
ORSZÁGOS EPIDEMIOLOGIAI KÖZPONT

Epinfo

Az OEK tájékoztatója a 2010. december havi fertőző megbetegedésekről	13
Az invazív meningococcus-betegség járványügyi helyzete, Magyarország, 2010. december	15
Fertőző betegségek adatai	21

Epidemiológiai Információs Hetilap

**AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLOGIAI KÖZPONT TÁJÉKOZTATÓJA
A 2010. DECEMBER HAVI FERTŐZŐ MEGBETEGEDÉSEKRŐL**

A **2010. december 1-31.** 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** előfordulása kissé gyakoribbá vált a novemberihez viszonyítva, de az összes **bakteriális** eredetű eset száma és aránya (22%) tovább csökkent az augusztus-szeptemberihez (45%) viszonyítva.

A bakteriális megbetegedések 42%-a **salmonellosis**, 56%-a **campylobacteriosis** volt. A **salmonellosis** bejelentések száma negyedével csökkent az előző havihoz viszonyítva, és alatta maradt a korábbi évek decemberében regisztrálnak. A novemberinél mérsékelten kevesebb **campylobacteriosis** megbetegedésről érkezett jelentés, de mind a havi, mind az év eleje óta nyilvántartásba vett esetszám meghaladta a 2004-8. évek megfelelő időszakát jellemző középértéket.

Negyedével több **enteritis infectiosa** néven nyilvántartott, nem-bakteriális etiológiájú illetve - kisebb számban - ilyen irányban nem vizsgált, valamint **önálló néven nem jelentendő** gastroenteritis megbetegedést regisztráltak, mint novemberben. Kétszer több esetet észleltek, mint a tavalyi év azonos időszakában, de nem többet, mint az ötéves medián értéke. A jelentés írásáig az összes gastroenteritis 30%-a bizonyult virális eredetűnek. A laboratóriumi vizsgálattal tisztázott kórokú megbetegedések **43%-át rota-, 33%-át calici/norovírus, 12%-át enterális adenovírus** idézte elő, de **Cryptosporidium** sp. (1 beteg) és **Giardia lamblia** okozta eseteket (8 megbetegedés) is észleltek. Decemberben **42** újabb **C.difficile** okozta megbetegedés adatai kerültek be a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, ezzel az év eleje óta regisztrált esetek száma 290-re emelkedett.

A hónap során regisztrált összes gastroenteritis megbetegedés harmada járványhoz kapcsolódóan fordult elő. A novemberben észlelt **31** közösségi illetve területi **gastroenteritis járványt** követően decemberben az ÁNTSZ **45** ilyen

eseményről szerzett tudomást. Két kórházi járványban **C.difficile**, egy gyermekétkeztetési járványban **C.perfringens** volt a kórokozó. További húsz járványban (köztük kilenc kórházi és öt idősotthoni eseményben) **calici/norovírus**, két járványban **rotavírus** kóroki szerepe igazolódott. 20 járványban az obligát humán patogén baktériumok kórokozó szerepét kizárták, de az etiológiát nem sikerült meghatározni.

Három tömeges méretű járványban (egy Pest megyei iskolai, és egy-egy Veszprém megyei területi illetve gyermekközösségi járványban), melyek közül kettő ismeretlen etiológiájú, a harmadik eseményben a calicivírus kóroki szerepe feltételezhető, a betegek létszáma 70-93 fő között alakult. E járványokban nem merült fel közös tényező fertőzést terjesztő szerepe.

Sem az októberi ill. novemberi esetszámhoz viszonyítva, sem a korábbi évek decemberéhez képest nem változott lényegesen a **heveny virális hepatitis** megbetegedések száma. 2010-ben negyedével több esetet regisztráltak, mint 2009 folyamán. A decemberben regisztráltak közül 31 esetében már tisztázódott a kórokozó (**HAV** – 13, **HBV** – 7, **HCV** – 6, **HEV** – 5). Három hepatitis A megbetegedés járványhoz kapcsolódott, kettő közülük területi járvány (Cegléd, Mosonmagyaróvár).

