

ORSZÁGOS EPIDEMIOLOGIAI KÖZPONT



Az OEK jelentése
a 2015. november hónapban
bejelentett fertőző
megbetegedésekről 599

Fertőző
betegségek
adatai 606

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ**AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLOGIAI KÖZPONT JELENTÉSE****A 2015. NOVEMBER HÓNAPBAN BEJELENTETT FERTŐZŐ MEGBETEGEDÉSEKRŐL**

A 2015. november 1-30. közötti időszakban a népegészségügyi intézeteknek jelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül a regisztrált **salmonellosisok** száma alig változott az októberihez viszonyítva, kevesebb megbetegedést észleltek, mint a tavalyi év novemberében. A közép-magyarországi régió mellett Baranya és Csongrád megyében került bejelentésre számosabb megbetegedés. A **campylobacteriosis** járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a 2009-2013. években, de nem tért el jelentősen a tavalyi év azonos időszakát jellemzőtől. Budapest és Pest megye mellett Csongrád megyében regisztráltak nagyobb számban megbetegedéseket. A **dysentéria** megbetegedések száma kissé visszaesett (66) az októberihez viszonyítva (77). 62, novemberben regisztrált megbetegedés két, Pest megyében lévő pszichiátriai otthonban szeptember-október folyamán kialakult, közvetlen kontaktus révén terjedő **shigellosis-járványhoz** tartozó eset volt.

Kismértékben csökkent a **rotavírus-gastroenteritis-ek** száma az októberihez viszonyítva, fele annyi bejelentés érkezett, mint a tavalyi év novemberében. Az év eleje óta regisztrált esetszám nem tért el az előző év azonos időszakában észlelttől. A legtöbb bejelentés Bács-Kiskun, Fejér és Tolna megyéből érkezett.

Az októberben regisztrált 28 kiemelt járványt követően novemberben 27 **közösségi** és négy területi **gastroenteritis-járványt** jelentettek a népegészségügyi intézetek. 13 járvány virális eredetű volt: tizenkettőt

calicivírus (kórház - 6, idősek otthona - 4, óvoda - 2), egyet **rotavírus** okozott (óvoda). Egy kis kiterjedésű területi járványt étterem által forgalmazott desszert révén terjedő **S.Enteritidis** okozott, a fennmaradó 13 járványban a kórokozó **ismeretlen** maradt (időotthon illetve egyéb bentlakásos intézmény - 6, kórház - 4, gyermekintézmény - 3, egyéb közösség - 1). Ebben a hónapban **öt járvány** volt **tömeges** méretű (37 - 113 beteg), közülük három járványt calicivírus, kettőt ismeretlen, nem bakteriális kórokozó idézett elő.

Egy calicivírus által okozott tömeges járványban az epidemiológiai adatok **közös terjesztő tényező** szerepét valószínűsítették, de ennek tényleges azonosítása és a bizonyítás nem járt sikerrel. A területi salmonellosis-járványban is epidemiológiai adatok támasztották alá az étel (tiramisu) kórokozó-terjesztő szerepét. Egy ismeretlen kórokú járványban a terjedésért kecske- és tehénsajtok lehetnek felelősek, melyeket egyetlen közös fogásként fogyasztott mind a nyolc résztvevő vacsoravendég, és közülük hat személynél jelentkeztek gastroenteritis tünetei (egy fő állapota kórházi ápolást igényelt).

