



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2021. év 7. hét

A **2021. február 15-21.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül 30%-kal csökkent a **campylobacteriosis** (157) megbetegedések száma az előző héthez viszonyítva, és kissé nőtt a 2020. év 7. hetéhez képest. A főváros (35) és Pest megye (50) mellett Somogy megyében (17) jelentették a legtöbb megbetegedést.

Mérsékeltlen nőtt a **salmonellosis** megbetegedések (118) előfordulása az előző hetihez képest, a betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a korábbi év azonos időszakában. A legnagyobb számban a Fővárosban (45) és Pest megyében (35) észlelték a betegség előfordulását, ugyanakkor hat területen a tárgy héten nem regisztrálták a betegséget.

Az előző hetinél mérsékeltlen több **rotavírus-gastroenteritis** (25) bejelentés érkezett, azonban az előző év azonos heti adatokhoz viszonyítva kedvezően alakult a betegség járványügyi helyzete. A legnagyobb számban Borsod-Abaúj-Zemplén (7) és Hajdú-Bihar megyében regisztrálták a megbetegedéseket, tizenegy területen viszont egyetlen esetet sem diagnosztizáltak.

A héten nem jelentettek új **közösségi gastroenteritis-járványt**.

Az előző heti 18 bejelentést követően a 7. héten 10 **heveny fertőző májgyulladásról** érkezett jelentés. Közülük 8 sporadikus megbetegedést **HEV** okozott. A mikrobiológiai vizsgálat egy betegnél **HAV**, egy betegnél **HBV** kóroki szerepét igazolta.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** körében mérsékeltlen több **scarlatina** bejelentés (18) érkezett, mint a 6. héten, ennek ellenére a betegség ritkábban fordult elő, mint a tavalyi év 7. hetében. Az előző hetihez képest csökkent a **varicella** megbetegedések (298) száma, a bárányhimlő járványügyi helyzete sokkal kedvezőbb volt, mint a korábbi év azonos időszakában.

Védőoltással megelőzhető fertőző betegséget nem jelentettek a héten.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában 4 **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, egy megbetegedésért C szerocsoportú N.meningitidis, két megbetegedésért Streptococcus pneumoniae volt felelős, egy beteg esetében még ismeretlen az etiológia. Két **meningitis serosa** megbetegedést regisztráltak a héten, egy betegnél Staphylococcus epidermidis volt a kórokozó, a másik bejelentett esetben a kórokozó nem tisztázott.

A 7. héten 29 Lyme-kór megbetegedésről érkezett jelentés. A 29 megbetegedést öt területen észlelték.

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

7/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.02.15-21.

Betegség Disease	7. hét (week)			1 - 7. hét (week)		
	2021.02.15- 2021.02.21.	2020.02.10- 2020.02.16.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	-	-	1
Campylobacteriosis	157	125	124	1 104	768	909
Salmonellosis	118	100	71	604	496	474
Shigellosis	-	2	-	1	67	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	19	5	2	44	35	15
Yersiniosis	1	1	2	11	10	21
Rotavírus-gastroenteritis	25	64	108	146	256	815
Cryptosporidiosis	1	1	-	2	1	1
Giardiasis	-	5	2	23	13	12
<i>Hepatitis infectiosa</i>	10	11	23	59	63	137
Hepatitis A	1	1	11	6	5	62
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	4	3	8
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	9	8	4
Hepatitis E	8	9	7	39	42	31
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	2	1	5	17
Pertussis	-	-	1	-	1	4
Scarlatina	18	115	118	113	730	720
Morbilli	-	-	-	-	1	-
Rubeola	-	-	-	-	1	1
Parotitis epidemica	-	-	1	2	-	3
Varicella	298	926	1 055	2 204	4 723	6 275
Legionellosis	-	2	2	14	19	8
Meningitis purulenta	4	5	7	19	41	34
Meningitis serosa	2	3	3	8	14	16
Encephalitis infectiosa	1	1	2	9	7	13
Lyme-kór	29	6	8	158	47	64
Listeriosis	1	-	1	10	8	6
Leptospirosis	-	1	-	-	2	2
Ornithosis	-	2	2	2	6	13
Q-láz	2	1	-	4	9	6
Tularemia	-	-	-	6	8	1
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	-	1
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	1	4	16	2
Malária*	-	1	-	-	5	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:

2021.02.25

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

7/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.02.15-21.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	35	45	1	3	1	-	8	1	-	-	14
Baranya	5	1	1	-	-	2	6	-	-	-	-
Bács	3	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-
Békés	3	-	4	-	-	1	18	-	-	-	-
Borsod	3	7	7	1	-	4	82	-	1	-	-
Csongrád	2	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1
Fejér	2	1	-	-	-	-	15	-	-	-	-
Győr	6	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Hajdú	8	3	6	1	-	1	7	-	-	-	-
Heves	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Jász	6	1	-	-	-	2	30	-	-	-	-
Komárom	1	3	-	-	-	-	2	1	-	-	1
Nógrád	-	1	1	-	-	1	4	-	-	-	-
Pest	50	35	2	4	-	2	33	1	-	-	7
Somogy	17	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Szabolcs	11	9	3	-	-	-	6	1	-	1	-
Tolna	3	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
Vas	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Veszprém	1	-	-	1	-	2	39	-	-	-	6
Zala	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
Összesen (Total)	157	118	25	10	1	18	298	4	2	1	29
Előző hét (Previous week)	224	80	22	18	-	13	468	4	-	1	27

(+)
(+) 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: 2021.02.25