

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Utazás-egészségügyi tájékoztató	309
Az OEK tájékoztatója a 2010. április havi fertőző megbetegedésekről	311
Fertőző betegségek adatai	316

Epidemiológiai Információs Hetilap

UTAZÁS-EGÉSZSÉGÜGYI TÁJÉKOZTATÓ**A HOSSZÚ UTAZÁS KOCKÁZATA: MÉLYVÉNÁS TROMBÓZIS (ÉRELZÁRÓDÁS)**

A **mélyvénás trombózis** súlyos és egyáltalán nem ritka következménye a hosszú utazásoknak. A trombózisos betegek 8%-a - az esemény előtt pár héten belül - hat óránál hosszabb utazáson vett részt. A repülővel, busszal vagy gépkocsival megtett nagy távolságok (3 óránál hosszabb út) alatt, az egyhelyben ülés - mozdulatlanság - következtében a lábakban a keringés lelassul. A pangás vérrögképződéshez vezet a vénás erekben. A vérrög az érfal egyenetlenségein megtapad és érelzáródást okoz. Ennek jellegzetes tünete a láb fájdalmas feszülése, megvastagodása. A mozgás, erő kifejtés következtében leszakadhat az érrög és elakadhat a tüdő, az agy vagy a szív ereiben. Ez a súlyos, életet veszélyeztető állapot (embolia), mely a tüdő, az agy vagy a szív működésének zavarához, akár hirtelen halálhoz vezethet.

A trombózis kialakulását elősegíti:

- a több órás (3 óránál hosszabb) kényeszeres ülő helyzet (repülőn, buszban, autóban),
- a levegő alacsony nedvességtartalma (kiszáradásához, a vér besűrűsödéséhez vezet),
- a túlzott kávé- és alkoholfogyasztás (vizelethajtó hatása miatt a vér besűrűsödik),
- a 60 év feletti kor,

- a terhesség,
- a szülést követő első két hónap,
- fogamzásgátló tabletta vagy ösztrögén hormon szedése,
- előző érelzáródás,
- Leiden-faktor jelenléte (öröklődő hajlam a trombózisra),
- krónikus keringési/légzési zavar (magasvérnyomás, COPD),
- daganatos betegség,
- friss sérülés vagy műtét utáni állapotok (pl.: lábműtét),
- túlsúly (30-nál nagyobb testtömeg-index),
- gyulladásos bélbetegségek,
- tartós hasüregi gyulladásos folyamatok,
- kiszáradás.

Különösen veszélyeztetettek azok, akiknél a fentiek közül legalább 3 feltétel adott.

Mit tegyünk a megelőzés érdekében?

Akiknél a fenti hajlamosító tényezők közül legalább 3 jelen van, azoknak többféle megelőzési módot ajánlott alkalmazni.

1. Mindenki számára fontos a lábdagadás megelőzésére:
 - óránként álljon fel, sétáljon, nyújtsa, hajlítsa, feszítse és mozgassa végtag- és nyakizmait,
 - fogyasszon elegendő folyadékot (szénsavas italok kerülendők),
 - kerülje az alkoholt és a túl sok kávé!
2. Utazás idején hordjon rugalmas, legalább térdig érő gyógyharisnyát (kompressziós harisnya, zokni). Ezeket az indulás napján, még az ágyból való felkelés előtt - a vénák telődése előtt - fel kell húzni!
3. A veszélyeztetettek egy része rendszeresen véralvadás-csökkentőt szed, ezt, az utazás során is folytatni kell!
4. Akinél csak utazás előtt derül ki, hogy mélyvénás trombózisra hajlamos, annak alkalmilag javasolt az injekciós megelőzés, melyet a felkészítést, védőoltásokat, tanácsadást végző orvos írja fel receptre és az alkalmazását is betanítja (www.oek.hu utazás és egészség).

Ne felejtse, az utazást követően, akár hetekkel is jelentkezhet a trombózis!

Összeállította: OEK Nemzetközi Utazás-egészségügyi és Oltóközpont, 2010. június

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

A **2010. április 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 gastroenteritisek** számának január óta észlelt meredek emelkedése megállt, áprilisban 13%-kal kevesebb megbetegedést jelentettek, mint márciusban. A hasmenéses **megbetegedések** mintegy tizedét okozták baktériumok, ezek 40%-a **salmonellosis**, 58%-a **campylobacteriosis** volt. A **salmonellosis járványügyi helyzete kedvezőbb, a campylobacteriosisoké kedvezőtlenebb** volt, mint akorábbi évek áprilisában.