A légúti fertőző betegségek közül a **scarlatina** és a **varicella** bejelentések száma a téli időszaknak megfelelően tovább emelkedett az előző hónapokhoz viszonyítva. A havi esetszámokat tekintve mind a skarlát, mind a varicella járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt az előző év decemberében észlelnél. **Morbillit**, **rubeolát** és **parotitis epidemica**-t nem jelentettek, a hónap során egy **pertussis** megbetegedés gyanúja került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba: az 55 éves rokkant nyugdíjas tünetei 2010 augusztusában kezdődtek, a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálat megerősítette.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában a novemberben regisztrált 15 gennyes meningitis-t követően decemberben 24 **meningitis purulenta** került bejelentésre, az év eleje óta nyilvántartásba vett esetszám azonban nem haladta meg a korábbi értékeket. 13 beteg esetében már azonosították a kórokozót (**C szerocsoportú N.meningitidis** – 4, **B szerocsoportú** – 3, ismeretlen szerocsoportú **N.meningitidis** – 1, **S.aureus** – 2, **S.pneumoniae** – 1, **S.agalactiae** – 1, **S.anginosus** – 1). Decemberben négy **serosus meningitis** került a nyilvántartásba, a jelentés írásáig egy betegnél tisztázódott az etiológia (**enterovírus**). Az öt **encephalitis infectiosa** megbetegedés közül kettő esetében vált ismertté a kórokozó: **LCM-vírus**, ill. **enterovírus** tehető felelőssé a tünetekért.

A téli hónapoknak megfelelően a novemberben regisztráltak a felére csökkent a **Lyme-kór** megbetegedések száma, de így is harmadával több beteget észleltek, mint a 2004-8. évek decemberét jellemző középérték. Az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma közel kétszer több volt, mint a 2004-8. évek megfelelő időszakához tartozó kumulatív medián értéke. A legtöbb bejelentés Somogy megyéből érkezett.

Két újabb **listeriosis** megbetegedést diagnosztizáltak, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma 18-ra emelkedett. A két, 60 évesnél idősebb beteg tünetei októberben illetve decemberben kezdődtek. A laboratóriumi vizsgálat mindkét esetben megerősítette a diagnózist.

Decemberben **két leptospirosis** gyanúját jelentették. Az egyik esetben a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálat eredménye alapján Q-lázra módosították, a másik gyanús eset laboratóriumi megerősítése még nem zárult le.

Tolna megyében decemberben is két **ornithosis** megbetegedést regisztráltak. A betegek első tünetei 2010 szeptemberében kezdődtek. A szerológiai vizsgálat egy esetben már igazolta a **C.psittaci** kóroki szerepét. A megbetegedéseket hazai eredetűnek minősítették.

A hónap során **hét tularemia** megbetegedést regisztráltak, ezzel az év eleje óta észlelt esetek száma 124-re emelkedett, ami a három-négyszerese volt a korábbi évek azonos időszakában észleltnek. A hét megbetegedés öt területen fordult elő (Baranya, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Vas és Zala megye).