Az októberinél 35%-kal több **hepatitis infectiosa** bejelentés érkezett, az esetszám csak harmada volt a tavalyi év azonos időszakában észleltnek. Az év eleje óta nyilvántartásba vett megbetegedések száma a háromnegyedét tette ki a 2014. év azonos időszakában regisztráltak. A novemberi megbetegedések háromnegyedét bizonyítottan a **hepatitis A vírus** okozta, a legtöbb megbetegedés Borsod-Abaúj-Zemplén (29), Hajdú-Bihar (22) és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében (32) fordult elő. A **hepatitis A** megbetegedések közel a fele járványhoz kapcsolódott: öt járvány **területi jellegű** volt, Komárom-Esztergom megyében (6 beteg) egy étteremhez köthetően alakult ki, a többi területi járványban (Hajdú-Bihar - 21, Nógrád - 10, Szabolcs-Szatmár-Bereg - 6 beteg) közvetlen kapcsolat révén terjedt a vírus. Novemberben 8 **B típusú** és egy **C típusú heveny hepatitis** mellett nyolc területen 18 **hepatitis E vírus** által okozott megbetegedést regisztráltak. 15 megbetegedésben az etiológiát a jelentés írásáig nem sikerült azonosítani.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül az őszi szezonnak megfelelően az októberhez képest emelkedett a **scarlatina** és a **varicella** megbetegedések száma. A havi adatokat tekintve a skarlát és a bárányhimlő járványügyi helyzete is kedvezőtlenebb volt, mint a korábbi évek novemberében, ugyanakkor a kumulatív adatok nem tértek el lényegesen a 2009-2013. évek I-XI. havi középértékétől. **A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** csoportjában négy **parotitis epidemica** megbetegedésről érkezett jelentés, egy 33 éves beteg esetében a laboratóriumi vizsgálat már megerősítette a klinikai gyanút.

Az idegrendszeri illetve invazív fertőző betegségek csoportjában az októberben regisztrált szokatlanul kisszámú (6) **gennyes meningitist** követően novemberben a korábbi hónapok szintjére emelkedett a betegségcsoportba tartozó esetek száma (16). A szindróma novemberben a tavalyihoz hasonló számban fordult elő. A hónap során egyetlen eset került **meningitis epidemica** néven a nyilvántartásba, a klinikai gyanút nem sikerült laboratóriumi vizsgálattal megerősíteni. Két **pneumococcus-meningitist** regisztráltak novemberben, egy 49 éves beteg mellett egy egyhónapos, a betegség ellen még nem oltott csecsemő esetében igazolta a laboratóriumi vizsgálat az etiológiát (**18C szerotípusú S.pneumoniae**). Emellett - a pneumococcus-surveillance keretében - tíz, 45 éves vagy idősebb beteg **Streptococcus pneumoniae invazív betegségét** jelentették, ezzel az év eleje óta regisztrált, meningitis nélkül fellépő **pneumococcus invazív megbetegedések** száma 90-re emelkedett. A fennmaradó 13, **külön megnevezés nélkül szereplő gennyes meningitis** közül három esetében már ismert az etiológia (**Staphylococcus** - 2, **S.agalactiae** - 1).

Novemberben öt **serosus agyhártyagyulladást** regisztráltak, a tünetegyüttes a korábbiakhoz hasonló számban fordult elő. A hónap során öt területről hét **encephalitis infectiosa** megbetegedés adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Két eset háttérében a **kullancsencephalitis-vírus** állt (Budapest, Somogy megye), egy további megbetegedést **enterovírus** okozott (Győr-Moson-Sopron megye).

Az őszi szezon végének megfelelően kevesebb **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés, mint októberben. A betegséget így is gyakrabban észlelték, mint a tavalyi, igen alacsony esetszámmal jellemzett év novemberében. A legtöbb bejelentés Csongrád (23) és Heves megyéből (22) érkezett.

Kiemelt járványügyi esemény

A hónap során Fejér és Somogy megyében észlelték a **kéz-láb-száj betegség** járványos előfordulását. **Balatonszemesen és Balatonszárszón**, november 3-23. között kb. 3700 expozíciónak kitett személyt érintően **42, lázzal és kiütéssel járó megbetegedést** észleltek főként óvodások és iskolások körében, egy beteg állapota kórházi ápolást igényelt. Három beteg klinikai mintájából **Coxsackie A vírust** azonosítottak a járvány okaként.