A márciusban jelentett 91 kiemelt, közösségi illetve területi **gastroenteritis járványt** követően áprilisban az ÁNTSZ **74** ilyen eseményről szerzett tudomást. 13 járvány volt tömeges méretű, a megbetegedések száma 31 és 177 között változott. A járványok többségéért (9) calicivírus volt a felelős, a legérintettebbek az egészségügyi intézmények és az idősothtonok voltak.

A márciusban regisztrált 31 heveny virális hepatitis megbetegedést követően áprilisban **17 fertőzéses eredetű májgyulladás** került a nyilvántartásba, amely a fele volt a 2004-2008. évek áprilisát jellemző középértéknek. A jelentés írásáig 14 esetben ismert az etiológia: **HAV** – 4, **HBV** – 4, **HEV** – 5, **HCV** - 1. A legtöbb megbetegedés Budapesten és Pest megyében fordult elő.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** bejelentések száma 30%-kal csökkent, a **varicella** bejelentéseké mérsékelten emelkedett az előző havihoz képest. Ezzel együtt is mind a skarlát, mind a bányahimlő járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában. A legtöbb varicella megbetegedést a fővárosban, illetve Pest és Bács-Kiskun megyékben regisztrálták. **Morbillit** nem jelentettek, egy **rubeola** és négy **parotitis epidemica** megbetegedés gyanújáról érkezett jelentés. Áprilisban az öt **pertussis-gyanús** megbetegedés közül egy 14 éves gyermek és három felnőtt esetében az elvégzett laboratóriumi vizsgálat megerősítette a klinikai diagnózist. Mind a négy beteg az életkorának megfelelő pertussis elleni védőoltásokban részesült.

Az **idegrendszeri fertőző megbetegedések** előfordulása a márciusihoz hasonló volt, a **meningitis purulenta**, **meningitis serosa** és **encephalitis infectiosa** járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint a 2004-2008. évek április hónapjában. A jelentés írásáig hét gennyes meningitis etiológiája tisztázódott (**S. pneumoniae** – 4, **N. meningitidis** – 2, **Haemophilus influenzae** – 1).

Április hónapban 27 **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek, másfélszer többet, mint a 2004-2008. évekre jellemző átlagos megbetegedési szám. A legtöbb bejelentés Heves és Nógrád megyéből érkezett.

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 hó

April 2010.

Betegség Disease	Április			Január 1. - Április 30.		
	2010.	2009.	Medián 2004-2008	2010.	2009.	Medián 2004-2008
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	-
Botulizmus	-	4	°	-	4	°
Salmonellosis	270	313	332	# 1110	1148	1248
Dysentheria	1	# 4	3	# 18	# 19	20
Dyspepsia coli	2	-	4	10	9	21
Egyéb E.coli enteritis	-	2	2	9	12	19
Campylobacteriosis	# 402	295	370	# 1781	1301	1745
Yersiniosis	10	2	9	# 36	22	22
Enteritis infectiosa	# 4851	3116	3033	# 15831	# 14408	14045
Hepatitis infectiosa	17	18	36	110	# 100	150
AIDS	1	1	2	8	# 8	8
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	-	2	4	-	3
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	5	3	2	21	9	10
Scarlatina	263	244	392	1125	1164	1893
Morbilli	-	-	-	-	2	2
Rubeola	1	-	4	8	1	21
Parotitis epidemica	4	6	7	24	21	44
Varicella	5629	6530	6641	17509	23431	24756
Mononucleosis inf.	129	114	102	487	401	386
Legionellosis	8	3	3	45	# 10	7
Meningitis purulenta	# 18	17	26	# 66	101	101
Meningitis serosa	4	2	6	20	# 22	19
Encephalitis infectiosa	6	4	6	23	28	32
Creutzfeldt-J. betegség	3	1	1	10	17	5
Lyme-kór	27	37	16	131	103	67
Listeriosis	-	-	-	1	3	3
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Leptospirosis	-	1	2	2	3	8
Ornithosis	-	2	1	-	# 6	6
Q-láz	5	# 4	2	14	# 8	4
Tularemia	-	1	3	5	5	9
Tetanus	-	-	-	-	1	1
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	# 7	-	3
Malária	-	-	-	* 2	* 3	1
Toxoplasmosis	6	8	10	38	34	44

(+) 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 (+)

