



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 26. hét

A **2021. június 28-július 4.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül közel annyi **campylobacteriosis** (142) és 16%-kal több **salmonellosis** (79) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult a megelőző év azonos időszakához képest. A legtöbb campylobacteriosis Baranya (24) és Fejér megyében (22) fordult elő, míg a legtöbb salmonellosist Borsod-Abaúj-Zemplén megyéből (11) és a fővárosból (10) jelentették.

A héten 3-mal kevesebb **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak (21) az előző héthez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult, a heti esetszám több mint négyszerese volt az elmúlt év azonos időszakában jelentettnek. A legtöbb megbetegedést Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében (5) jelentették.

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

Nyolc **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Négy megbetegedésért a **hepatitis A**, 3 megbetegedésért a **hepatitis E**, egyért pedig a **hepatitis B vírus** volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (99) 23%-kal csökkent az előző hetihez képest, a legtöbb bárányhimlőt Pest (16) és Bács-Kiskun (13) megyékből jelentették. Az előző heti 5-tel szemben 8 **scarlatina** megbetegedést diagnosztizáltak. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** előfordulását nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában egy **N. meningitidis** okozta **gennyes meningitis**, egy **meningitis serosa** és egy **encephalitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy esetben azonosították a kórokozót (**Herpes simplex vírus**).

Az előző heti csaknem másfélszeresére nőtt a regisztrált **Lyme-kór** (82) megbetegedések száma, az összes eset fele a főváros és 3 megye területén fordult elő (Budapest 10, Győr-Moson-Sopron 12, Nógrád 11 és Veszprém 11).

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

26/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.06.28-07.04.

Betegség Disease	26. hét (week)			1 - 26. hét (week)		
	2021.06.28- 2021.07.04.	2020.06.22- 2020.06.28.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	-	-	6
Campylobacteriosis	142	170	187	3 070	2 063	3 715
Salmonellosis	79	109	127	1 731	1 316	2 079
Shigellosis	-	-	-	6	75	5
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	5	2	88	79	71
Yersiniosis	1	-	-	30	17	43
Rotavírus-gastroenteritis	21	5	61	731	717	4 108
Cryptosporidiosis	-	-	1	4	4	5
Giardiasis	-	-	1	47	43	45
<i>Hepatitis infectiosa</i>	8	7	16	199	202	439
Hepatitis A	4	-	6	31	18	192
Hepatitis B (heveny)	1	-	3	25	13	29
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	13	13	13
Hepatitis E	3	7	5	121	139	136
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	1	9	19	51
Pertussis	-	-	-	-	12	8
Scarlatina	8	5	37	243	1 344	2 511
Morbilli	-	-	-	-	1	17
Rubeola	-	-	-	-	4	5
Parotitis epidemica	1	-	-	5	2	12
Varicella	99	54	458	5 818	11 061	26 984
Legionellosis	3	4	2	35	74	39
Meningitis purulenta	1	1	1	72	132	135
Meningitis serosa	1	-	3	37	37	58
Encephalitis infectiosa	1	3	2	33	26	42
Lyme-kór	82	84	80	556	463	504
Listeriosis	1	2	-	21	15	16
Leptospirosis	-	-	-	1	3	7
Ornithosis	1	1	-	10	19	26
Q-láz	2	3	1	17	26	21
Tularemia	-	-	-	12	11	5
Tetanus	-	-	-	-	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	-	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	4	25	17
Malária*	-	1	-	1	12	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:

2021.07.06

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

26/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.06.28-07.04.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	14	10	1	-	-	4	1	-	-	-	10
Baranya	24	1	-	-	-	-	4	-	-	-	2
Bács	2	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
Békés	9	2	-	1	-	1	3	-	1	-	5
Borsod	12	11	-	-	-	-	5	-	-	-	3
Csongrád	6	3	2	-	-	-	1	-	-	-	6
Fejér	22	8	1	-	-	-	-	-	-	-	5
Győr	5	7	2	-	-	1	9	-	-	1	12
Hajdú	10	9	1	1	1	-	10	1	-	-	3
Heves	5	3	1	-	-	-	7	-	-	-	1
Jász	1	2	1	2	1	-	11	-	-	-	1
Komárom	5	4	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Nógrád	1	2	1	1	1	-	-	-	-	-	11
Pest	7	6	-	1	1	-	16	-	-	-	7
Somogy	4	2	4	-	-	-	3	-	-	-	-
Szabolcs	5	3	5	-	-	-	4	-	-	-	1
Tolna	6	3	-	1	-	-	6	-	-	-	-
Vas	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
Veszprém	4	3	2	-	-	-	6	-	-	-	11
Zala	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Összesen (Total)	142	79	21	8	4	8	99	1	1	1	82
Előző hét (Previous week)	140	68	24	11	3	5	128	-	4	1	55

(+) 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: 2021.07.06