56	22	62	# 300	# 211	374
AIDS	1	-	2	# 19	# 16	16
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	4	-	1	16	4	12
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	5	4	3	# 40	19	32
Scarlatina	63	63	98	1970	1804	2700
Morbilli	-	* 1	-	1	# 3	2
Rubeola	1	2	2	13	# 6	41
Parotitis epidemica	3	6	11	44	44	78
Varicella	329	267	331	30686	36574	40852
Mononucleosis inf.	102	95	91	995	901	900
Legionellosis	2	14	2	85	# 37	18
Meningitis purulenta	8	6	15	# 136	# 174	189
Meningitis serosa	14	8	10	70	# 54	81
Encephalitis infectiosa	21	# 11	18	110	# 113	108
Creutzfeldt-J. betegség	1	-	1	17	22	14
Lyme-kór	383	218	182	1975	1468	1036
Listeriosis	1	2	2	14	11	6
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Leptospirosis	4	1	4	8	6	23
Ornithosis	-	3	-	2	# 17	22
Q-láz	6	5	-	35	# 25	8
Tularemia	43	7	5	75	31	22
Tetanus	-	-	1	-	5	3
Vírusos haemorrh. láz	* 4	1	2	# 18	4	5
Malária	-	* 1	2	* 4	# 7	6
Toxoplasmosis	9	11	7	71	85	90

(+) 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



EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF HEALTH
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

2010. Április - 2010. Szeptember

April 2010 - September 2010

Betegség Disease	Április April	Május May	Június June	Július July	Augusztus August	Szeptember September
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	# 3	-	-	-	-
Botulizmus	-	-	-	2	-	1
Salmonellosis	270	314	# 503	# 690	# 736	# 990
Dysentheria	1	4	# 3	2	58	8
Dyspepsia coli	2	-	-	1	1	1
Egyéb E.coli enteritis	-	2	3	3	6	3
Campylobacteriosis	# 402	498	786	714	# 665	# 751
Yersiniosis	10	9	2	8	2	7
Enteritis infectiosa	# 4851	# 3229	# 2845	# 1964	# 1824	# 2232
Hepatitis infectiosa	17	# 28	43	# 29	# 34	56
AIDS	1	1	5	1	# 3	1
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	-	4	4	-	4
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	5	4	# 3	2	5	5
Scarlatina	263	309	330	91	52	63
Morbilli	-	-	-	-	1	-
Rubeola	1	1	1	-	2	1
Parotitis epidemica	4	5	2	4	6	3
Varicella	5629	5277	5346	1844	381	329
Mononucleosis inf.	129	100	113	95	98	102
Legionellosis	8	5	12	15	6	2
Meningitis purulenta	# 18	13	24	11	14	8
Meningitis serosa	4	5	5	11	15	14
Encephalitis infectiosa	6	10	19	23	14	21
Creutzfeldt-J. betegség	3	1	-	2	3	1
Lyme-kór	27	125	396	463	477	383
Listeriosis	-	5	4	2	1	1
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	1	-	1	4
Ornithosis	-	-	1	-	1	-
Q-láz	5	4	7	3	1	6
Tularemia	-	3	2	5	17	43
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Vírusos haemorrh. láz	-	2	1	1	3	* 4
Malária	-	* 1	-	-	* 1	-
Toxoplasmosis	6	5	6	7	6	9

(+) 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



EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF HEALTH
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

Terrület	Salmonel- losis	Dysenteria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubecola	Varicella	Mononucl. infectiosa
Budapest	#106	1	#117	#163	18	7	1	-	77	19
Baranya	63	-	56	25	-	9	-	-	13	2
Bács	75	-	48	130	2	-	-	-	21	4
Békés	23	-	28	99	-	-	-	-	7	2
Borsod	32	1	34	146	2	3	-	-	12	8
Csongrád	60	-	81	193	2	4	-	-	3	2
Fejér	213	-	47	261	-	2	-	1	6	2
Győr	47	-	47	96	-	3	-	-	5	8
Hajdú	35	1	39	49	2	6	-	-	9	2
Heves	25	3	19	95	1	-	-	-	5	5
Jász	32	1	29	150	14	-	-	-	27	5
Komárom	31	-	17	93	1	1	-	-	4	-
Nógrád	18	-	8	58	1	2	-	-	6	3
Pest	70	-	55	147	7	4	-	-	38	15
Somogy	24	-	15	125	1	5	1	-	22	6
Szabolcs	34	1	10	30	3	-	-	-	6	2
Tolna	15	-	5	69	1	-	-	-	9	2
Vas	21	-	48	40	1	4	-	-	25	8
Veszprém	#52	-	33	206	-	9	1	-	9	4
Zala	14	-	15	57	-	4	-	-	25	3
Összesen	#990	8	#751	#2232	56	63	3	1	329	102
2009. Szeptember	#718	4	614	#2030	22	63	6	2	267	95
Medián 2004-2008	984	12	544	2898	62	98	11	2	331	91

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

(*) Nincs adat - No data available

2010. Szeptember hó

September 2010.