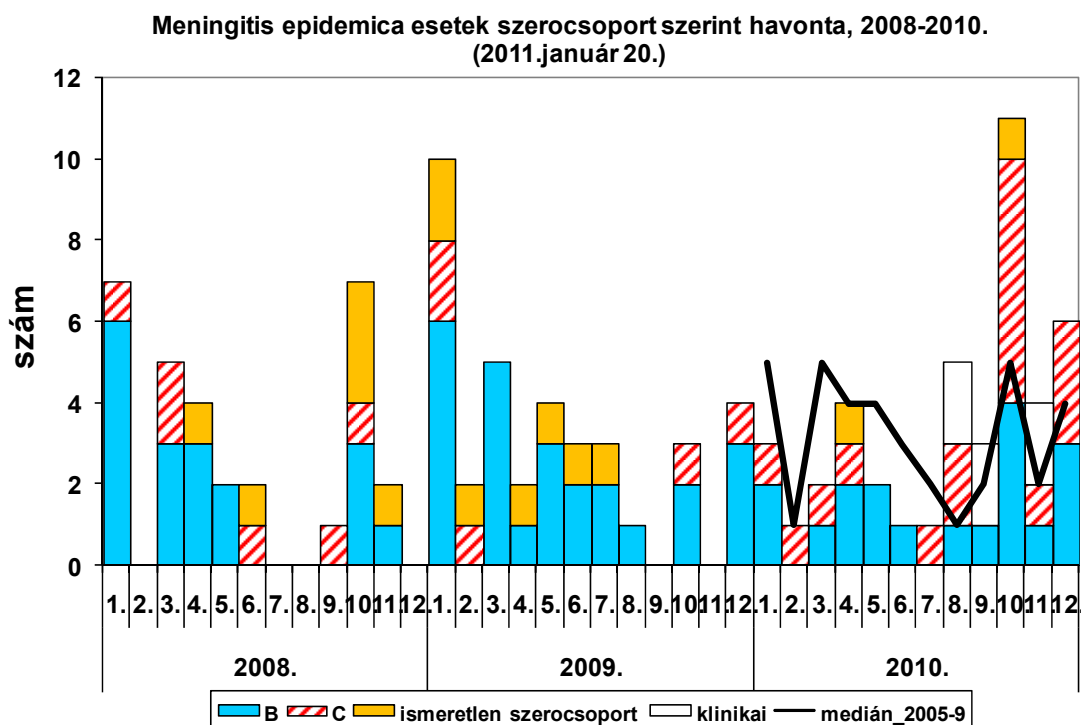
13 újabb **Q-láz** megbetegedést diagnosztizáltak decemberben, így a 12 hónap alatt összesen 60 beteg adatai kerültek az országos fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A megbetegedések 2010. március-november közötti időszakban kezdődtek. A decemberben jelentett laboratóriumi vizsgálatkérő lapok tanulsága szerint több beteg nyers tej fogyasztását követően betegedett meg.

AZ INVAZÍV MENINGOCOCCUS-BETEGSÉG JÁRVÁNYÜGYI HELYZETE, MAGYARORSZÁG, 2010. DECEMBER

2010 októberében szokatlanul nagy számban fordultak elő a meningitis epidemica megbetegedések: 11 invazív meningococcus megbetegedést regisztráltak, ami meghaladja a megelőző öt évre vonatkozó középérték (5 eset) kétszeresét. A hónap során a C szerocsoportú esetek voltak túlsúlyban. A novemberi szokványos járványügyi helyzetet követően decemberben újra kissé több esetet észleltek, mint az ötéves középérték, és 3-3 B illetve C szerocsoportú N.meningitidis által előidézett megbetegedés fordult elő.

Ha a betegség júliustól júniusig tartó szezonjának megfelelően tekintjük át a laboratóriumilag igazolt megbetegedéseket, akkor a **2008-2009. szezonban a 21 B mellett öt C** és 10 ismeretlen szerocsoportú esetet regisztrált az Országos Epidemiológiai Központ. 2009-ben tovább gyarapodott a molekuláris módszerrel (PCR vizsgálat) megállapított szerocsoportú esetek száma, így a **2009-2010-es szezonban** már a **16 B és 6 C** eset mellett csupán két beteg esetében maradt ismeretlen a kórokozó szerocsoportja. A 2010 júliusában kezdődött **2010-2011-es szezon** első hat hónapjában viszont a **10 B szerocsoportú eset mellett 13 C szerocsoportú N.meningitidis** okozta megbetegedést diagnosztizáltak, és még egy esetben nem rendelkezünk a szerocsoportra vonatkozó információval. Azonban már ezen előzetes adatok is azt mutatják, hogy **a jelen szezonban már most több C szerocsoportú invazív meningococcus megbetegedést azonosítottak, mint a korábbi két szezonban.**

