



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 44. hét

A **2018. október 29. és november 4.** közötti **három munkanapos** időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül a kevesebb munkanap ellenére mind a **campylobacteriosis**, mind a **salmonellosis** megbetegedések száma meghaladta az előző héten regisztrált értéket. A campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a 2012-2016. évek azonos időszakában. A legtöbb esetet a fővárosban, továbbá Csongrád és Pest megyében diagnosztizálták. A salmonellosis heti esetszáma nem tért el az előző évek azonos időszakát jellemző középértéktől. A legtöbb bejelentés Vas megyéből, valamint a fővárosból és Csongrád megyéből érkezett.

A héten 22 **rotavírus-gastroenteritis** került nyilvántartásba az előző heti 26-tal szemben, a betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint 2012-2016. évek azonos időszakában.

A 44. hét során új tömeges közösségi **gastroenteritis-járványról** nem érkezett jelentés.

Az előző hetivel megegyező számú 5 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Három megbetegedésért a **hepatitis E vírus**, egy továbbiért a **HBV** volt a felelős, egy megbetegedés etiológiája még ismeretlen.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a kevesebb munkanap ellenére több **varicella** megbetegedést (215) jelentettek, mint az előző héten. A **scarlatina** heti esetszáma 13%-kal csökkent a 43. héthez viszonyítva. Mindkét betegség a járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint a tavalyi év azonos időszakában.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **pertussis** gyanúját jelentették. A 33 éves nőbetegnél a klinikai diagnózis megerősítésére vagy elvetésére vonatkozó laboratóriumi vizsgálatok még nem zárultak le.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában négy **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, egy megbetegedés háttérében **N.meningitidis-t** azonosítottak. A fennmaradó esetek etiológiája még nem tisztázott.

A 44. héten a szezonálisnak megfelelően tovább csökkent (21) **Lyme-kór** megbetegedések száma. A betegség a járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult, mint a 2017. év azonos hetében. A betegséget tíz területen észlelték, a legtöbb esetet a fővárosból (5) jelentették.

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

44/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.10.29-11.04.

Betegség Disease	44. hét (week)			1 - 44. hét (week)		
	2018.10.29- 2018.11.04.	2017.10.30- 2017.11.05.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	7	10	8
Campylobacteriosis	143	125	147	6 504	7 264	7 092
Salmonellosis	97	58	97	4 439	4 119	4 780
Shigellosis	1	-	-	13	20	30
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	2	●	154	138	●
Yersiniosis	-	4	-	51	62	49
Rotavírus-gastroenteritis	22	19	44	2 766	5 476	6 542
Cryptosporidiosis	-	-	-	11	6	10
Giardiasis	-	1	2	60	78	72
<i>Hepatitis infectiosa</i>	5	9	39	593	708	1 111
Hepatitis A	-	3	27	179	317	778
Hepatitis B (heveny)	1	2	1	37	54	73
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	20	21	62
Hepatitis E	3	3	1	283	223	114
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	5	74	93	100
Pertussis	1	-	-	23	11	15
Scarlatina	47	60	27	2 301	3 697	1 990
Morbilli	-	1	-	19	103	2
Rubeola	-	-	-	3	10	10
Parotitis epidemica	-	-	-	16	14	27
Varicella	215	397	306	19 335	30 088	31 603
Legionellosis	-	3	-	74	61	35
Meningitis purulenta	4	7	3	184	204	195
Meningitis serosa	1	6	1	170	107	83
Encephalitis infectiosa	1	-	1	286	97	95
Lyme-kór	21	19	10	1 560	1 446	1 294
Listeriosis	-	1	-	31	27	25
Leptospirosis	-	-	1	25	15	10
Ornithosis	2	-	-	54	88	28
Q-láz	-	1	-	32	28	52
Tularemia	-	1	1	11	14	40
Tetanus	-	-	-	-	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	6	8	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	1	●	15	24	●
Malária*	1	-	-	12	11	13

(+)
(+) 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:

2018.11.06

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

44/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.10.29-11.04.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	41	17	6	2	-	10	19	1	-	-	5
Baranya	6	4	-	-	-	2	16	-	-	-	-
Bács	4	1	-	1	-	5	9	-	-	-	-
Békés	8	1	2	-	-	-	1	-	-	-	1
Borsod	6	3	2	1	-	1	6	-	-	-	-
Csongrád	16	10	-	-	-	2	14	-	-	-	1
Fejér	4	2	4	-	-	1	12	-	-	-	-
Győr	6	2	-	-	-	7	11	-	1	-	1
Hajdú	7	5	1	-	-	6	9	-	-	-	-
Heves	6	1	-	-	-	1	25	-	-	-	4
Jász	3	-	1	1	-	4	6	-	-	-	-
Komárom	7	6	-	-	-	-	2	-	-	-	1
Nógrád	1	3	2	-	-	-	2	-	-	-	-
Pest	13	7	3	-	-	4	27	-	-	-	3
Somogy	3	8	-	-	-	-	1	1	-	-	1
Szabolcs	2	4	1	-	-	-	16	-	-	-	-
Tolna	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Vas	6	19	-	-	-	3	23	1	-	1	3
Veszprém	2	2	-	-	-	1	6	-	-	-	1
Zala	-	1	-	-	-	-	9	1	-	-	-
Összesen (Total)	143	97	22	5	-	47	215	4	1	1	21
Előző hét (Previous week)	137	88	26	5	-	54	203	3	3	4	22

(+)
(+) 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: 2018.11.06