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

2010. Szeptember hó

September 2010.

Terület	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listeriosis	Lepto- spirosis	Ornithosis	Tularemia	Toxoplas- mosis
Budapest	1	2	2	3	54	-	-	-	11	1
Baranya	-	-	1	-	1	-	-	-	3	-
Bács-Kiskun	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-
Békés	1	-	-	1	2	-	2	-	-	1
Borsod-A.-Z.	-	-	1	1	55	-	-	-	-	-
Csongrád	-	-	-	-	6	-	-	-	4	-
Fejér	-	1	-	3	21	-	-	-	8	-
Győr-Moson-Sopron	-	-	-	-	25	-	-	-	7	2
Hajdú-Bihar	-	1	2	-	8	-	-	-	-	-
Heves	-	-	-	-	18	-	1	-	-	3
Jász-N.-Sz.	-	-	2	4	8	-	-	-	-	-
Komárom-E.	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1
Nógrád	-	1	-	-	42	-	-	-	-	1
Pest	-	1	-	2	44	1	1	-	2	-
Somogy	-	2	2	2	23	-	-	-	1	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Tolna	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-
Vas	-	-	-	4	28	-	-	-	2	-
Veszprém	-	-	-	-	11	-	-	-	2	-
Zala	-	-	-	1	26	-	-	-	1	-
Összesen	2	8	14	21	383	1	4	-	43	9
2009. Szeptember	14	6	8	#11	218	2	1	3	7	11
Medián 2004-2008	2	15	10	18	182	2	4	-	5	7

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

(*) Nincs adat - No data available

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2010. október 25-31.** közötti időszakban, bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **salmonellosis** bejelentések száma harmadával csökkent az előző hetihez viszonyítva, a betegség járványügyi helyzete nem volt kedvezőtlenebb a korábbi évek azonos időszakában észlelnél. A 42. hetinél ötödével több **campylobacteriosis** esetet jelentettek, másfélszer több megbetegedés került a nyilvántartásba, mint a korábbi évek 43. hetében. A legtöbb esetet a fővárosban, Békés és Csongrád megyében észlelték.

Sem az előző hetitől, sem a 2004-8. év 43. hetéhez tartozó mediántól nem tért el lényegesen az **enteritis infectiosa** bejelentések száma, Csongrád megyében diagnosztizáltak a legtöbb beteget.

A héten egy új, **közösségi gastroenteritis járványról** tettek bejelentést, az idősothoni gastroenteritis járvány kórokozója még nem ismert.

Nyolc **akut vírushepatitis-t** jelentettek a héten, a tünetegyüttes az előző évek 43. hetéhez hasonló számban fordult elő. Három-három esetet **HAV**, ill. **HBV** okozott, két megbetegedésben a laboratóriumi vizsgálat eredménye még nem ismert.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** bejelentések száma az előző hetinek a felére csökkent, a betegség járványügyi helyzete kedvezően alakult. 60%-kal több **varicella** bejelentés érkezett, mint az előző héten, az esetek száma a dupláját tette ki a korábbi éveket jellemző értékeknek. Egy 15 éves fiatal **pertussis** megbetegedésnek gyanúját regisztrálták a héten, a laboratóriumi vizsgálatok megkezdődtek. **Morbilli és rubeola** eset nem került a nyilvántartásba, csupán két **parotitis epidemica** megbetegedés gyanújáról érkezett jelentés.

Az előző hetihez képest nem változott az **idegrendszeri fertőző megbetegedések** száma. A nyolc **gennyes meningitis** közül a jelentés írásáig két esetben már ismert az etiológia (**S.pneumoniae** – 2). A héten regisztrált két **meningitis serosa** megbetegedés egyikében sem azonosítottak még kórokozót.

A **Lyme-kór** bejelentésének száma az előző hetinek a felét sem érte el, a heti esetszám az előző év megfelelő értékéhez hasonlóan alakult. A legtöbb bejelentés Békés, Fejér és Veszprém megyéből érkezett.

A héten három területről (Komárom-Esztergom, Tolna, Békés megye) egy-egy **leptospirosis** megbetegedés adatai kerültek a fertőzőbetegnyilvántartásba, ezzel az év eleje óta regisztrált esetszám 13-ra emelkedett. A három, 25-40 éves férfinél (egyikük halőr) a tünetek szeptember végén - október elején kezdődtek. Két esetben a laboratóriumi vizsgálat már igazolta a **Leptospira icterohemorrhagiae** kóroki szerepét.