Az OEK Fágtypizálási és molekuláris epidemiológiai osztályán 2009. óta végzik a tenyészhető és nem-tenyészhető törzsek szekvencia alapú molekuláris tipizálását (ún. „finomtipizálás”). Ez lehetőséget nyújt a törzsek közötti klonális (így a járványügyi) kapcsolat megállapítására is. Ezek a vizsgálatok a 2010-2011. szezonnak első hat hónapjában azonosított törzsek közül ezideig 15 - 7 B és 8 C szerocsoportú - törzs esetében történtek meg. Ezek eredménye azt mutatja, hogy csupán két budapesti beteg mintájából származó B szerocsoportú N.meningitidis törzs volt egyező, és **a C szerocsoportú törzsek finomtípusai is heterogén képet mutattak**. Közülük egy augusztusi megbetegedésből származó Észak-magyarországi törzs az ugyanezen régióban áprilisban azonosított törzssel, továbbá két Nyugat-dunántúli régióból származó törzs, valamint egy Nyugat-dunántúli és két Közép-magyarországi törzs mutatott azonosságot.



A laboratóriumi vizsgálatok alapján eddig tehát annyi állapítható meg, hogy **a C szerocsoportú megbetegedések számának 2010 végén tapasztalható emelkedését nem egy egységes klón hazai terjedése idézte elő, hanem többféle C szerocsoportú N.meningitidis törzs egyidejű felbukkanása okozta.**

A különféle C szerocsoportú N.meningitidis törzsek által okozott megbetegedések megelőzésére a hazánkban is forgalomban lévő, konjugált meningococcus C vakcinák és a C szerocsoportú tokantigént is tartalmazó poliszacharida oltóanyagok alkalmasak.

A tájékoztatást adta:

Dr. Horváth Judit Krisztina szakorvos, OEK Járványügyi osztály

Tóth Ákos biológus, OEK I. Bakteriológiai osztály

Erdősi Tímea biológus, OEK Fágtypizálási és molekuláris epidemiológiai osztály

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. December hó

December 2010.

Betegség Disease	December			Január 1. - December 31.		
	2010.	2009.	Medián 2004-2008	2010.	2009.	Medián 2004-2008
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	1
Paratyphus	-	-	-	# 4	-	1
Botulizmus	-	-	°	4	8	°
Salmonellosis	366	451	430	# 5961	# 5708	6764
Dysentheria	12	1	5	# 119	# 63	106
Dyspepsia coli	1	2	3	17	22	45
Egyéb E.coli enteritis	1	5	3	33	54	50
Campylobacteriosis	492	603	423	# 6949	# 6106	5946
Yersiniosis	8	7	3	# 89	48	44
Enteritis infectiosa	# 3165	# 1638	3259	# 35879	# 30997	36218
Hepatitis infectiosa	41	# 31	38	# 416	# 331	537
AIDS	2	5	3	# 29	# 26	22
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	-	2	17	5	17
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	1	2	1	# 48	27	35
Scarlatina	272	227	437	2638	2376	3514
Morbilli	-	-	-	1	# 3	3
Rubeola	-	-	2	13	# 7	46
Parotitis epidemica	-	5	6	51	57	96
Varicella	3902	2454	3352	38952	41486	48418
Mononucleosis inf.	91	100	85	1313	1192	1209
Legionellosis	5	20	1	98	# 81	23
Meningitis purulenta	24	17	16	# 202	# 209	250
Meningitis serosa	4	3	4	90	# 70	109
Encephalitis infectiosa	5	3	5	131	# 128	136
Creutzfeldt-J. betegség	1	-	1	23	24	17
Lyme-kór	55	59	40	# 2357	1717	1237
Listeriosis	2	-	1	18	13	8
Brucellosis	-	-	-	1	-	1
Leptospirosis	2	-	1	15	10	33
Ornithosis	2	1	2	12	# 23	33
Q-láz	13	2	-	60	# 31	11
Tularemia	7	-	6	124	36	33
Tetanus	-	-	-	-	6	4
Vírusos haemorrh. láz	* 1	-	-	# 22	4	6
Malária	-	* 1	-	* 6	# 9	7
Toxoplasmosis	15	10	11	# 118	104	113

