



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 52. hét

A **2018. december 24-30.** közötti **két munkanapos** időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális fertőző betegségek közül kevesebb **campylobacteriosist** diagnosztizáltak az év eleje óta, mint 2017. év 1-52. hetében, és a 2018-ban jelentett esetszám kevesebb volt, mint a 2012-2016. évek azonos időszakára számított középérték. Az ez évi **salmonellosisok** száma meghaladta az előző év azonos időszakában nyilvántartásba vett esetek számát, de kevesebb volt, mint a medián értéke.

2018 során 45%-kal kevesebb **rotavírus-gastroenteritis** vált ismertté, mint az előző évben. A héten regisztrált 46 eset több mint negyedét Szabolcs-Szatmár-Bereg megyéből jelentették.

Az 52. hét során egy új tömeges közösségi **gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés.

Egy Somogy megyei település egy szociális intézményében 2018. december 21-27. között 39 fő (37 fő gondozott, 2 fő dolgozó) betegedett meg jellemzően hányással és hasmenéssel járó tünetekkel. Kórházi ápolás az enterális járványban megbetegedettek esetében nem vált szükségessé. Az expozíciónak kitett személyek száma összesen 122 fő (89 gondozott, 33 dolgozó) volt. A járványügyi vizsgálatok során öt betegnél kezdeményeztek diagnosztikus mikrobiológiai vizsgálatot, 2 betegnél az elvégzett laboratóriumi vizsgálat calicivírus jelenlétét igazolta.

A héten jelentett 3 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, mindhárom megbetegedés hátterében **hepatitis E vírus** állt.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül az év során jelentett **scarlatina** megbetegedések száma egyharmadával volt kevesebb az előző évben nyilvántartottnak, azonban mérsékelten meghaladta az ötéves medián értékét. Az éves **varicella** bejelentések száma mintegy 30%-kal maradt el az előző évben regisztrálttól és a 2012-2016. évekre jellemző mediántól is.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek gyanúját a héten nem érkezett jelentés.

Az idegrendszeri fertőző betegségek közül a három **meningitis purulenta** kóroki tényezője nem ismert még.

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

52/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.12.24-30.

Betegség Disease	52. hét (week)			1 - 52. hét (week)		
	2018.12.24- 2018.12.30.	2017.12.25- 2017.12.31.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	7	11	8
Campylobacteriosis	68	83	55	7 870	8 520	8 447
Salmonellosis	24	67	31	5 127	4 714	5 703
Shigellosis	-	1	-	19	23	33
Pathogen E.coli által okozott megbet.	-	2	●	174	160	●
Yersiniosis	1	1	-	55	84	60
Rotavírus-gastroenteritis	46	25	38	3 164	5 758	7 089
Cryptosporidiosis	-	1	-	12	8	12
Giardiasis	2	3	1	70	95	87
<i>Hepatitis infectiosa</i>	3	7	9	680	829	1 430
Hepatitis A	-	4	4	196	360	976
Hepatitis B (heveny)	-	-	-	42	61	83
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	26	28	70
Hepatitis E	3	2	1	337	277	138
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	1	79	103	141
Pertussis	-	-	-	26	14	17
Scarlatina	38	54	21	2 901	4 465	2 672
Morbilli	-	1	-	21	105	2
Rubeola	-	-	-	4	11	11
Parotitis epidemica	-	1	-	18	16	30
Varicella	517	514	311	24 009	34 239	35 178
Legionellosis	-	4	-	87	72	41
Meningitis purulenta	3	5	1	219	249	235
Meningitis serosa	3	3	-	184	126	93
Encephalitis infectiosa	-	1	-	308	105	109
Lyme-kór	2	12	2	1 679	1 607	1 392
Listeriosis	-	-	-	33	35	28
Leptospirosis	-	-	-	26	17	13
Ornithosis	1	3	1	62	101	33
Q-láz	-	-	-	41	33	58
Tularemia	-	2	-	17	17	53
Tetanus	-	-	-	1	2	3
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	7	11	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	19	24	●
Malária*	-	1	-	14	14	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 statisztika készítés ideje:

2019.01.01

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

52/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.12.24-30.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	10	3	5	-	-	12	21	1	-	-	-
Baranya	3	5	1	-	-	4	64	-	-	-	1
Bács	3	2	3	-	-	-	20	-	2	-	-
Békés	2	2	-	-	-	-	16	-	-	-	-
Borsod	2	-	5	-	-	-	16	-	-	-	-
Csongrád	12	-	2	-	-	2	66	-	1	-	-
Fejér	4	3	-	-	-	-	33	-	-	-	-
Győr	4	1	-	-	-	3	30	-	-	-	-
Hajdú	3	-	9	-	-	2	47	-	-	-	-
Heves	-	3	-	-	-	1	40	-	-	-	1
Jász	7	-	-	-	-	5	39	1	-	-	-
Komárom	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Nógrád	1	1	5	-	-	-	5	1	-	-	-
Pest	7	3	1	1	-	4	43	-	-	-	-
Somogy	2	1	1	1	-	-	2	-	-	-	-
Szabolcs	3	-	12	-	-	-	42	-	-	-	-
Tolna	1	-	-	1	-	-	8	-	-	-	-
Vas	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Veszprém	1	-	1	-	-	2	11	-	-	-	-
Zala	-	-	1	-	-	1	11	-	-	-	-
Összesen (Total)	68	24	46	3	-	38	517	3	3	-	2
Előző hét (Previous week)	171	70	75	7	1	89	689	3	3	1	11

(+)
(+) 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: 2019.01.01