Székesfehérváron, egy óvodában november 24 - december 2. között 145, expozíciónak kitett személy közül **12-nél** jelentkeztek a betegség tünetei. Ebben a járványban is igazolták a **Coxsackie A vírus** kóroki szerepét.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN CAPACITIES

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

2015. november

November 2015

Betegség Disease	November			Január 1 - november 30.		
	2015.	2014.	Medián 2009-2013	2015.	2014.	Medián 2009-2013
Typhus abdominalis	-	-	-	-	1	-
Paratyphus	-	-	-	1	1	-
Botulizmus	-	-	-	10	8	4
Salmonellosis	500	670	505	5 188	5 351	5 529
Dysenteria	66	3	3	173	11	49
Pathogen E. coli által okozott megbet.	5	•	•	93	•	•
Campylobacteriosis	794	880	598	8 119	7 886	5 819
Yersiniosis	6	5	6	34	54	63
Rotavírus-gastroenteritis	167	318	•	6 906	7 060	•
Hepatitis infectiosa	153	492	56	1 361	1 820	375
Hepatitis A	111	297	21	985	1 284	181
Hepatitis B (heveny)	8	82	6	59	171	75
Hepatitis C (heveny)	1	75	5	47	172	51
Hepatitis E	18	21	4	140	134	45
Hepatitis infectiosa k.m.n.	15	17	3	130	59	64
Acut flaccid paralysis	-	2	-	9	15	12
Pertussis	-	1	1	13	16	25
Scarlatina	295	144	210	2 254	1 979	2 366
Morbilli	-	-	-	-	2	2
Rubeola	-	1	-	9	4	11
Parotitis epidemica	4	1	3	18	16	27
Varicella	2 443	1 192	1 922	37 581	27 307	35 050
Legionellosis	4	4	5	69	37	39
Meningitis purulenta	16	18	13	229	191	195
Meningitis epidemica	1	6	3	40	34	52
Pneumococcus meningitis	2	3	2	59	34	28
Haemophilus meningitis	-	-	-	4	3	2
Meningitis purulenta k.m.n.	13	9	8	126	120	132
Meningitis serosa	5	6	8	84	66	81
Encephalitis infectiosa	7	5	11	100	75	125
Creutzfeldt-J. betegség	1	-	3	27	14	24
Lyme-kór	93	51	81	1 376	595	1 615
Listeriosis	2	2	1	39	36	13
Leptospirosis	-	-	2	13	59	10
Ornithosis	4	5	3	28	45	22
Q-láz	2	7	4	39	58	42
Tularemia	3	43	2	67	115	36
Tetanus	1	-	-	3	1	4
Hantavírus-nephropathia	-	-	•	4	5	•
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	•	14	8	•
Malária*	1	1	1	12	14	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

Készült: 2015.12.07.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN CAPACITIES

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

2015. június - november

June - November 2015

Betegség Disease	Június June	Július July	Augusztus August	Szeptembe r September	Október October	November November
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	1	-	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	631	600	647	808	529	500
Dysenteria	2	2	7	10	77	66
Pathogen E. coli által okozott megbet.	15	11	10	5	9	5
Campylobacteriosis	1 073	932	804	901	771	794
Yersiniosis	2	5	3	3	3	6
Rotavírus-gastroenteritis	804	406	265	221	194	167
<i>Hepatitis infectiosa</i>	66	132	96	165	113	153
Hepatitis A	41	97	63	117	92	111
Hepatitis B (heveny)	9	5	7	6	1	8
Hepatitis C (heveny)	3	4	7	3	3	1
Hepatitis E	9	20	11	14	10	18
Hepatitis infectiosa k.m.n.	4	6	8	25	7	15
Acut flaccid paralysis	2	-	-	1	2	-
Pertussis	-	3	-	3	-	-
Scarlatina	211	65	20	77	208	295
Morbilli	-	-	-	-	-	-
Rubeola	1	1	2	1	1	-
Parotitis epidemica	3	-	2	1	-	4
Varicella	4 415	1 324	323	311	1 201	2 443
Legionellosis	9	9	7	8	3	4
<i>Meningitis purulenta</i>	17	21	17	18	6	16
Meningitis epidemica	5	2	3	-	1	1
Pneumococcus meningitis	6	6	1	4	-	2
Haemophilus meningitis	-	1	-	-	-	-
Meningitis purulenta k.m.n.	6	12	13	14	5	13
Meningitis serosa	12	8	5	16	5	5
Encephalitis infectiosa	12	12	11	21	8	7
Creutzfeldt-J. betegség	4	1	2	1	-	1
Lyme-kór	218	310	218	209	126	93
Listeriosis	4	2	5	-	4	2
Leptospirosis	4	-	1	2	2	-
Ornithosis	3	2	-	2	-	4
Q-láz	5	7	2	5	1	2
Tularemia	6	5	3	5	5	3
Tetanus	-	-	1	1	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	1	-	-	-	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	6	-	2	-
Malária*	3	1	2	2	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: 2015.12.07.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN CAPACITIES