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

2010. Július - 2010. December

July 2010 - December 2010

Betegség Disease	Július July	Augusztus August	Szeptember September	Október October	November November	December December
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	2	-	1	1	-	-
Salmonellosis	# 690	# 736	# 990	747	# 505	366
Dysentheria	2	58	8	5	9	12
Dyspepsia coli	1	1	1	2	1	1
Egyéb E.coli enteritis	3	6	3	3	3	1
Campylobacteriosis	714	# 665	# 751	# 664	598	492
Yersiniosis	8	2	7	6	11	8
Enteritis infectiosa	# 1964	# 1824	# 2232	2219	# 2570	# 3165
Hepatitis infectiosa	# 29	# 34	56	# 40	# 35	41
AIDS	1	# 3	1	2	6	2
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	4	-	4	-	-	1
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	2	5	5	# 6	1	1
Scarlatina	91	52	63	176	220	272
Morbilli	-	1	-	-	-	-
Rubeola	-	2	1	-	-	-
Parotitis epidemica	4	6	3	4	3	-
Varicella	1844	381	329	1403	2961	3902
Mononucleosis inf.	95	98	102	121	106	91
Legionellosis	15	6	2	2	6	5
Meningitis purulenta	11	14	8	27	15	24
Meningitis serosa	11	15	14	5	11	4
Encephalitis infectiosa	23	14	21	4	12	5
Creutzfeldt-J. betegség	2	3	1	3	2	1
Lyme-kór	463	477	383	198	# 129	55
Listeriosis	2	1	1	1	1	2
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	1	4	3	2	2
Ornithosis	-	1	-	2	6	2
Q-láz	3	1	6	6	6	13
Tularemia	5	17	43	35	7	7
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Vírusos haemorrh. láz	1	3	* 4	1	# 2	* 1
Malária	-	* 1	-	* 2	-	-
Toxoplasmosis	7	6	9	# 12	20	15

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

2010. December hó

December 2010.

Terület	Salmonel- losis	Dysenteria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubeola	Varicella	Mononucl. infectiosa
Budapest	51	-	69	#438	10	60	-	-	653	23
Baranya	25	-	37	40	-	9	-	-	183	2
Bács	28	-	41	153	-	5	-	-	196	1
Békés	19	-	23	121	1	4	-	-	257	-
Borsod	13	1	22	73	-	9	-	-	144	7
Csongrád	19	3	37	148	2	-	-	-	146	-
Fejér	25	-	29	301	2	5	-	-	92	5
Győr	15	-	28	156	3	13	-	-	73	8
Hajdú	10	4	28	106	5	37	-	-	123	1
Heves	9	-	13	112	2	7	-	-	60	6
Jász	26	-	16	295	5	14	-	-	429	5
Komárom	16	-	14	88	-	6	-	-	133	5
Nógrád	7	-	8	61	-	6	-	-	62	2
Pest	36	-	37	237	5	27	-	-	435	6
Somogy	7	-	2	142	4	16	-	-	73	4
Szabolcs	23	4	22	38	-	19	-	-	124	1
Toina	14	-	3	153	-	-	-	-	79	-
Vas	5	-	29	102	1	7	-	-	81	7
Veszprém	14	-	26	288	-	22	-	-	331	3
Zala	4	-	8	113	1	6	-	-	228	5
Összesen	366	12	492	#3165	41	272	-	-	3902	91
2009. December	451	1	603	#1638	#31	227	5	-	2454	100
Medián 2004-2008	430	5	423	3259	38	437	6	2	3352	85

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

(*) Nincs adat - No data available

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. December hó

December 2010.

