
ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

Az OEK tájékoztatója a 2010. június havi fertőző megbetegedésekről	381
Fertőző betegségek adatai	389

HAZAI INFORMÁCIÓ

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

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

A tavasszal lezajlott intenzív noro- és rotavírus-cirkulációt követően a **fertőzéses eredetű gastroenteritis megbetegedések** számszerű előfordulása nem változott lényegesen a májuséhoz viszonyítva. Változott azonban a megbetegedések aetiológiai struktúrája, a nyári évszaknak megfelelően nőtt a baktériumok által okozott gastroenteritisek aránya, másfélszer több **salmonellosist** és **campylobacteriosist** jelentettek, mint májusban. A korábbi évek azonos hónapjához viszonyítva a salmonellosis járványügyi helyzete kedvezőbb, a campylobacteriosisoké kedvezőtlenebb volt. A betegek száma a főváros mellett Csongrád megyében volt kiugróan magas.

Az előzetes adatok alapján megállapítható, hogy a júniusban levonult **árvíz** az enterális fertőző betegségek járványügyi helyzetét nem befolyásolta, a megerősített bejelentési rend alapján az árvíz sújtotta területeken nem derült fény fertőző betegségek halmozott előfordulására.

Májusban 19 közösségi illetve területi **gastroenteritis járványról** szerzett tudomást az ÁNTSZ, közülük hat tömeges méretű volt.

A hónap legnagyobb megbetegedési számmal járó eseménye egy **C.perfringens** okozta ételmérgezés volt. Egy vállalat által szervezett **rendezvényen**, melyen hét megyéből 1170 fő vett részt, **123 betegnél** alakult ki enyhe, esetenként hőemelkedéssel járó, gyorsan gyógyuló gastroenteritis. Egy beteg állapota igényelt kórházi ellátást. A lappangási idő 4-40 óra (átlag 16 óra) között változott. A diagnosztikus bakteriológiai vizsgálatok **C.perfringens** megbetegítő szerepét igazolták, nyolc beteg közül hét székletmintájában mutatták ki a kórokozót értékelhető csíraszámokban. A 123 beteg és 257 nem-beteg résztvevő által kitöltött, az étkezési anamnézisre vonatkozó kérdőívek **statisztikai elemző vizsgálata alapján a marhapörkölt fertőzést terjesztő szerepe valószínűsíthető**. Az illetékes állategészségügyi hatóság a rendezvényen felszolgált ételek – köztük a marhapörkölt – és a törlékek mintájának a vizsgálata során kórokozót nem azonosított.

Hét járványt **S.Enteritidis** okozott, közülük egy területi, gyermekintézményeket érintő járványban 30 fölé emelkedett az esetek száma. A jelentés írásáig két járványban sikerült bizonyítani a kórokozó meghatározott étel által történő terjedését. Nyolc **calici/norovírus** által okozott járványt derítettek fel, melyek közül három közösségi és egy területi esemény volt tömeges méretű. A többségében közvetlen/közvetett érintkezés útján terjedő járványok mellett egy munkahelyi étteremben étkezők körében kialakult járvány esetében merült fel a gyanúja az étel terjesztő szerepének, azonban a statisztikai elemző vizsgálat még nem zárult le. Egy családi napközibe járó gyermekek körében **adenovírus**-járvány alakult ki, kilenc exponált közül öt betegedett meg, négyenél laboratóriumi vizsgálat igazolta a kórokozót. Négy járványban a baktériumok kóroki szerepét kizárták, de az etiológia ismeretlen maradt.

Több **heveny vírushepatitist** jelentettek, mint májusban és a korábbi évek azonos időszakában. A 43 beteg közül 34 esetében már tisztázódott a kórokozó (**HAV** – 18, **HBV** – 4, **HCV** – 1, **HEV** – 11). A **hepatitis A** megbetegedések fele a Pest megyei Cegléden május végén – június elején kialakult két családi járványhoz kapcsolódott.

A légúti fertőző betegségek közül a **scarlatina** bejelentések száma kismértékben, a **varicella** eseteké szinte alig változott a májusban regisztrálthoz viszonyítva. **Morbillit** nem jelentettek, a **rubeola**, a **parotitis epidemica** és a **pertussis** igen kis számban fordult elő.