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

2015. november

November 2015

Tertlet	Salmonel- losis	Dysenteria	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubеоla	Vaccella
Budapest	93	-	192	15	18	109	-	-	208
Baranya	47	-	36	3	1	15	1	-	231
Bács-Kiskun	21	-	35	22	2	2	-	-	94
Békés	16	-	34	9	1	4	-	-	62
Borsod-A.-Z.	10	-	31	5	33	6	-	-	212
Csongrád	40	-	78	-	3	12	-	-	47
Féjér	36	1	55	16	3	11	-	-	130
Győr-M.-S.	15	-	25	2	-	19	-	-	199
Hajdú-Bihar	18	3	49	12	22	10	1	-	194
Heves	11	-	21	5	4	4	-	-	50
Jász-N.-Sz.	20	-	25	10	1	4	-	-	42
Komárom-E.	22	-	19	4	7	4	-	-	40
Nógrád	7	-	5	7	-	1	-	-	142
Pest	64	62	77	12	20	58	2	-	300
Somogy	19	-	17	13	1	5	-	-	18
Szabolcs-Sz.-B.	20	-	31	9	36	5	-	-	302
Tolna	11	-	14	17	1	1	-	-	45
Vas	12	-	17	4	-	12	-	-	30
Veszprém	9	-	27	-	-	6	-	-	73
Zala	9	-	6	2	-	7	-	-	24
Összesen	500	66	794	167	153	295	4	-	2 443
2014. november	670	3	880	318	492	144	1	1	1 192
Median 2009-2013	505	3	598	•	56	210	3	-	1 922

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

(•) Nincs adat - No data available

Készült: 2015. 12.07.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN CAPACITIES

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

2015. november

November 2015

Térület	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listeriosis	Lepto- spirosis	Ornithosis	Tularemia	Toxo- plasmosis
Budapest	1	2	-	2	10	-	-	-	-	1
Baranya	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2
Bács-Kiskun	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1
Békés	1	-	-	-	3	-	-	-	1	1
Borsod-A.-Z.	-	3	-	-	6	-	-	-	-	-
Csongrád	-	-	-	-	23	-	-	2	-	2
Fejér	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Győr-M.-S.	-	-	2	2	1	-	-	-	1	-
Hajdú-Bihar	-	-	1	-	2	-	-	-	-	2
Heves	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-
Komárom-E.	-	2	1	-	3	-	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Pest	-	-	-	1	9	2	-	-	-	1
Somogy	1	2	-	1	3	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Tolna	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Vas	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
Veszprém	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zala	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-
Összesen	4	16	5	7	93	2	-	4	3	13
2014. november	4	18	6	5	51	2	-	5	43	21
Medián 2009-2013	5	13	8	11	81	1	2	3	2	7

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

(●) Nincs adat - No data available

Készült: 2015.12.07.

HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2015. november 30 - december 6.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző megbetegedések regisztrált száma harmadával emelkedett az előző hetihez képest. Háromszor több **salmonellosist** jelentettek, mint a tavalyi év 49. hetében, az esetszám meghaladta a 2009-2013. évek azonos hetét jellemző medián értékét is. A megbetegedések felét négy területen (Budapesten, Csongrád, Hajdú-Bihar és Heves megyében) regisztrálták. A **campylobacteriosis** bejelentések száma kétszer több volt, mint a 2014. év azonos hetében, és kétharmadával meghaladta az ötéves középértéket. A bejelentések 45%-a Budapestről, Csongrád, Hajdú-Bihar és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyéből érkezett.

Alig változott **rotavírus-gastroenteritis**-ek száma az előző hetihez képest, de így is több mint a kétszeresét tette ki a tavalyi év azonos hetében regisztrálnak. 15 területről érkezett jelentés, a legnagyobb számban Csongrád megyében észlelték a betegség előfordulását.

A 49. héten **tíz gastroenteritis-járványt** jelentettek, három esemény érte el a tömeges méretet.