Tertlet	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listeriosis	Lepto- sptiosis	Ornithosis	Tularemia	Toxoplas- mosis
Budapest	1	4	-	-	6	1	-	-	-	3
Baranya	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-
Bács	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
Békés	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1
Borsod	-	5	2	-	1	-	-	-	-	3
Csongrád	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Fejér	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-
Győr	-	3	-	-	1	1	-	-	1	2
Hajdú	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Heves	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
Jász	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Komárom	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	-	7	-	-	-	-	2
Pest	1	4	1	1	3	-	-	-	-	1
Somogy	1	2	-	-	9	-	-	-	-	-
Szabolcs	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
Tolna	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-
Vas	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1
Veszprém	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-
Zala	-	-	-	2	2	-	-	-	3	-
Összesen	5	24	4	5	55	2	2	2	7	15
2009. December	20	17	3	3	59	*	*	1	*	10
Medián 2004-2008	1	16	4	5	40	1	1	2	6	11

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

(*) Nincs adat - No data available

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2011. január 10-16.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **salmonellosis** bejelentések száma az előző hetinek a másfélszeresére emelkedett, de nem haladta meg a korábbi évek azonos hetéhez tartozó értékeket. 40%-kal több **campylobacteriosis** esetet jelentettek, mint 2011. 1. hetében, az esetek száma azonban alatta maradt a 2005-2009. évi medián értékének. Mindkét betegséget tekintve a legtöbb bejelentés a fővárosból és Csongrád megyéből érkezett.

Az **enteritis infectiosa** tünetegyüttesként diagnosztizált megbetegedések száma a két és félszeresét tette ki az előző héten észleltnek, illetve a 2005-2009. évek 2. hetét jellemző középértéknek. A kórképet a legnagyobb számban Veszprém megyében észlelték.

A héten **19 új, közösségi ill. területi gastroenteritis járványról** (kilenc kórházban, hat óvodában, három bölcsődében és egy idősothonban történt eseményről) érkezett bejelentést. Két járvány minősült tömeges kiterjedésűnek. Hat járványban – köztük három kórházi járványban – igazoltan vagy feltételezhetően **calici/norovírus** kóroki szerepe valószínűsíthető, két járványt **rotavírus**, két kórházi eseményt **C.difficile** okozott, a többi járvány etiológiáját még nem sikerült azonosítani.

A héten három **akut vírushepatitis-t** jelentettek, így az esetszám alatta maradt a korábbi évek azonos időszakában észlelt értéknek. Két esetben már tisztázódott az etiológia (**HBV – 1, HEV – 1**). Egyik eset sem kapcsolódik járványhoz.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** és a **varicella** bejelentések száma több mint a kétszeresét tette ki az első héten regisztráltaknak. A skarlát és a bárányhimlő járványügyi helyzete a heti adatok alapján kedvezőtlenebb volt az előző év azonos időszakában észleltnél. **Pertussis, morbilli, rubeola** ill. **parotitis epidemica** eset nem került a héten a nyilvántartásba.

Az **idegrendszeri fertőző megbetegedések** előfordulása nem különbözött lényegesen sem az előző hetekben észlelttől, sem a korábbi évek megfelelő értékeitől. Az öt **gennyes meningitis** közül kettőt **S.pneumoniae** idézett elő. A **meningitis serosa** és az **encephalitis infectiosa** megbetegedések kóroka még ismeretlen.

