



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 18. hét

A 2021. május 3. és május 9. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az enterális fertőző betegségek közül 12%-kal több **campylobacteriosis** (85) és 9%-kal több **salmonellosis** (47) megbetegedést regisztráltak, mint az előző héten. Mindkét betegség esetében a legtöbb megbetegedést a fővárosból, Hajdú-Bihar és Pest megyékből jelentették.

A héten közel azonos számú **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedést (42) diagnosztizáltak, mint az előző héten. A legtöbb esetet Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében (19) diagnosztizálták.

Ezen a héten nem jelentettek tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt**.

A 18. héten 8 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Öt megbetegedésért a **hepatitis E vírus**, a maradék három esetben a **hepatitis A**, **hepatitis B** és **hepatitis C** vírus volt a felelős.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **varicella** (134) megbetegedések száma 44%-kal nőtt, **scarlatina** megbetegedések száma (3) mintegy hatoda volt az előző héten jelentett betegszámnak. A legtöbb bárányhimlőt Békés megyében (47) regisztrálták.

A héten védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanújáról nem érkezett jelentés.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában egy **gennyes meningitis** és egy **meningitis serosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, az etiológia tisztázása még folyamatban van.

A 18. héten nőtt a **Lyme-kórral** diagnosztizáltak száma (15), az előző heti esetszámnak több, mint kétszeresét jelentették ezen a héten. A legtöbb megbetegedés a fővárosban (5) fordult elő.

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

18/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.05.03-09.

Betegség Disease	18. hét (week)			1 - 18. hét (week)		
	2021.05.03- 2021.05.09.	2020.04.27- 2020.05.03.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	-	-	4
Campylobacteriosis	85	34	132	2 007	1 313	2 176
Salmonellosis	47	26	72	1 132	859	1 189
Shigellosis	-	-	-	6	75	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	-	-	1	65	55	50
Yersiniosis	1	-	1	21	15	33
Rotavírus-gastroenteritis	42	11	242	468	599	2 912
Cryptosporidiosis	-	-	-	3	2	3
Giardiasis	-	1	2	35	26	34
<i>Hepatitis infectiosa</i>	8	10	14	111	140	313
Hepatitis A	1	-	8	15	10	134
Hepatitis B (heveny)	1	-	-	12	10	18
Hepatitis C (heveny)	1	-	1	11	10	9
Hepatitis E	5	7	3	66	97	91
Hepatitis inf. k.m.n.	-	3	2	7	13	37
Pertussis	-	-	-	-	12	8
Scarlatina	3	1	86	190	1 304	1 710
Morbilli	-	-	-	-	1	16
Rubeola	-	-	-	-	2	3
Parotitis epidemica	-	-	-	4	2	8
Varicella	134	74	1 093	4 586	10 660	20 245
Legionellosis	-	4	1	23	41	22
Meningitis purulenta	1	4	5	57	114	116
Meningitis serosa	1	1	1	23	28	41
Encephalitis infectiosa	-	2	-	19	18	27
Lyme-kór	15	12	13	231	112	151
Listeriosis	-	-	1	16	11	12
Leptospirosis	-	-	-	1	2	4
Ornithosis	-	-	-	6	14	23
Q-láz	-	-	1	12	19	15
Tularemia	-	-	-	10	10	3
Tetanus	-	-	-	-	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	-	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	4	25	14
Malária*	-	1	-	-	11	3

(+)
(+) 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:

2021.05.13

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

18/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.05.03-09.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	17	13	2	2	1	1	2	1	-	-	5
Baranya	4	1	4	-	-	-	3	-	-	-	-
Bács	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Békés	7	-	-	1	-	-	47	-	-	-	-
Borsod	4	2	5	-	-	-	6	-	-	-	-
Csongrád	7	-	1	1	-	-	2	-	-	-	1
Fejér	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Győr	6	2	-	1	-	-	17	-	-	-	1
Hajdú	12	10	8	-	-	-	11	-	-	-	1
Heves	2	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Jász	3	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1
Komárom	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Nógrád	1	-	2	-	-	1	3	-	-	-	1
Pest	10	9	1	-	-	-	15	-	-	-	2
Somogy	-	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-
Szabolcs	3	3	19	-	-	-	4	-	-	-	-
Tolna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	2	1	-	1	-	-	4	-	-	-	-
Veszprém	3	1	-	-	-	1	2	-	1	-	-
Zala	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Összesen (Total)	85	47	42	8	1	3	134	1	1	-	15
Előző hét (Previous week)	75	43	41	4	-	19	93	4	1	1	6

(+) 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: 2021.05.13