Júniusban 12 **legionellosis** megbetegedés került a nyilvántartásba, ezzel az év eleje óta regisztrált, valószínűsíthető és megerősített esetek száma 62-re emelkedett. 2009 decembere óta a nyilvántartásba vett megbetegedések száma nem hasonlítható össze a korábbi időszak adataival, mivel a surveillance megváltozott. (A laboratóriumi adatok közvetlenül eljutnak a járványügyi szakemberekhez, akik – ha a betegnek atípusos pneumóniája van és nincs más valószínű etiológiai diagnózis – egyszeri magas Legionella IgG titer alapján is valószínűsítik a legionellosis diagnózisát, még ha egyéb, atípusos pneumóniát okozó kórokozót nem is zártak ki.)

A hónap folyamán az ÁNTSZ Észak-Magyarországi Regionális Intézetének területén egy közösségi **Mycoplasma pneumoniae** járványt derítettek fel.

Nógrád megyében, **június 20-26. között** egy erdei iskolában szervezett tánc tábor résztvevői (54 fő) közül a június 24. és július 13. közötti időszakban **21 gyermek** betegedett meg **lázal** (39-40°C) ill. hőemelkedéssel **kísért légúti panaszokkal**. Két gyermek **pleuropneumoniával** fekvőbeteg-ellátásra, további öt **pneumonia** miatt ambuláns kezelésre szorult, a többi gyermeknél hurutos tünetek és köhögés jelentkezett. A klinikai kép és a vizsgálati eredmények alapján **bakteriális etiológia** volt valószínűsíthető, melyet a klinikai laboratóriumi vizsgálatok is erősítettek. Az elsőként feltételezett **legionellosis** diagnózist az OEK Bakteriológiai osztályán július 16-án elvégzett vizsgálatok nem támasztották alá, öt betegnél a vizeletmintából történő direkt antigén-kimutatás negatív eredménnyel zárult. További szerológiai vizsgálatok történtek az OEK-ben *Streptococcus pneumoniae*, *Mycoplasma pneumoniae* és *Chlamydia pneumoniae* irányában is. Ennek eredményeképpen **12 betegnél aktuális Mycoplasma pneumoniae-fertőzés** volt valószínűsíthető.

Az **idegrendszeri fertőző megbetegedések** száma kétharmadával emelkedett a májuséhoz viszonyítva, a **meningitis purulenta** esetek száma kismértékben meghaladta a korábbi évek júniusában regisztráltat. A jelentés írásáig kilenc gennyes meningitis etiológiája tisztázódott (**S.pneumoniae** ill. **Neisseria sp.** – 2-2; **H. influenzae**, **S.agalactiae**, **P.aeruginosa**, **E.coli**, **S.faecalis** – 1-1). Az öt **serosus meningitis** kórokozója még ismeretlen, a 19 **encephalitis infectiosa** megbetegedés közül 10 esetében ismert az aetiológia (**kullancsencephalitis-vírus** – 8, **adenovírus** – 1, **enterovírus** – 1). A nyolc kullancsencephalitis hat területen fordult elő (Baranya, Zala megye – 2-2, Borsod-Abaúj-Zemplén, Heves, Nógrád és Veszprém megye – 1-1 eset).

Baranya megyében május végén két megbetegedésből álló **családi járvány** alakult ki, melyben saját háztartásból származó, **forralatlan kecsketej** terjesztette a kórokozót. A kecske vérének az OEK Vírusdiagnosztikai laboratóriumában kullancsencephalitis-vírus irányában végzett vizsgálata az IgM osztályba tartozó, haemagglutináció gátló antitesteket 1:2560 titerben mutatta ki.

A hónap során négy **listeriosis** megbetegedést regisztráltak, többet mint a korábbi évek azonos időszakában. Egy betegnél májusban, háromnál júniusban kezdődtek a tünetek. A betegek közül egy gyermek volt, hárman az 52-71 évesek korcsoportjába tartoztak. Egy 15 éves gyermeknél daganatos betegségének kezelése idején septikaemiát kórisméztek, hemokulturájából Listeriát mutattak ki. Megkezdődött a betegek mintájából izolált törzsek OEK-be történő begyűjtése és összehasonlító molekuláris vizsgálatának szervezése, hogy bizonyítékok álljanak rendelkezésre az esetleges közös terjesztő azonosítására.