2009. November - 2010. Április

November 2009 - April 2010

Betegség Disease	November November	December December	Január January	Február February	Március March	Április April
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	* 1	-
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	407	451	343	# 259	# 238	270
Dysentheria	10	1	# 3	7	7	1
Dyspepsia coli	2	2	3	2	3	2
Egyéb E.coli enteritis	5	5	1	1	7	-
Campylobacteriosis	510	603	# 477	488	414	# 402
Yersiniosis	2	7	6	9	# 11	10
Enteritis infectiosa	# 1733	# 1638	1930	# 3450	# 5600	# 4851
Hepatitis infectiosa	56	# 31	21	41	31	17
AIDS	1	5	2	3	2	1
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	1	1	1	1
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	3	2	7	4	5	5
Scarlatina	208	227	227	268	367	263
Morbilli	-	-	-	-	-	-
Rubeola	-	-	-	5	2	1
Parotitis epidemica	3	5	9	1	10	4
Varicella	1696	2454	2946	3577	5357	5629
Mononucleosis inf.	85	100	100	135	123	129
Legionellosis	8	20	14	7	16	8
Meningitis purulenta	10	17	22	13	13	# 18
Meningitis serosa	7	3	7	3	6	4
Encephalitis infectiosa	4	3	7	7	3	6
Creutzfeldt-J. betegség	2	-	1	2	4	3
Lyme-kór	78	59	29	39	36	27
Listeriosis	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	1	-
Leptospirosis	-	-	1	-	1	-
Ornithosis	2	1	-	-	-	-
Q-láz	2	2	2	5	2	5
Tularemia	1	-	2	2	1	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Vírusos haemorrh. láz	-	-	1	-	# 6	-
Malária	* 1	* 1	-	* 1	* 1	-
Toxoplasmosis	5	10	13	11	8	6

(+) Előzetes, részben tisztított adatok

(*) Importált esetek

(#) Importált esetekkel együtt

(°) Nincs adat

EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF HEALTH
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

2010. Április hó

April 2010.

Térség	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubecola	Varicella	Mononuc. infectiosa
Budapest	54	-	#85	510	5	102	-	-	664	25
Baranya	13	-	23	270	1	13	-	1	482	5
Bács-Kiskun	15	-	14	218	2	6	-	-	579	2
Békés	6	-	11	284	-	1	-	-	83	-
Borsod-A.-Z.	11	-	23	283	-	6	1	-	312	6
Csongrád	21	-	36	247	-	10	-	-	137	8
Fejér	10	-	25	280	-	8	-	-	284	9
Győr-Moson-Sopron	15	-	25	242	-	16	-	-	322	4
Hajdú-Bihar	18	1	32	233	-	11	-	-	340	7
Heves	6	-	13	192	-	1	1	-	64	5
Jász-N.-Sz.	13	-	15	196	2	8	-	-	210	10
Komárom-E.	8	-	8	174	1	5	1	-	234	6
Nógrád	10	-	8	159	-	3	-	-	86	4
Pest	19	-	25	302	4	42	1	-	857	15
Somogy	12	-	8	301	-	6	-	-	127	6
Szabolcs-Sz.-B.	8	-	7	100	-	1	-	-	156	1
Tolna	11	-	3	137	-	7	-	-	202	1
Vas	11	-	11	185	-	10	-	-	85	6
Veszprém	4	-	24	262	-	3	-	-	346	7
Zala	5	-	6	276	2	4	-	-	59	2
Összesen	270	1	#402	#4851	17	263	4	1	5629	129
2009. Április	313	#4	295	3116	18	244	6	-	6530	114
Median 2004-2008	332	3	370	3033	36	392	7	4	6641	102

(+) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures
(?) Nincs adat - No data available

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

2010. Április hó

April 2010.

Terület	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listeriosis	Lepto- spirosis	Ornithosis	Tularemia	Toxoplas- mosis
Budapest	2	2	1	-	2	-	-	-	-	1
Baranya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Bács-Kiskun	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Békés	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1
Csongrád	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
Fejér	2	1	-	-	2	-	-	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1
Hajdú-Bihar	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Heves	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Komárom-E.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nógrád	-	1	-	1	7	-	-	-	-	-
Pest	-	3	-	3	4	-	-	-	-	-
Somogy	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tolna	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Veszprém	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-
Zala	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Összesen	8	#18	4	6	27	-	-	-	-	6
2009. Április	3	17	2	4	37	-	1	2	1	8
Medián 2004-2008	3	26	6	6	16	-	2	1	3	10

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

(*) Nincs adat - No data available

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2010. június 21-27.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző megbetegedések** közül a **salmonellosissal** bejelentett esetek száma mérsékelten csökkent az előző héten regisztrálthoz képest, és harmadával volt kevesebb, mint az előző évek azonos időszakában. A 24. hetinél mérsékelten kevesebb **campylobacteriosis** bejelentés történt, e betegség járványügyi helyzete hasonlóan alakult, mint a korábbi évek megfelelő hetében.

