



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2021. év 6. hét

A **2021. február 8-14.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül a **campylobacteriosis** (224) megbetegedések száma 47%-kal nőtt az előző hetekhez viszonyítva. A legtöbb bejelentés a főváros mellett (150) Csongrád-Csanád megyéből (15) érkezett.

Az előző hetinél közel 29%-kal több **salmonellosis** megbetegedés adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A legnagyobb számban Budapesten (44), valamint Hajdú-Bihar megyében (7) észlelték a betegség előfordulását.

Az 5. hetihez képest kismértékben csökkent a **rotavírus-gastroenteritis** (22) bejelentések száma, ami jellemzően kevesebb, mint az előző évek 6. hetében előfordult megbetegedések száma. A legtöbb bejelentést Budapesten (5) és Borsod-Abaúj-Zemplén megyében (5) rögzítették, ugyanakkor tíz területen egyetlen esetet sem észleltek.

A héten nem regisztráltak tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt**.

Az előző heti 11 bejelentést követően a 6. héten 18 **heveny fertőző májgyulladásról** érkezett jelentés. Közülük, hatot **HCV**, tizenegyet **HEV** okozott, egy esetben a laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak. A járványos májgyulladások járványügyi helyzete kismértékben kedvezőtlenebb volt, mint a 2020. év azonos időszakában.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **scarlatina** (13) bejelentések száma csupán a 68%-át tette ki az előző hetinek, és csupán 14%-át a tavalyi év 6. hetében regisztráltak. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint tavaly ilyenkor, döntően a jelenleg fennálló COVID-19 járvány miatti korlátozó intézkedések miatt.

Több, mint kétszeresére emelkedett a **varicella** (468) megbetegedések száma az 5. hetihez viszonyítva, de a betegség epidemiológiai helyzete kedvezőbben alakult, mint a korábbi évek azonos időszakában.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségeket tekintve, egy **parotitis epidemica** megbetegedést jelentettek, a klinikai diagnózist a laboratóriumi mikrobiológiai vizsgálatok nem erősítették meg. A beteg egy 20 éves férfi, egyetemi hallgató, oltottsági státuszáról a jelentés írásáig nem állt rendelkezésre információ.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában négy **gennyes meningitisről** érkezett bejelentés, a kórokozó egy esetben Staphylococcus epidermidis, egy esetben Staphylococcus haemolyticus, és egy esetben Escherichia coli volt. Egy esetben a kórok nem tisztázódott.

A 6. héten regisztráltak egy **encephalitis infectiosa** gyanút is, laboratóriumi vizsgálat nem történt.

Az előző hetinél (12) több **Lyme-kór** (27) megbetegedésről érkezett jelentés. A betegség előfordulását három területen (Budapest, Baranya és Komárom-Esztergom megye) észlelték.

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

6/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.02.08-14.

Betegség Disease	6. hét (week)			1 - 6. hét (week)		
	2021.02.08- 2021.02.14.	2020.02.03- 2020.02.09.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	-	-	1
Campylobacteriosis	224	68	127	947	643	785
Salmonellosis	80	57	61	486	396	388
Shigellosis	-	4	-	1	65	1
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	3	3	25	30	14
Yersiniosis	-	3	3	10	9	20
Rotavírus-gastroenteritis	22	34	131	121	192	707
Cryptosporidiosis	1	-	-	1	-	1
Giardiasis	1	1	2	23	8	8
<i>Hepatitis infectiosa</i>	18	10	17	49	52	114
Hepatitis A	-	-	9	5	4	56
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	3	3	7
Hepatitis C (heveny)	6	-	1	9	8	4
Hepatitis E	11	7	3	31	33	24
Hepatitis inf. k.m.n.	1	2	4	1	4	15
Pertussis	-	-	1	-	1	3
Scarlatina	13	91	97	95	615	587
Morbilli	-	-	-	-	1	-
Rubeola	-	-	-	-	1	1
Parotitis epidemica	1	-	-	2	-	2
Varicella	468	455	955	1 906	3 797	5 445
Legionellosis	3	2	1	14	17	6
Meningitis purulenta	4	9	5	15	36	29
Meningitis serosa	-	2	2	6	11	13
Encephalitis infectiosa	1	2	1	8	6	10
Lyme-kór	27	7	6	129	41	56
Listeriosis	2	-	-	9	8	5
Leptospirosis	-	-	-	-	1	2
Ornithosis	1	-	1	2	4	12
Q-láz	1	-	2	2	8	6
Tularemia	-	-	-	6	8	1
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	-	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	2	1	4	16	2
Malária*	-	1	-	-	4	1

(+)
(+) 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:

2021.02.16

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

6/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.02.08-14.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	150	44	5	10	-	1	26	2	-	-	25
Baranya	1	1	1	-	-	1	26	-	-	-	1
Bács	3	-	-	1	-	-	31	-	-	-	-
Békés	2	6	-	-	-	-	74	1	-	-	-
Borsod	2	1	5	-	-	-	42	-	-	-	-
Csongrád	15	4	-	1	-	2	81	-	-	-	-
Fejér	2	-	-	2	-	-	10	-	-	-	-
Győr	4	2	1	-	-	-	6	-	-	-	-
Hajdú	8	7	4	-	-	4	17	1	-	-	-
Heves	5	1	1	-	-	-	7	-	-	-	-
Jász	2	1	-	-	-	-	48	-	-	-	-
Komárom	3	3	-	-	-	-	9	-	-	-	1
Nógrád	3	-	1	1	-	1	16	-	-	-	-
Pest	6	6	2	-	-	1	30	-	-	1	-
Somogy	3	-	-	-	-	1	29	-	-	-	-
Szabolcs	2	1	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Tolna	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Vas	2	-	1	1	-	2	1	-	-	-	-
Veszprém	8	2	1	2	-	-	6	-	-	-	-
Zala	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Összesen (Total)	224	80	22	18	-	13	468	4	-	1	27
Előző hét (Previous week)	152	62	25	11	1	19	222	3	2	2	12

(+)
(+) 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: 2021.02.16