A jellemző szezonálisnak megfelelően háromszorosára emelkedett a **Lyme-kór** megbetegedések száma a májushoz viszonyítva, az esetszám közel a dupláját tette ki a korábbi évek júniusát jellemző értékeknek, és az év eleje óta regisztrált esetszám is meghaladta az előző évek első hat hónapjában nyilvántartott megbetegedések számát. A bejelentések zöme a Közép-magyarországi régióból, valamint Nógrád és Veszprém megyéből érkezett.

Júniusban **hét Q-láz** megbetegedést regisztráltak, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma 25-re emelkedett. A hét beteg közül ötnél az első tünetek május-június folyamán kezdődtek, a hét eset hat területen fordult elő. Mind a havi, mind az első félévben bejelentett esetek száma meghaladta a korábbi évek azonos időszakában észleltet. Nem csak a bejelentett esetszám, hanem a szerológiai vizsgálatra beküldött vérminták száma is jóval több volt a korábban megszokottnál: míg a 2000-2008. között évente 100-200 személytől érkezett vérminta az OEK-be vizsgálatra, addig 2010. első hat hónapjában a 300-at is meghaladta a vizsgált személyek száma, közülük került ki a 25 bejelentett beteg.

A tájékoztatást adta: OEK Járványügyi osztály

EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF HEALTH
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

2010. Június hó

June 2010.

Betegség Disease	Június			Január 1. - Június 30.		
	2010.	2009.	Medián 2004-2008	2010.	2009.	Medián 2004-2008
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	# 4	-	-
Botulizmus	-	4	°	-	8	°
Salmonellosis	# 503	# 572	631	# 1927	# 2167	2373
Dysentheria	# 3	# 6	10	# 25	# 31	39
Dyspepsia coli	-	2	4	10	12	27
Egyéb E.coli enteritis	3	7	4	14	21	27
Campylobacteriosis	786	# 627	594	# 3065	# 2430	2896
Yersiniosis	2	6	2	# 47	30	26
Enteritis infectiosa	# 2845	# 2561	2754	# 21905	# 19962	19735
Hepatitis infectiosa	43	# 30	31	# 181	# 152	211
AIDS	5	1	3	14	# 13	11
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	4	-	1	8	-	7
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	# 3	2	4	# 28	14	13
Scarlatina	330	228	304	1764	1623	2493
Morbilli	-	-	-	-	2	2
Rubeola	1	-	2	10	3	32
Parotitis epidemica	2	8	11	31	32	57
Varicella	5346	4947	5106	28132	33877	37452
Mononucleosis inf.	113	124	121	700	617	621
Legionellosis	12	2	3	62	# 13	10
Meningitis purulenta	24	15	20	# 103	# 138	139
Meningitis serosa	5	5	9	30	# 31	32
Encephalitis infectiosa	19	20	13	52	60	54
Creutzfeldt-J. betegség	-	1	1	11	18	10
Lyme-kór	396	291	208	652	522	368
Listeriosis	4	1	-	10	7	3
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Leptospirosis	1	1	2	3	4	11
Ornithosis	1	2	1	1	# 10	18
Q-láz	7	5	-	25	# 15	4
Tularemia	2	6	1	10	14	11
Tetanus	-	2	1	-	3	1
Vírusos haemorrh. láz	1	1	-	# 10	1	4
Malária	-	-	-	* 3	* 4	4
Toxoplasmosis	6	12	8	49	56	61