HELYESBÍTÉS

A 2010. 1. heti Epinfo-ban a „A tárgyhéten regisztrált fertőző megbetegedések Magyarországon” c. táblázatban (10. oldal) a medián megnevezése helytelen. Medián 2004-2008 helyett 2005-2009 a helyes, valamint a 11. oldalon lévő táblázatban a meningitis purulenta területi megoszlásában hiányzott egy Tolna megyei eset, így az összes eset száma nyolcra módosul.

A hibákért elnézést kér a Szerkesztőség.

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 (+)

2/2011. sz. heti jelentés (weekly report)

(2011.01.10 - 2011.01.16.)

Betegség Disease	2. hét (week)			2. hét (week)		
	2011.01.10 - 2011.01.16	2010.01.11 -2010.01.17	Medián 2005-2009	2011.	2010.	Medián 2005-2009
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	-	°	-	-	°
Salmonellosis	75	91	84	124	177	145
Dysentheria	2	-	1	2	2	1
Dyspepsia coli	-	-	-	1	2	2
Egyéb E.coli enteritis	5	-	-	5	-	1
Campylobacteriosis	83	113	98	142	206	165
Yersiniosis	5	3	1	5	3	2
Enteritis infectiosa	1120	470	789	# 1545	917	1467
Hepatitis infectiosa	3	6	13	9	10	20
AIDS	1	-	-	2	-	-
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	-	1	-
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	2	-	-	2	-
Scarlatina	81	58	108	113	85	173
Morbilli	-	-	-	-	-	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	-	-	3	1	4	4
Varicella	1596	590	1407	2295	1527	2668
Mononucleosis inf.	36	28	22	55	52	34
Legionellosis	-	3	1	1	5	1
Meningitis purulenta	5	4	5	13	13	8
Meningitis serosa	2	1	1	4	3	2
Encephalitis infectiosa	1	1	4	4	3	5
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	-	-	-	1
Lyme-kór	5	6	9	11	13	16
Listeriosis	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	1	-
Ornithosis	-	-	-	-	-	-
Q-láz	4	-	-	4	-	-
Tularemia	2	-	2	4	2	5
Tetanus	1	-	-	1	-	-
Vírusos haemorrh. láz	2	-	-	2	-	-
Malária	1	-	-	1	-	-
Toxoplasmosis	1	2	3	4	5	8

(+) 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: 2011.01.18.

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

2/2011. sz. heti jelentés (weekly report)

(2011.01.10.-2011.01.16.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme- kór	Parotitis epidémica
Budapest	17	1	12	117	2	20	333	6	1	-	-
Baranya	4	-	3	11	-	6	38	-	-	-	-
Bács-Kiskun	2	-	2	58	-	2	41	1	-	-	-
Békés	2	-	2	40	-	1	149	-	1	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	4	-	6	29	-	2	93	-	-	-	-
Csongrád	11	1	18	84	-	3	72	5	1	-	-
Fejér	-	-	3	93	-	2	26	3	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	4	-	5	36	-	4	52	-	1	-	-
Hajdú-Bihar	6	-	4	21	-	2	35	1	-	-	-
Heves	4	-	-	31	-	-	22	2	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	2	-	-	72	-	-	90	1	-	1	-
Komárom-Esztergom	2	-	1	67	-	3	63	1	-	-	-
Nógrád	2	-	1	45	-	5	13	2	-	1	-
Pest	5	-	7	82	1	5	240	8	-	2	-
Somogy	1	-	1	57	-	8	27	3	-	1	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3	-	5	12	-	1	14	-	-	-	-
Tolna	-	-	-	19	-	1	32	-	-	-	-
Vas	3	-	7	68	-	1	115	1	1	-	-
Veszprém	1	-	2	139	-	9	55	2	-	-	-
Zala	2	-	4	39	-	7	86	-	-	-	-
Összesen (total)	75	2	83	1120	3	81	1596	36	5	5	-
Előző hét (previous week)	49	-	59	#425	6	32	699	19	8	6	1

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

A statisztika készítés ideje: 2011.01.18.

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)