



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 42. hét

A **2018. október 15-21.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül negyedével csökkent a **campylobacteriosis** megbetegedések száma az előző héthez képest. A héten regisztrált esetszám nem tért el lényegesen a 2012-2016. évek azonos időszakára jellemző középértéktől. A legtöbb campylobacteriosis a fővárosban (35) és Pest megyében (17) fordult elő. Közel egyharmadával kevesebb **salmonellosis** diagnosztizáltak, mint a 41. héten. Kiugróan magas volt a regisztrált esetek száma Somogy megyében (30).

Az előző heti 35-tel szemben a héten 27 **rotavírus-gastroenteritist** regisztráltak. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint 2012-2016. évek azonos időszakában.

A 42. hét során egy új közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Fejér megyében, egy óvodában 2018. október 18-tól kezdődően a jelentés megírásáig 20 fő (15 gyermek, 5 dolgozó) betegedett meg, a vezető klinikai tünet a hányás volt. Kórházi ellátás egy betegnél sem nem vált szükségessé. Az expozíciónak 90 fő volt kitéve (76 fő gyermek és 14 fő dolgozó). Nyolc betegnél történt diagnosztikus székletvizsgálat, amely mind a nyolc esetben negatív eredménnyel zárult, így a megbetegedések etiológiája ismeretlen maradt.

A 42. héten **11 hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Ezek közül kettő megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott, egy megbetegedés hátterében a **HCV** és 6 esetben a **hepatitis E vírus** állt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül több **scarlatina** (46) és **varicella** (229) megbetegedést regisztráltak az előző hetihez képest. Mindkét betegség a járványügyi helyzete továbbra is kedvezőbb volt, mint az előző év azonos hetében.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **morbilli** megbetegedés gyanúját és egy **pertussis** megbetegedést jelentették. Egy 21 éves férfi betegnél az elvégzett virológiai vizsgálatok nem igazolták az aktuális morbilli-fertőzést. Egy 9 hónapos, alapimmunizálásban részesült fiúgyermek pertussis megbetegedését igazolták a laboratóriumi vizsgálatok.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában kettő **gennyes meningitisről** érkezett jelentés. Három **meningitis serosa** és tizenhét **encephalitis infectiosa** került rögzítésre. A héten 11 **nyugat-nílusi láz** megbetegedést diagnosztizáltak, ezzel 222-re nőtt a 2018-ban regisztrált esetek száma.

A 42. héten 29 **Lyme-kór** megbetegedést diagnosztizáltak, az előző heti 31-gyel szemben. A betegséget nyolc területen észlelték, a legtöbb esetet a Heves megyéből (9) és a fővárosból (8) jelentették.

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

42/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.10.15-21.

Betegség Disease	42. hét (week)			1 - 42. hét (week)		
	2018.10.15- 2018.10.21.	2017.10.16- 2017.10.22.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	7	10	8
Campylobacteriosis	159	237	178	6 224	6 993	6 811
Salmonellosis	111	119	156	4 254	3 982	4 553
Shigellosis	3	-	-	10	20	29
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	5	●	150	133	●
Yersiniosis	-	1	1	51	58	49
Rotavírus-gastroenteritis	27	37	58	2 718	5 439	6 490
Cryptosporidiosis	1	-	-	10	6	10
Giardiasis	1	-	2	60	77	67
<i>Hepatitis infectiosa</i>	11	17	44	583	688	994
Hepatitis A	2	3	30	179	311	679
Hepatitis B (heveny)	-	-	2	35	50	71
Hepatitis C (heveny)	1	1	1	20	21	60
Hepatitis E	6	9	1	277	216	112
Hepatitis inf. k.m.n.	2	4	5	72	90	81
Pertussis	1	1	-	22	11	14
Scarlatina	46	65	36	2 200	3 591	1 892
Morbilli	1	-	-	19	100	2
Rubeola	-	1	-	3	10	10
Parotitis epidemica	-	-	-	15	14	25
Varicella	229	322	205	18 917	29 343	30 951
Legionellosis	2	3	2	73	56	35
Meningitis purulenta	2	3	3	177	197	186
Meningitis serosa	3	4	1	166	99	81
Encephalitis infectiosa	17	2	3	281	94	95
Lyme-kór	29	34	25	1 517	1 407	1 241
Listeriosis	-	-	-	31	25	25
Leptospirosis	2	-	-	25	15	9
Ornithosis	-	1	1	52	87	27
Q-láz	-	2	-	32	25	50
Tularemia	-	-	1	11	11	35
Tetanus	-	-	-	-	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	6	8	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	14	23	●
Malária*	-	-	-	10	11	11

(+)
(+) 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:

2018.10.24

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

42/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.10.15-21.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	35	11	1	3	-	8	10	-	-	1	8
Baranya	7	9	-	-	-	-	27	-	-	-	-
Bács	8	8	-	1	-	2	3	-	-	-	-
Békés	6	4	-	-	-	1	3	-	-	-	-
Borsod	6	1	2	4	1	4	10	-	-	3	1
Csongrád	10	4	-	-	-	2	18	-	1	-	5
Fejér	11	3	1	-	-	-	13	-	2	-	1
Győr	3	4	2	1	1	1	6	1	-	1	-
Hajdú	11	7	3	-	-	9	7	-	-	-	-
Heves	5	5	1	-	-	1	20	-	-	-	9
Jász	3	3	-	-	-	2	32	-	-	1	1
Komárom	3	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Nógrád	4	-	11	-	-	-	2	-	-	1	-
Pest	17	11	3	-	-	13	31	-	-	3	3
Somogy	6	30	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Szabolcs	8	3	1	-	-	-	11	1	-	5	-
Tolna	6	6	-	2	-	-	2	-	-	-	-
Vas	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-
Veszprém	8	1	1	-	-	2	11	-	-	-	1
Zala	2	-	1	-	-	1	8	-	-	1	-
Összesen (Total)	159	111	27	11	2	46	229	2	3	17	29
Előző hét (Previous week)	209	163	35	8	3	32	179	8	4	8	31

(+) 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: 2018.10.24