Az **enteritis infectiosa** bejelentések előfordulása nem változott számottevően az előző hetihez képest, kevéssel meghaladta a 2009. év azonos hetében regisztráltat. A legtöbb megbetegedést Pest és Veszprém megye valamint a főváros területén észlelték.

A héten **6 új gastroenteritis** járványról érkezett jelentés, egy-egy járvány bölcsődében, kórházban, munkahelyi közösségben, ill. turistacsoportban alakult ki, további két járvány területi jellegű volt, egy-egy étterem fogyasztói körében terjedt. Ezideig három járványban sikerült az etiológiát tisztázni (**S.Enteritidis, adenovírus, calicivírus**), a többi járvány kórokának meghatározása még folyamatban van. Egy területi járvány kiterjedése megközelítette a tömeges méretet, így ez az esemény érdemes kiemelésre:

Budapesten, egy munkahelyi étteremben fogyasztói - az irodaházban és annak környékén dolgozó kb. 200 étkező - közül **június 22-24. között 29 fő** betegedett meg jellemzően hányással, hasmenéssel, hőemelkedéssel, egy-két esetben lázzal és ízületi panaszokkal. Kórházba nem került senki, a tünetek 1-2 nap alatt megszűntek. Két beteg diagnosztikus és 6 konyhai dolgozó szűrővizsgálata negatív bakteriológiai és virológiai eredménnyel zárult, négy beteg székletmintájának vizsgálata még folyamatban van. A járványügyi vizsgálat adatai alapján valószínű, hogy a fertőzést a június 21-én, illetve 22-én felszolgált ebéd közvetíthette. A fertőzés forrása feltételezhetően az étterem főszakácsa és egyik konyhai dolgozója lehetett, akik június 21-én rosszul érezték magukat és másnap még dolgoztak. Az élelmezésegészségügyi ellenőrzés során a főzőkonyhán higiénés hiányosságot nem találtak, az ugyanekkor vett tisztasági törlékminták vizsgálata folyamatban van. A statisztikai elemző vizsgálatához a kérdőíves adatgyűjtés és az adatok feldolgozása a regionális intézet irányításával megkezdődött.

A héten **16 akut vírushepatitis-t** jelentettek, dupláját az előző hetinek, az év eleje óta regisztrált esetek száma több volt, mint a tavalyi év 1-25. hetében nyilvántartott. 14 betegnél már sikerrel járt a pontos etiológia tisztázása (**HEV-7, HAV-6, HBV-1**). A HBV- és HEV-megbetegedések nyolc megye és a főváros területén, a HAV-esetek Pest (4) és Szabolcs megyében (2) fordultak elő. Két HAV-megbetegedés az előző héten regisztrált egyik Pest megyei családi járványhoz kapcsolódik.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** bejelentések száma közel azonos volt az előző héten regisztrálttal, a **varicella** megbetegedések száma mérsékelten meghaladta azt. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult, mint a korábbi évek azonos időszakában. **Morbilli, pertussis**, illetve **rubeola** megbetegedést nem jelentettek, egy **parotitis epidemica** gyanúval jelentett eset tisztázása folyamatban van.

Az **idegrendszeri fertőző megbetegedések száma** mérsékelten emelkedett az előző a hetihez képest. A nyolc **meningitis purulenta** diagnózissal jelentett megbetegedés közül kettő esetében már sikerült tisztázni az etiológiát (**Enterococcus faecalis, Listeria monocytogenes**). A két **meningitis serosa** kóroka még ismeretlen. **Encephalitis infectiosa** megbetegedést nem regisztráltak a héten.

Három **Q-láz** bejelentésről érkezett jelentés, közülük két eset laboratóriumi vizsgálattal is megerősített. Az egyik beteg foglalkozása alapján (kecskepásztor) a fertőzés által különösen veszélyeztetett rizikócsoportba sorolható. Az év eleje óta nyilvántartásba került Q-láz esetek száma 23-ra emelkedett, ami közel a duplája volt az előző évinek (12) és majdnem hatszorosa a kumulatív medián értékének (4).