(+) 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. Január - 2010. Június

January 2010 - June 2010

Betegség Disease	Január January	Február February	Március March	Április April	Május May	Június June
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	* 1	-	# 3	-
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	343	# 259	# 238	270	314	# 503
Dysenteria	# 3	7	7	1	4	# 3
Dyspepsia coli	3	2	3	2	-	-
Egyéb E.coli enteritis	1	1	7	-	2	3
Campylobacteriosis	# 477	488	414	# 402	498	786
Yersiniosis	6	9	# 11	10	9	2
Enteritis infectiosa	1930	# 3450	# 5600	# 4851	# 3229	# 2845
Hepatitis infectiosa	21	41	31	17	# 28	43
AIDS	2	3	2	1	1	5
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	1	1	1	-	4
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	7	4	5	5	4	# 3
Scarlatina	227	268	367	263	309	330
Morbilli	-	-	-	-	-	-
Rubeola	-	5	2	1	1	1
Parotitis epidemica	9	1	10	4	5	2
Varicella	2946	3577	5357	5629	5277	5346
Mononucleosis inf.	100	135	123	129	100	113
Legionellosis	14	7	16	8	5	12
Meningitis purulenta	22	13	13	# 18	13	24
Meningitis serosa	7	3	6	4	5	5
Encephalitis infectiosa	7	7	3	6	10	19
Creutzfeldt-J. betegség	1	2	4	3	1	-
Lyme-kór	29	39	36	27	125	396
Listeriosis	-	1	-	-	5	4
Brucellosis	-	-	1	-	-	-
Leptospirosis	1	-	1	-	-	1
Ornithosis	-	-	-	-	-	1
Q-láz	2	5	2	5	4	7
Tularemia	2	2	1	-	3	2
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Vírusos haemorrh. láz	1	-	# 6	-	2	1
Malária	-	* 1	* 1	-	* 1	-
Toxoplasmosis	13	11	8	6	5	6

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

2010. Június hó

June 2010.

Tertület	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubeola	Varicella	Mononucl. infectiosa
Budapest	94	-	103	245	5	79	-	-	652	22
Baranya	19	-	58	53	1	9	-	-	285	6
Bács	41	-	37	168	2	6	-	-	315	4
Békés	18	-	26	169	1	4	-	-	73	2
Borsod	8	-	30	232	3	3	-	-	235	8
Csongrád	49	1	86	209	-	19	-	-	177	7
Fejér	61	-	64	252	1	17	-	-	278	7
Győr	21	-	45	#69	-	19	-	-	331	8
Hajdú	32	2	33	96	2	28	-	-	197	4
Heves	#5	-	9	80	1	11	-	-	141	5
Jász	9	-	15	117	2	11	-	-	400	4
Komárom	12	-	20	159	1	4	-	1	237	-
Nógrád	15	-	14	127	1	10	-	-	94	6
Pest	36	-	59	173	16	37	1	-	863	12
Somogy	22	-	23	166	-	9	-	-	196	4
Szabolcs	14	-	24	34	4	10	-	-	86	1
Tolna	11	-	18	102	3	2	-	-	185	3
Vas	10	-	48	89	-	11	1	-	32	3
Veszprém	19	-	61	238	-	20	-	-	445	5
Zala	7	-	13	67	-	21	-	-	124	2
Összesen	#503	#3	786	#2845	43	330	2	1	5346	113
2009. Június	#572	#6	#627	#2561	#30	228	8	-	4947	124
Medián 2004-2008	631	10	594	2754	31	304	11	2	5106	121

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

(*) Nincs adat - No data available

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

2010. Június hó

June 2010.

Térség	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubeola	Varicella	Mononucl. infectiosa
Budapest	94	-	103	245	5	79	-	-	652	22
Baranya	19	-	58	53	1	9	-	-	285	6
Bács	41	-	37	168	2	6	-	-	315	4
Békés	18	-	26	169	1	4	-	-	73	2
Borsod	8	-	30	232	3	3	-	-	235	8
Csongrád	49	1	86	209	-	19	-	-	177	7
Fejér	61	-	64	252	1	17	-	-	278	7
Győr	21	-	45	#99	-	19	-	-	331	8
Hajdú	32	2	33	96	2	28	-	-	197	4
Heves	#5	-	9	80	1	11	-	-	141	5
Jász	9	-	15	117	2	11	-	-	400	4
Komárom	12	-	20	159	1	4	-	1	237	-
Nógrád	15	-	14	127	1	10	-	-	94	6
Pest	36	-	59	173	16	37	1	-	863	12
Somogy	22	-	23	166	-	9	-	-	196	4
Szabolcs	14	-	24	34	4	10	-	-	86	1
Tolna	11	-	18	102	3	2	-	-	185	3
Vas	10	-	48	89	-	11	1	-	32	3
Veszprém	19	-	61	238	-	20	-	-	445	5
Zala	7	-	13	67	-	21	-	-	124	2
Összesen	#503	#3	786	#2845	43	330	2	1	5346	113
2009. Június	#572	#6	#627	#2561	#30	228	8	-	4947	124
Medián 2004-2008	631	10	594	2754	31	304	11	2	5106	121

