



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2019. év 52. hét

A **2019. december 23-29.** közötti egy munkanapos időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül a **campylobacteriosis** megbetegedések év eleje óta regisztrált száma nem érte el sem a 2018. év azonos időszakában észleltet, sem a 2013-2017. évek kumulatív medián értékét. A **salmonellosis** 2019. évi járványügyi helyzete mérsékelten kedvezőtlenebb volt, mint a korábbi évben, azonban a január 1. óta bejelentett megbetegedések száma kevesebb volt, mint a 2013-2017. éveket jellemző középérték.

Az év során regisztrált **rotavírus-gastroenteritisek** összesített száma 27%-kal haladta meg a 2018. évi értéket, a betegség 2019. évi járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult, mint az előző évben.

A héten **nem jelentettek új** közösségi, illetve területi **gastroenteritis-járványt**.

A 2019. év során összesen 563 **heveny fertőző májgyulladást** regisztráltak, amely közel 40%-át tette ki a szindróma előfordulását jellemző ötéves kumulatív medián értékének. Az év eleje óta bejelentésre került a **hepatitis E** vírus okozta májgyulladás megbetegedések száma közel kétszerese volt a 2013-2017. évekhez tartozó középértéknek, és alig tért el a 2018. évben nyilvántartottól. A január 1-jét követően regisztrált **hepatitis A** megbetegedések alapján a betegség járványügyi helyzete igen kedvező volt: az esetszám csupán a tizede volt az ötéves középértéknek, és jóval alatta maradt a 2018. évinek is.

2019. évben a **hepatitis B** ill. **C vírus** által okozta megbetegedések igen alacsony számban fordultak elő, az egész évet tekintve a HBV okozta megbetegedések szám mérsékelten kevesebb, míg a HCV okozta megbetegedések száma mérsékelten több volt, mint az előző évben.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a január 1-je óta nyilvántartásba vett **scarlatina** megbetegedések száma 40%-kal haladta meg az ötéves kumulatív mediánt és 30%-kal a 2018. évben regisztráltat. A 2019. évben 27%-kal több **varicella** megbetegedést vettek nyilvántartásba az előző évhez viszonyítva. **A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül az 52. héten egy **mumpsz** gyanúját jelentették, a mikrobiológiai vizsgálatok még nem zárultak le. Az év eleje óta nyilvántartásba vett 39 kanyaró-gyanús eset közül a laboratóriumi vizsgálattal megerősített morbilli megbetegedések 2019. évi száma 23.

Az idegrendszeri fertőző betegségek közül sem gennyes, sem serosus **meningitisről** nem érkezett jelentés.

Az 52. héten 2 **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma 1 451-re emelkedett, amely mérsékelten haladta meg a korábbi éveket jellemző értékeket.

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

52/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.12.23-29.

Betegség Disease	52. hét (week)			1 - 52. hét (week)		
	2019.12.23- 2019.12.29.	2018.12.24- 2018.12.30.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	6	7	8
Campylobacteriosis	25	68	83	6 700	7 870	8 520
Salmonellosis	16	24	39	5 474	5 127	5 613
Shigellosis	2	-	-	55	19	26
Pathogen E.coli által okozott megbet.	-	-	●	268	174	●
Yersiniosis	-	1	1	38	55	64
Rotavírus-gastroenteritis	4	46	38	4 293	3 164	5 758
Cryptosporidiosis	-	-	-	10	12	12
Giardiasis	1	2	1	59	70	95
<i>Hepatitis infectiosa</i>	1	3	9	563	680	1 430
Hepatitis A	-	-	4	107	196	976
Hepatitis B (heveny)	-	-	-	33	42	75
Hepatitis C (heveny)	1	-	-	32	26	63
Hepatitis E	-	3	1	327	337	166
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	1	64	79	141
Pertussis	-	-	-	17	26	17
Scarlatina	33	38	54	3 756	2 901	2 672
Morbilli	-	-	-	39	21	2
Rubeola	-	-	-	4	4	11
Parotitis epidemica	1	-	-	18	18	25
Varicella	134	517	514	30 502	24 009	35 178
Legionellosis	-	-	-	126	87	72
Meningitis purulenta	-	3	1	196	219	235
Meningitis serosa	-	3	1	123	184	93
Encephalitis infectiosa	-	-	-	109	308	109
Lyme-kór	2	2	7	1 451	1 679	1 392
Listeriosis	-	-	-	37	33	35
Leptospirosis	-	-	-	16	26	13
Ornithosis	-	1	1	41	62	47
Q-láz	1	-	-	56	41	58
Tularemia	1	-	-	22	17	53
Tetanus	-	-	-	5	1	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	10	7	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	41	19	●
Malária*	-	-	-	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:

2019.12.31

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

52/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.12.23-29.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	5	3	-	-	-	4	12	-	-	-	-
Baranya	5	1	-	-	-	4	7	-	-	-	-
Bács	-	2	-	-	-	1	2	-	-	-	-
Békés	1	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-
Borsod	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Csongrád	2	2	1	-	-	6	-	-	-	-	-
Fejér	1	-	1	-	-	2	15	-	-	-	-
Győr	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Hajdú	3	-	-	-	-	8	6	-	-	-	-
Heves	1	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
Jász	4	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
Komárom	-	1	-	-	-	-	7	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Pest	-	1	-	-	-	1	11	-	-	-	-
Somogy	1	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
Szabolcs	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
Tolna	1	2	1	-	-	2	9	-	-	-	-
Vas	1	1	-	-	-	-	4	-	-	-	1
Veszprém	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Összesen (Total)	25	16	4	1	-	33	134	-	-	-	2
Előző hét (Previous week)	166	78	25	11	-	131	650	3	5	1	17

(+) 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: 2019.12.31