A 25. héten **105 Lyme-kór** megbetegedést jelentettek, az eseteket hasonló számban észlelték, mint az előző héten. Az év eleje óta regisztrált betegek száma több mint 40%-kal haladta meg a 2009. év 1-25. hetében nyilvántartásba vett esetszámot, és közel a dupláját tette ki a kumulatív medián értékének. A megbetegedések 14 megye területén fordultak elő, a legtöbb esetet, az összesnek a harmadát a közép-magyarországi régióban diagnosztizálták.

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 (+)

25/2010. sz. heti jelentés (weekly report)

(2010.06.21. - 2010.06.27.)

Betegség Disease	25. hét (week)			1 - 25. hét (week)		
	2010.06.21- 2010.06.27	2009.06.15- 2009.06.21	Medián 2004-2008	2010.	2009.	Medián 2004-2008
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	# 3	-	-
Botulizmus	-	-	o	-	5	o
Salmonellosis	91	135	138	# 1672	# 1880	1973
Dysentheria	-	-	1	# 26	# 28	29
Dyspepsia coli	-	-	1	9	10	21
Egyéb E.coli enteritis	-	4	1	16	20	23
Campylobacteriosis	141	136	134	# 2681	2074	2371
Yersiniosis	-	3	1	# 44	30	23
Enteritis infectiosa	# 697	# 642	672	# 22077	# 19904	19906
Hepatitis infectiosa	16	7	9	# 187	# 169	235
AIDS	1	-	-	13	# 12	10
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	-	-	8	1	6
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	1	1	# 28	15	13
Scarlatina	86	58	71	1734	1589	2434
Morbilli	-	-	-	-	2	3
Rubeola	-	-	-	12	6	35
Parotitis epidemica	1	5	2	35	35	61
Varicella	1312	1096	1147	27641	33044	35314
Mononucleosis inf.	30	31	27	679	587	599
Legionellosis	4	1	-	68	# 13	10
Meningitis purulenta	8	4	4	# 105	# 135	136
Meningitis serosa	2	2	4	29	# 32	33
Encephalitis infectiosa	-	6	3	49	50	52
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	-	12	17	10
Lyme-kór	105	63	64	591	414	316
Listeriosis	2	-	-	10	6	3
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Leptospirosis	1	-	-	3	4	9
Ornithosis	-	-	-	1	# 9	9
Q-láz	3	-	-	23	12	4
Tularemia	-	2	-	9	12	10
Tetanus	-	1	-	1	3	1
Vírusos haemorrh. láz	-	1	-	# 9	3	4
Malária	-	-	-	* 3	* 4	2
Toxoplasmosis	2	4	2	49	56	63

(+) 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: 2010.06.29.

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

25/2010. sz. heti jelentés (weekly report) (2010.06.21.-2010.06.27.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectios	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme- kór	Parotitis epidemica
Budapest	20	-	22	65	3	29	154	6	-	26	-
Baranya	2	-	-	5	1	3	42	-	-	2	-
Bács-Kiskun	4	-	6	17	1	-	31	1	-	-	-
Békés	-	-	3	44	-	1	17	-	-	1	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	1	-	7	31	1	1	70	5	1	1	-
Csongrád	7	-	23	61	-	3	32	3	-	-	-
Fejér	13	-	13	51	1	2	72	2	-	8	-
Győr-Moson-Sopron	4	-	10	#11	-	4	42	2	-	4	-
Hajdú-Bihar	4	-	12	51	1	7	61	1	2	-	-
Heves	1	-	1	19	-	5	50	-	1	10	-
Jász-Nagykun-Szolnok	2	-	5	42	-	4	103	-	-	1	-
Komárom-Esztergom	1	-	3	36	-	1	54	-	-	1	-
Nógrád	2	-	1	33	-	4	8	2	-	10	-
Pest	13	-	11	78	5	13	253	3	-	16	1
Somogy	5	-	4	37	-	-	48	-	-	5	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	6	-	6	17	2	-	61	-	-	-	-
Tolna	3	-	1	18	1	-	39	2	1	-	-
Vas	1	-	2	4	-	1	5	1	-	-	-
Veszprém	1	-	7	64	-	3	120	2	3	12	-
Zala	1	-	4	13	-	5	50	-	-	8	-
Összesen (total)	91	-	141	#697	16	86	1312	30	8	105	1
Előző hét (previous week)	102	-	159	677	8	88	1205	27	6	100	-

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

A statisztika készítés ideje: 2010.06.29.

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 hálózatáról: <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.)

Országos tiszti főorvos:

dr. Falus Ferenc

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)