



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 23. hét

A **2021. június 7-13.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül 31,0%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (135), és 17,0%-kal több **salmonellosis** (96) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A legtöbb campylobacteriosist a fővárosban (24) és Hajdú-Bihar megyében (15), a legtöbb salmonellosist szintén a fővárosban (20) és Csongrád-Csanád megyében (18) diagnosztizálták. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult, mint a megelőző év azonos hetében.

A **rotavírus-gastroenteritis** (31) bejelentések száma 28%-kal csökkent az előző héthez viszonyítva. A megbetegedéseket Borsod-Abaúj-Zemplén, Nógrád és Hajdú-Bihar megyében regisztrálták a legnagyobb számban (5-5-5).

Új, **tömeges gastroenteritis-járványt** nem jelentettek.

Az előző heti 13-mal szemben a héten 20 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. 14 megbetegedést **HEV** okozott. Két betegnél a **hepatitis A vírus** okozta a tüneteket, további háromnál a **HBV**, egynél a **HCV** volt a kórokozó.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** körében kevesebb **scarlatina** (8) és **varicella** (145) megbetegedést regisztráltak a 2021. 22. heti esetszámhoz viszonyítva. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a megelőző év azonos időszakában. A legtöbb skarlát bejelentés Vas megyéből, a legtöbb bárányhimlő Pest megyéből érkezett.

Védőoltással megelőzhető fertőző betegség előfordulását nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában három **gennyes meningitist** regisztráltak, közülük egyet Staphylococcus, egyet N.meningitidis okozott, egy esetben a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak. A héten diagnosztizált két **encephalitis infectiosa** megbetegedés esetében az etiológia még nem ismert.

A **Lyme-kór** (32) bejelentések száma 33%-kal csökkent az előző héthez képest. A megbetegedéseket a főváros és kilenc megye területén észlelték.

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

23/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.06.07-13.

Betegség Disease	23. hét (week)			1 - 23. hét (week)		
	2021.06.07- 2021.06.13.	2020.06.01- 2020.06.07.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	-	-	5
Campylobacteriosis	135	79	200	2 670	1 680	3 002
Salmonellosis	96	53	110	1 517	1 072	1 682
Shigellosis	-	-	-	6	75	5
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	4	2	77	65	66
Yersiniosis	1	-	-	28	17	42
Rotavírus-gastroenteritis	31	19	116	654	685	3 824
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	4	4
Giardiasis	5	2	2	46	39	40
<i>Hepatitis infectiosa</i>	20	5	14	164	178	395
Hepatitis A	2	1	4	20	16	173
Hepatitis B (heveny)	3	-	3	17	12	23
Hepatitis C (heveny)	1	1	1	12	13	13
Hepatitis E	14	2	5	107	120	122
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	2	8	17	49
Pertussis	-	-	-	-	12	8
Scarlatina	8	3	71	222	1 326	2 339
Morbilli	-	-	-	-	1	17
Rubeola	-	1	-	-	3	4
Parotitis epidemica	-	-	-	4	2	11
Varicella	145	39	1 067	5 465	10 869	25 229
Legionellosis	2	3	1	27	61	29
Meningitis purulenta	3	2	4	66	127	131
Meningitis serosa	-	2	3	32	34	52
Encephalitis infectiosa	2	-	2	26	20	34
Lyme-kór	32	47	41	361	256	314
Listeriosis	1	-	-	20	11	14
Leptospirosis	-	-	-	1	3	5
Ornithosis	-	-	-	8	17	24
Q-láz	-	-	-	13	22	19
Tularemia	-	-	1	12	11	5
Tetanus	-	-	-	-	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	-	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	4	25	16
Malária*	-	-	1	-	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:

2021.06.17

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

23/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.06.07-13.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	24	20	1	9	1	-	3	-	-	-	5
Baranya	7	4	2	3	-	1	1	-	-	-	-
Bács	9	1	1	1	-	1	12	1	-	1	1
Békés	5	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-
Borsod	3	4	5	-	-	-	13	1	-	1	3
Csongrád	13	18	1	-	-	-	3	-	-	-	7
Fejér	3	3	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Győr	10	4	-	2	-	-	7	-	-	-	5
Hajdú	15	3	5	-	-	-	8	1	-	-	-
Heves	4	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Jász	8	3	-	3	-	-	9	-	-	-	-
Komárom	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Nógrád	3	3	5	-	-	-	15	-	-	-	-
Pest	12	12	3	1	-	2	25	-	-	-	2
Somogy	2	1	1	-	-	-	9	-	-	-	2
Szabolcs	5	10	4	-	-	1	13	-	-	-	1
Tolna	3	3	-	-	-	-	10	-	-	-	-
Vas	2	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-
Veszprém	4	2	1	-	-	-	6	-	-	-	4
Zala	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
Összesen (Total)	135	96	31	20	2	8	145	3	-	2	32
Előző hét (Previous week)	195	82	43	13	1	10	175	-	4	-	48

(+) 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: 2021.06.17