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

(*) Nincs adat - No data available

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2010. július 26. és augusztus 1.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A héten két **botulizmus**-gyanú került a nyilvántartásba. Egy 70 éves Hajdú-Bihar megyei beteg esetében a mikrobiológiai vizsgálatok már megerősítették a klinikai diagnózist, a 40 éves Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei betegnél a diagnosztikus vizsgálatok negatív eredménnyel zárultak. A mérgezés terjesztésével gyanúsított házi készítésű füstölt szalonna ill. töltött káposzta mintájában nem sikerült a kórokozót ill. annak toxinját azonosítani.

Az **enterális bakteriális fertőző megbetegedések** száma csökkent az előző hetihez képest. A **salmonellosis** járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek 30. hetében, a **campylobacteriosis**-é nem tért el jelentősen a 2004-2008. években észlelttől.

Az **enteritis infectiosa** bejelentések száma kismértékben csökkent a 29. hetihez viszonyítva, a tünetegyüttest az előző évihez hasonló számban regisztrálták.

A héten **egyetlen új közösségi gastroenteritis járványról** érkezett jelentés: egy üzemben a munkahelyi étkeztetésben augusztus 3-án részt vevő 60 dolgozó közül **25 főnél** jelentkezett láz, és hasmenés, négy beteg állapota kórházi ápolást igényelt. A betegek diagnosztikus laboratóriumi vizsgálata és a fertőzés terjesztésével gyanúsítható étel (juhász metélt) mintájának élelmiszer-mikrobiológiai vizsgálata megkezdődött.

Hét **akut vírushepatitis**-t jelentettek a héten, kevesebbet, mint a 2004-2008. évek 30. hetéhez tartozó medián értéke. Öt betegnél már tisztázódott az etiológia (**HAV-2, HBV-1, HCV-1, HEV-1**). Az egyik HAV-megbetegedés egy Pest megyében kialakult családi járványhoz kapcsolható, a többi eset sporadikusan fordult elő. A másik HAV-eset egy román állampolgár által behurcolt, import eredetű megbetegedés volt.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** bejelentések száma nem változott jelentősen, a **varicella** esetek száma 20%-kal csökkent az előző hetihez képest. **Morbilli, pertussis**, illetve **rubeola** megbetegedést nem jelentettek, egy **parotitis epidemica** gyanúja került a nyilvántartásba.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában négy esetet **meningitis purulenta** diagnózissal jelentettek, közülük kettőnél már sikerült tisztázni az etiológiát (**Acinetobacter baumannii, E.coli**). A négy **meningitis serosa** megbetegedés közül egy négyéves budapesti gyermek tüneteit **enterovírus** okozta. A héten öt **encephalitis infectiosa** megbetegedést regisztráltak, egy Pest megyei beteg esetében már megerősítették a **kullancsencephalitis-vírus** kóroki szerepét.

Két **Q-láz** bejelentés érkezett a héten, a Pest illetve Vas megyei betegek tünetei júniusban kezdődtek. Az OEK-ben működő Bakteriális Zoonózisok Referencia Laboratóriumában elvégzett szerológiai vizsgálat mindkettőjük esetében valószínűsítette a Q-láz diagnózisát.

Az előző hetinél harmadával kevesebb **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés, de még így is másfélszer több beteget regisztráltak, mint a 2004-2008. évek azonos időszakát jellemző medián. A héten a legtöbb esetet Csongrád, Nógrád, Pest és Somogy megyéből jelentették.

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 (+)

30/2010. sz. heti jelentés (weekly report)

(2010.07.26. - 2010.08.01.)

