



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 21. hét

A **2021. május 24-30.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül mind a **campylobacteriosis**, mind a **salmonellosis** esetszáma szinte ugyanannyi volt, mint az előző héten. A legtöbb **campylobacteriosist** Békés (17) és Borsod-Abaúj-Zemplén (14) megyékből, a legtöbb **salmonellosist** pedig a fővárosból (13) és Pest-megyéből (9) jelentették.

Ezen a héten eggyel több **rotavírus-gastroenteritist** (33) diagnosztizáltak az előző héthez viszonyítva. A legtöbb megbetegedést Hajdú-Bihar megyében (11) diagnosztizálták.

Nem jelentettek tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt**.

Hat **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, 5 megbetegedésért a **hepatitis E**, egyért a **hepatitis A vírus** volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül 15%-kal csökkent a **varicella** (114) bejelentések száma az előző héthez viszonyítva, a legtöbb bárányhimlőt Nógrád megyében (21) regisztrálták. Az előző heti négygel szemben hét **scarlatina** megbetegedés került a nyilvántartásba.

A 21. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegség** nem fordult elő.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában öt **gennyes meningitisről** érkezett jelentés. Az egyik betegnél *S. pneumoniae*, a másik betegnél B szerocsoportú *Neisseria meningitidis*, a harmadik betegnél *Staphylococcus kóroki* szerepét igazolták. Két beteg esetben a kórokozó azonosítása még folyamatban van. Egy **meningitis serosa** és három **encephalitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

Az előző heti 21-gyel szemben a héten 16 **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés. Négy-négy esetet jelentettek Budapest és Pest megye területéről.

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

21/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.05.24-30.

Betegség Disease	21. hét (week)			1 - 21. hét (week)		
	2021.05.24- 2021.05.30.	2020.05.18- 2020.05.24.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	-	-	5
Campylobacteriosis	107	60	175	2 340	1 501	2 648
Salmonellosis	61	41	96	1 339	976	1 511
Shigellosis	-	-	-	6	75	4
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	1	3	71	60	61
Yersiniosis	1	1	1	27	17	40
Rotavírus-gastroenteritis	33	12	180	580	647	3 383
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	4	3
Giardiasis	4	2	2	40	36	36
<i>Hepatitis infectiosa</i>	6	13	15	131	162	364
Hepatitis A	1	1	6	17	12	155
Hepatitis B (heveny)	-	-	-	13	12	22
Hepatitis C (heveny)	-	1	-	11	11	11
Hepatitis E	5	10	5	82	112	107
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	3	8	15	43
Pertussis	-	-	-	-	12	8
Scarlatina	7	3	142	204	1 315	2 079
Morbilli	-	-	-	-	1	16
Rubeola	-	-	-	-	2	4
Parotitis epidemica	-	-	-	4	2	9
Varicella	114	38	1 119	5 145	10 784	23 621
Legionellosis	-	4	-	23	50	25
Meningitis purulenta	5	6	3	63	123	127
Meningitis serosa	1	2	2	28	31	44
Encephalitis infectiosa	3	-	2	24	18	31
Lyme-kór	16	33	32	281	182	225
Listeriosis	1	-	-	18	11	13
Leptospirosis	-	-	-	1	3	4
Ornithosis	-	-	1	8	15	24
Q-láz	-	1	-	12	21	17
Tularemia	1	-	1	11	10	5
Tetanus	-	-	-	-	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	-	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	4	25	16
Malária*	-	-	-	-	11	4

(+)
(+) 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:

2021.06.02

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

21/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.05.24-30.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	12	13	1	1	-	2	1	1	-	-	4
Baranya	3	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Bács	2	1	1	-	-	-	11	-	-	-	-
Békés	17	6	-	-	-	-	12	-	-	-	2
Borsod	14	-	2	-	-	3	8	-	-	-	-
Csongrád	6	4	-	-	-	-	-	3	-	-	1
Fejér	3	3	1	-	-	-	8	-	-	1	-
Győr	8	5	1	-	-	-	2	-	-	-	-
Hajdú	13	7	11	1	-	-	3	-	-	1	-
Heves	3	-	2	-	-	-	10	-	-	-	-
Jász	4	1	1	-	-	-	4	-	-	1	-
Komárom	3	4	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Nógrád	1	-	1	-	-	-	21	-	-	-	-
Pest	11	9	2	-	-	1	11	-	-	-	4
Somogy	3	3	2	-	-	1	1	-	-	-	-
Szabolcs	2	1	7	-	-	-	11	1	1	-	-
Tolna	1	1	1	1	-	-	4	-	-	-	-
Vas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veszprém	1	1	-	-	-	-	4	-	-	-	1
Zala	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	2
Összesen (Total)	107	61	33	6	1	7	114	5	1	3	16
Előző hét (Previous week)	106	63	32	7	1	4	134	1	2	1	21

(+)
(+) 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: 2021.06.02