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Expo-náltak	Bete-gek	Kórházi ápoltak	Etiológia
			száma			
Borsod-A-Z.	kórház	11.20.	105	14	.	calicivírus
Borsod-A-Z.	kórház	11.20.	72	10	.	calicivírus
Budapest	ált. iskola	11.24.	567	17	0	folymatban
Heves	idősothton	11.27	125	55	0	calicivírus
Pest	idősothton	11.28.	117	48	0	calicivírus
Baranya	területi	11.29.	8	4	2	S.Enteritidis
Borsod-A-Z.	kórház	11.30.	58	6	.	folymatban
Veszprém	gyermek-intézmények	12.01.	223	79	0	calicivírus
Borsod-A-Z.	idősothton	12.01.	120	21	0	folymatban
Békés	ált.iskola	12.01.	26	15	0	folymatban

Három járványban merült fel **közös terjesztő** tényező szerepe:

Budapesten, egy 567 fős általános iskolában november 24-27. között **17 főnél** lépett fel hasfájás, hányás, hasmenés. Két beteg és egy konyhai dolgozó székletmintájának bakteriológiai vizsgálata során a tüneteket okozni képes kórokozót nem mutattak ki. A járvány terjesztésével a november 24-én ebédre felszolgált párolt csirkemellet gyanúsítják, mely a fogyasztók szerint nem volt kellően hőkezelve. A báziskonyha által 680 adagban készített menüből 365 adagot szállítottak az érintett iskolába, de a fennmaradó adagokat más intézményekben fogyasztók nem panaszkodtak

hasonló tünetekről. Az érintett iskola tálalókonyháján vett ételminták közül a párolt csirkemell laboratóriumi vizsgálata nagyfokú szennyezettséget jelzett: **Bacillus cereus**, **Clostridium perfringens**, illetve magas csíraszámban **E.coli** tenyésztett ki. A tálalókonyhában lefolytatott szemle során több közegészségügyi hiányosság került megállapításra: ételmelegítési lehetőség nem biztosított, az étel hőfokát rendszeresen nem ellenőrizték, mosogatáshoz kombinált mosogatószer, valamint kézfertőtlenítő szer nem állt rendelkezésre.

Egy **Baranya megyei** étterem által forgalmazott ételeket fogyasztók közül **négy fő**nél november 29-30-án jelentkezett láz, hányás, hasmenés. A betegek székletmintájából **S.Enteritidis**-t izoláltak. Mindegyik beteg evett az étterem által nyolc adagban elkészített **tiramisuból**.

Egy **Veszprém megyei** óvodában és egy általános iskolában a fertőzés veszélyének kitett összesen 223 fő közül hányás, hasmenés, hasi görcs-fájdalom tüneteivel **79** személy (73 gyermek és 6 dolgozó) betegedett meg. A megbetegedések 10 óra leforgása alatt halmozódtak, túlnyomó többségük december 1-jén kezdődött. A betegek gyorsan gyógyultak, kórházi ápolás nem vált szükségessé. A jelentés írásáig érkezett két székletminta virológiai vizsgálata **calicivírus** jelenlétét igazolta. A járvány robbanásszerű lefolyása **élelmiszer fertőzést terjesztő szerepét valószínűsíti**. Az ez irányú bizonyításhoz szükséges adatok gyűjtése megkezdődött.

A **hepatitis infectiosa** bejelentések száma nem változott jelentősen az előző hetihez képest, a 23 megbetegedés közül 13 esetében már igazolódott a **hepatitis A vírus** etiológiai szerepe, közülük hat Borsod-Abaúj-Zemplén, négy pedig Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében fordult elő. Az **A vírushepatitisek** járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a tavalyi év azonos időszakában. A héten hét **hepatitis E** megbetegedésről érkezett jelentés (Budapest - 4, Tolna - 2, Vas - 1), további három betegnél az etiológia még ismeretlen.

A légúti fertőző betegségek közül a **varicella** és a **scarlatina** bejelentések száma emelkedett az előző hetihez képest. Mindkét betegséget háromszor-négyszer gyakrabban észlelték, mint a tavalyi év azonos hetében, a heti esetszám a medián értékét is harmadával meghaladta. A héten két **mumpsz** megbetegedés gyanúját észlelték, a klinikai diagnózis megerősítésére vagy elvetésére irányuló virológiai vizsgálatok megkezdődtek.

