



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 24. hét

A **2021. június 14 - 20.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 13%-kal kevesebb **campylobacteriosist** (118) és 30%-kal kevesebb **salmonellosis** (67) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A legtöbb campylobacteriosis (39) és salmonellosis (19) esetet a fővárosból jelentették. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult a megelőző év azonos időszakához viszonyítva.

Az előző hetihez közel azonos számú **rotavírus-gastroenteritist** (32) diagnosztizáltak. A betegség járványügyi helyzete azonban kedvezőtlenül alakult, a héten közel kétszer annyi megbetegedést regisztráltak, mint az elmúlt év azonos hetében.

A héten egy **tömeges, közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek. Egy Heves megyei óvodában június 17-i kezdettel enterális megbetegedések halmozódását észlelték. A 204 exponáltból 58 betegnél jelentkeztek tünetek (hányás, hasmenés és hőemelkedés). Kiszáradás miatt egy gyermek került kórházba. A járvány kivizsgálása során a közös ételeredet nem zárták ki, a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Tizenhat **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Négy megbetegedésért a **hepatitis A**, ötért a **hepatitis B**, hét megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma 13%-kal csökkent (126) az előző héthez viszonyítva, a legtöbb bárányhimlőt Veszprém (18) és Pest (16) megyében diagnosztizáltak. 2021. 24. héten az előző hetivel megegyező számú **scarlatina** (8) megbetegedést jelentettek. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint az elmúlt év azonos hetében.

Védőoltással megelőzhető fertőző betegség előfordulását nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában öt **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, a megbetegedésért egy esetben **N.meningitidis**, egy esetben **H.influenzae**, két esetben **Staphylococcus** volt a felelős, egy esetben a kórok még nem tisztázódott.

A tárgyhéten öt **encephalitis infectiosa** megbetegedést rögzítettek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

A 24. héten az előző heti másfélszeresénél több (58) **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés. A jelentett esetek 44,8%-a a fővárosban és Nógrád megyében fordult elő.

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

24/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.06.14-20.

Betegség Disease	24. hét (week)			1 - 24. hét (week)		
	2021.06.14- 2021.06.20.	2020.06.08- 2020.06.14.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	-	-	6
Campylobacteriosis	118	103	205	2 788	1 783	3 218
Salmonellosis	67	60	108	1 584	1 132	1 790
Shigellosis	-	-	-	6	75	5
Pathogen E.coli által okozott megbet.	6	6	3	83	71	69
Yersiniosis	1	-	-	29	17	42
Rotavírus-gastroenteritis	32	17	100	686	702	3 942
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	4	4
Giardiasis	1	3	1	47	42	41
<i>Hepatitis infectiosa</i>	16	11	13	180	189	416
Hepatitis A	4	1	5	24	17	180
Hepatitis B (heveny)	5	-	1	22	12	26
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	12	13	13
Hepatitis E	7	8	6	114	128	128
Hepatitis inf. k.m.n.	-	2	1	8	19	49
Pertussis	-	-	-	-	12	8
Scarlatina	8	4	70	230	1 330	2 400
Morbilli	-	-	-	-	1	17
Rubeola	-	-	-	-	3	5
Parotitis epidemica	-	-	-	4	2	12
Varicella	126	61	801	5 591	10 930	25 947
Legionellosis	2	3	2	29	64	34
Meningitis purulenta	5	3	3	71	130	131
Meningitis serosa	-	3	1	32	37	52
Encephalitis infectiosa	5	2	3	31	22	36
Lyme-kór	58	57	53	419	313	382
Listeriosis	-	2	-	20	13	14
Leptospirosis	-	-	-	1	3	6
Ornithosis	1	-	1	9	17	25
Q-láz	-	-	-	13	22	19
Tularemia	-	-	-	12	11	5
Tetanus	-	-	-	-	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	-	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	4	25	16
Malária*	-	-	-	-	11	5

(+)
(+) 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:

2021.06.22

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

24/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.06.14-20.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	39	19	-	5	-	2	3	4	-	-	12
Baranya	4	1	6	1	-	2	8	-	-	1	-
Bács	5	2	1	-	-	-	12	-	-	-	-
Békés	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Borsod	2	2	-	1	-	-	4	-	-	-	-
Csongrád	10	5	2	-	-	-	4	-	-	-	2
Fejér	5	1	2	3	-	-	5	1	-	2	6
Győr	3	5	1	-	-	-	6	-	-	1	4
Hajdú	13	9	4	3	3	-	6	-	-	-	2
Heves	6	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-
Jász	4	1	-	1	-	-	11	-	-	-	2
Komárom	1	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-
Nógrád	-	1	6	-	-	1	11	-	-	-	14
Pest	7	4	2	-	-	-	16	-	-	-	7
Somogy	1	1	1	-	-	1	3	-	-	-	-
Szabolcs	5	2	5	-	-	-	8	-	-	-	-
Tolna	1	3	-	-	-	1	3	-	-	-	-
Vas	1	3	-	-	-	-	1	-	-	1	2
Veszprém	9	2	-	1	1	-	18	-	-	-	5
Zala	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	1
Összesen (Total)	118	67	32	16	4	8	126	5	-	5	58
Előző hét (Previous week)	135	96	31	20	2	8	145	3	-	2	32

(+) 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: 2021.06.22