A 43. héten három **tularemia** megbetegedést regisztráltak, ami a január 1. óta nyilvántartásba vett esetek számát 111-re emelte. A három 37-45 éves férfinél a tünetek július-szeptember folyamán kezdődtek (Győr-Moson-Sopron, Veszprém megye, Budapest), a klinikai diagnózist mindhármuk esetében megerősítette a laboratóriumi vizsgálat.

EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF HEALTH
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

43/2010. sz. heti jelentés (weekly report)

(2010.10.25. - 2010.10.31.)

Betegség Disease	43. hét (week)			1 - 43. hét (week)		
	2010.10.25 - 2010.10.31	2009.10.19 - 2009.10.25	Medián 2004-2008	2010.	2009.	Medián 2004-2008
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	# 3	-	1
Botulizmus	-	-	°	4	8	°
Salmonellosis	122	133	131	# 4539	# 4361	4876
Dysentheria	-	2	1	# 57	# 52	90
Dyspepsia coli	-	-	1	13	17	33
Egyéb E.coli enteritis	-	3	1	29	42	35
Campylobacteriosis	168	116	111	# 5360	# 4554	4263
Yersiniosis	-	1	-	# 67	40	29
Enteritis infectiosa	567	456	527	#31307	# 28416	30810
Hepatitis infectiosa	8	11	12	# 368	# 269	480
AIDS	-	2	-	# 21	# 20	18
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	16	6	13
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	* 1	-	-	# 47	23	33
Scarlatina	33	37	67	2148	1935	2836
Morbilli	-	-	-	2	# 3	4
Rubeola	-	-	-	17	# 9	47
Parotitis epidemica	2	3	3	58	58	96
Varicella	533	238	272	32102	37621	40083
Mononucleosis inf.	27	13	21	1117	994	1006
Legionellosis	-	5	-	97	# 55	22
Meningitis purulenta	8	3	4	# 167	# 186	209
Meningitis serosa	2	-	2	77	# 59	92
Encephalitis infectiosa	-	3	1	113	# 118	135
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	-	21	22	16
Lyme-kór	28	27	21	2173	1572	1140
Listeriosis	-	1	-	14	12	5
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Leptospirosis	3	2	-	13	9	26
Ornithosis	-	2	2	4	# 20	28
Q-láz	1	-	-	41	28	8
Tularemia	3	2	-	111	35	26
Tetanus	-	1	-	1	6	4
Vírusos haemorrh. láz	1	-	-	# 18	6	8
Malária	-	-	-	* 6	# 7	7
Toxoplasmosis	5	-	2	# 83	89	94

(+) 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: 2010.11.2.

EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM
Eng. sz.: 87104/1975

MINISTRY OF HEALTH
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

43/2010. sz. heti jelentés (weekly report) (2010.10.25 - 2010.10.31)

Terrület (Territory)	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme-kór	Parotitis epidemica
Budapest	22	-	21	40	2	10	95	2	1	2	-
Baranya	15	-	14	16	-	2	43	3	-	-	-
Bács	6	-	4	53	3	1	30	1	-	-	-
Békés	13	-	22	64	-	-	45	-	1	6	-
Borsod	6	-	10	19	-	2	22	1	1	2	-
Csongrád	8	-	26	76	1	-	8	1	-	-	-
Fejér	6	-	3	36	-	2	4	1	-	3	-
Győr	6	-	15	23	-	2	-	4	-	-	-
Hajdú	7	-	14	12	-	2	3	1	-	1	-
Heves	3	-	-	10	-	1	2	1	-	1	-
Jász	1	-	8	31	-	3	45	1	1	-	-
Komárom	5	-	4	20	-	1	11	-	-	-	-
Nógrád	1	-	2	16	1	-	1	-	-	7	-
Pest	2	-	9	32	1	2	56	6	1	1	1
Somogy	2	-	2	20	-	1	63	-	2	1	-
Szabolcs	4	-	1	8	-	1	5	-	-	-	-
Tolna	-	-	-	14	-	-	16	-	-	-	-
Vas	5	-	12	17	-	2	9	2	-	-	-
Veszprém	3	-	1	39	-	-	15	3	-	3	1
Zala	7	-	-	21	-	1	60	-	1	1	-
Összesen (Total)	122	-	168	567	8	33	533	27	8	28	2
Előző hét (Previous week)	172	-	139	612	7	62	333	36	8	69	-

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

A statisztika készítés ideje: 2010.11.02

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>

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 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)