Az idegrendszeri fertőző betegségek közül a héten két **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, egyiküket **S.pneumoniae** okozta, a másik etiológiája még nem tisztázott. Emellett további két, **S.pneumoniae** által okozott invazív betegség előfordulását észlelték, mindegyik beteg 50 évesnél idősebb volt. A bejelentett két **encephalitis infectiosa** közül egy esetében a kullancsencephalitis gyanúja merült fel, de a laboratóriumi vizsgálat eredménye még nem ismert, a másik encephalitist **herpes simplex vírus** okozta.

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

49/2015. sz. heti jelentés (weekly report)

2015.11.30 - 12.06.

Betegség Disease	49. hét (week)			1 - 49. hét (week)		
	2015.11.30 - 2015.12.06.	2014.12.01 - 2014.12.07.	Medián 2009-2013	2015.	2014.	Medián 2009-2013
Typhus abdominalis	-	-	-	-	1	-
Paratyphus	-	-	-	-	1	-
Botulizmus	-	-	-	12	8	4
Salmonellosis	112	37	96	5 478	5 494	5 195
Dysenteria	8	1	-	181	13	48
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	●	●	99	●	●
Campylobacteriosis	173	81	104	8 507	8 059	5 847
Yersiniosis	1	-	2	39	54	63
Rotavírus-gastroenteritis	49	21	●	7 223	7 256	●
Hepatitis infectiosa	23	77	10	1 488	1 871	423
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	4	-	-	13	15	12
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	1	-	17	17	26
Scarlatina	87	23	63	2 364	2 013	2 466
Morbilli	-	-	-	2	2	3
Rubeola	-	-	-	15	9	15
Parotitis epidemica	2	-	2	23	25	50
Varicella	735	201	543	38 563	27 682	36 459
Legionellosis	1	-	1	74	37	42
Meningitis purulenta	2	4	3	231	198	203
Meningitis serosa	-	-	1	88	71	84
Encephalitis infectiosa	2	-	1	105	73	124
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	2	28	14	24
Lyme-kór	19	4	15	1 403	602	1 642
Listeriosis	1	-	-	40	37	12
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	2	-	13	64	11
Ornithosis	2	-	-	30	46	22
Q-láz	1	-	1	41	59	43
Tularemia	1	1	2	69	113	37
Tetanus	-	-	-	3	2	4
Hantavírus-nephropathia	-	1	●	3	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	15	9	●
Malária*	-	-	-	15	15	6
Toxoplasmosis	2	-	2	177	86	97

(+) 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: 2015.12.08.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN CAPACITIES

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

Terület (Territory)	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	24	34	5	6	39	108	-	-	-	1	4
Baranya	4	8	2	-	8	118	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	3	7	-	-	-	38	-	-	-	-	-
Békés	4	6	1	-	1	37	-	-	-	-	1
Borsod-A.-Z.	4	7	1	6	-	53	-	-	1	1	1
Csongrád	10	17	10	-	3	17	-	-	-	-	9
Fejér	5	12	2	-	3	22	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	4	10	3	-	6	46	-	1	-	-	1
Hajdú-Bihar	10	14	5	1	7	47	-	-	-	-	1
Heves	10	3	1	-	-	20	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	7	6	-	-	1	3	-	1	-	-	-
Komárom-E.	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-	-
Nógrád	4	2	5	-	-	54	-	-	-	-	1
Pest	7	11	4	-	9	74	-	-	-	-	1
Somogy	6	5	4	-	-	10	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	1	14	4	6	2	56	-	-	-	-	-
Tolna	2	4	1	2	-	8	-	-	-	-	-
Vas	3	1	1	1	3	3	-	-	-	-	-
Veszprém	3	11	-	-	2	9	-	-	-	-	-
Zala	1	1	-	-	2	8	-	-	-	-	-
Összesen (Total)	112	173	49	23	87	735	-	2	-	2	19
Előző hét (Previous week)	87	131	43	21	71	647	-	1	1	1	13

2015.11.30 - 12.06.

(+) 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: 2015.12.08.

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 hálózatról: <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 Nyomda

Nyomdavezető: Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)