Betegség Disease	30. hét (week)			1 - 30. hét (week)		
	2010.07.26- 2010.08.01.	2009.07.20- 2009.07.26.	Medián 2004-2008	2010.	2009.	Medián 2004-2008
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	# 3	-	-
Botulizmus	2	-	0	2	8	0
Salmonellosis	140	151	190	# 2379	# 2521	2766
Dysentheria	-	2	1	# 28	# 37	50
Dyspepsia coli	-	1	2	10	12	25
Egyéb E.coli enteritis	1	-	-	20	21	24
Campylobacteriosis	131	178	133	# 3454	# 2897	2949
Yersiniosis	1	1	1	# 52	35	25
Enteritis infectiosa	# 459	# 446	625	# 24477	# 22347	22993
Hepatitis infectiosa	# 7	6	12	# 225	# 197	283
AIDS	-	1	-	15	# 16	14
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	2	1	-	12	4	9
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	# 30	16	21
Scarlatina	15	15	16	1856	1716	2566
Morbilli	-	-	-	-	2	3
Rubeola	-	-	-	13	# 7	37
Parotitis epidemica	1	-	1	41	40	72
Varicella	241	286	282	29986	36242	38380
Mononucleosis inf.	19	23	20	794	711	707
Legionellosis	2	1	-	85	# 20	13
Meningitis purulenta	4	5	3	# 118	# 152	154
Meningitis serosa	4	-	3	41	# 35	44
Encephalitis infectiosa	5	10	2	74	82	76
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	-	14	19	10
Lyme-kór	96	93	65	1115	861	608
Listeriosis	1	-	-	11	7	3
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Leptospirosis	-	-	-	5	4	16
Ornithosis	-	-	2	1	# 10	17
Q-láz	2	1	-	28	18	5
Tularemia	3	2	-	15	18	14
Tetanus	-	-	-	1	5	1
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	# 10	4	5
Malária	-	-	-	* 3	* 4	3
Toxoplasmosis	-	1	3	56	66	73

(+) 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: 2010.08.03.

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

30/2010. sz. heti jelentés (weekly report) (2010.07.26. - 2010. 28.01.)

Terület (Territory)	Salmonel- losis	Dysenteria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme-kór	Parotitis epidemica
Budapest	24	-	22	45	1	2	35	1	-	-	8
Baranya	9	-	9	3	-	-	19	-	-	-	-
Bács	4	-	12	23	-	-	6	2	-	-	4
Békés	3	-	4	28	-	-	2	1	-	-	-
Borsod	4	-	11	9	1	-	12	3	2	-	-
Csongrád	13	-	15	72	1	-	16	1	-	22	-
Fejér	-	-	2	24	-	2	3	-	-	7	-
Győr	9	-	7	17	-	-	21	1	1	6	-
Hajdú	7	-	3	11	1	1	9	1	-	3	-
Heves	3	-	3	17	-	-	4	-	-	2	-
Jász	8	-	2	24	1	-	10	1	-	-	-
Komárom	-	-	1	18	-	-	1	-	-	-	1
Nógrád	-	-	4	15	-	-	2	-	-	13	-
Pest	33	-	18	32	2	5	26	4	1	10	-
Somogy	8	-	3	43	-	2	19	-	-	10	-
Szabolcs	6	-	3	17	-	1	9	-	-	-	-
Tolna	-	-	-	7	-	-	7	-	-	-	-
Vas	2	-	5	12	-	2	2	-	-	1	-
Veszprém	5	-	6	30	-	-	33	1	-	6	-
Zala	2	-	1	12	-	-	5	3	-	4	-
Összesen (Total)	140	-	131	459	7	15	241	19	4	96	1
Előző hét (Previous week)	186	2	192	485	11	16	299	18	-	142	2

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

A statisztika készítés ideje: 2010.08.03.

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: epiujsag@oek.antsz.hu

A heti kiadványban szereplő anyagok szabadon másolhatók és felhasználhatók, azonban a kiadvány forrásként való használatánál hivatkozni kell az alábbi módon: Országos Epidemiológiai Központ. A közlemény címe. Epinfo a megjelenés éve; a kiadvány száma:oldalszám. (Pl.: Országos Epidemiológiai Központ. 10 éves az Epinfo. Epinfo 2003; 1:1-2.)

Megbízott országos tiszti főorvos:

dr. Paller Judit

Epinfo szerkesztősége

Alapító főszerkesztő: dr. Straub Ilona

Főszerkesztő: dr. Melles Márta

Főszerkesztő helyettes: dr. Csohán Ágnes

Olvasószerkesztő: dr. Krisztalovics Katalin

Szerkesztő: dr. Böröcz Karolina

Technikai szerkesztő:

Kissné Sponga Zsuzsanna

OTH Nyomda csoportvezető:

Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)