



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 8. hét

A **2021. február 22–28.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 13%-kal emelkedett a **campylobacteriosis** megbetegedések (177) száma. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint az előző év azonos időszakában. A legtöbb campylobacteriosis Szabolcs-Szatmár-Bereg (53), Bács-Kiskun (30) és Csongrád-Csanád (27) megyében fordult elő. 2021. 7. héthez viszonyítva 26%-kal csökkent a **salmonellosis** bejelentések (87) száma. A legtöbb bejelentés Budapest (18) és Győr-Moson-Sopron megyéből (13) érkezett.

Az 8. héten eggyel több **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett (26), mint az előző héten. A legtöbb megbetegedést Csongrád-Csanád (8) megyében diagnosztizálták.

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

Tizenegy **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Hét megbetegedésért a **hepatitis E**, kettőért a **hepatitis A**, kettőért a **hepatitis B vírus** volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a héten 19%-kal több **varicella** (356) bejelentés érkezett az előző héthez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint az előző év azonos időszakában. A legtöbb bárányhimlőt Borsod-Abaúj-Zemplén (72) és Jász-Nagykun-Szolnok (46) megyében regisztrálták. A héten regisztrált **scarlatina** (9) megbetegedések száma fele volt az előző héten regisztráltak, és a jelenlegi járványügyi helyzet miatt jelentősen kevesebb volt a korábbi évek azonos időszakához képest.

Az 8. héten nem jelentettek **védőoltással megelőzhető fertőző betegséget**.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában 10 **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, ezek közül hat megerősített eset, négy pedig meningitis gyanúja volt. A mikrobiológiai vizsgálattal megerősített esetekért három esetben Streptococcus pneumoniae, egy esetben Streptococcus agalactiae, két esetben Staphylococcus volt a felelős. A fennmaradó négy eset etiológiája még nem ismert. A héten egy **meningitis serosa** megbetegedés került a nyilvántartásba.

Ezen a héten több, mint a felével kevesebb **Lyme-kórt** (13) jelentettek, mint az ezt megelőző héten.

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

8/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.02.22-28.

Betegség Disease	8. hét (week)			1 - 8. hét (week)		
	2021.02.22- 2021.02.28.	2020.02.17- 2020.02.23.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	-	-	1
Campylobacteriosis	177	67	125	1 281	835	1 038
Salmonellosis	87	42	69	691	538	528
Shigellosis	-	5	-	1	72	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	3	3	46	38	18
Yersiniosis	1	2	2	12	12	24
Rotavírus-gastroenteritis	26	64	145	172	320	967
Cryptosporidiosis	1	-	-	3	1	1
Giardiasis	4	1	1	27	14	12
<i>Hepatitis infectiosa</i>	11	13	16	70	76	155
Hepatitis A	2	2	5	8	7	66
Hepatitis B (heveny)	2	2	1	6	5	9
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	9	8	4
Hepatitis E	7	8	4	46	50	35
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	2	1	6	17
Pertussis	-	-	-	-	1	4
Scarlatina	9	96	109	122	826	836
Morbilli	-	-	-	-	1	-
Rubeola	-	-	-	-	1	2
Parotitis epidemica	-	-	-	2	-	4
Varicella	356	749	1 005	2 560	5 472	7 146
Legionellosis	1	1	2	15	20	10
Meningitis purulenta	10	15	11	29	56	45
Meningitis serosa	1	4	2	9	18	19
Encephalitis infectiosa	-	2	2	9	9	15
Lyme-kór	13	7	8	171	54	70
Listeriosis	1	-	-	11	8	7
Leptospirosis	-	-	-	-	2	2
Ornithosis	-	1	1	2	7	14
Q-láz	1	1	-	5	10	6
Tularemia	1	2	-	7	10	2
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	-	1
Vírusos haemorrh. láz*	-	4	1	4	20	3
Malária*	-	-	-	-	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:

2021.03.02

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

8/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.02.22-28.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	23	18	1	6	1	3	11	1	1	-	5
Baranya	3	1	-	1	1	2	17	1	-	-	1
Bács	30	11	-	-	-	-	38	-	-	-	-
Békés	3	-	1	-	-	1	15	-	-	-	1
Borsod	2	1	4	-	-	-	72	-	-	-	1
Csongrád	27	6	8	1	-	-	2	-	-	-	4
Fejér	-	2	3	-	-	1	20	-	-	-	-
Győr	4	13	-	2	-	-	3	-	-	-	-
Hajdú	6	11	3	-	-	1	5	-	-	-	-
Heves	2	1	-	-	-	-	15	2	-	-	-
Jász	6	1	-	-	-	-	46	2	-	-	-
Komárom	2	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Nógrád	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1
Pest	7	4	2	-	-	-	41	3	-	-	-
Somogy	3	-	1	-	-	-	13	-	-	-	-
Szabolcs	53	12	2	1	-	-	11	1	-	-	-
Tolna	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Vas	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
Veszprém	3	3	-	-	-	-	17	-	-	-	-
Zala	1	-	1	-	-	1	12	-	-	-	-
Összesen (Total)	177	87	26	11	2	9	356	10	1	-	13
Előző hét (Previous week)	157	118	25	10	1	18	298	4	2	1	29

(+) 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: 2021.03.02