



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2022. 24. hét

A **2022. június 13 - 19.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 11%-kal több **campylobacteriosist** (126) és 4%-kal több **salmonellosis** (53) megbetegedést regisztráltak, mint az előző héten. A legtöbb campylobacteriosis esetet a fővárosból (14), Csongrád-Csanád (13) és Pest (13) megyéből, a legtöbb salmonellosist Pest (15) megyéből jelentették.

A héten az előző hetinél 8%-kal kevesebb **rotavírus-gastroenteritist** (72) diagnosztizáltak, a 20. héttől kezdve a jelentett heti megbetegedések száma csökkenő tendenciát mutat. A legtöbb esetet Fejér megyében (28) észlelték.

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

A héten 35 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, 22 megbetegedésért a **hepatitis A**, kettőértért a **hepatitis B**, kettőért a **hepatitis C**, nyolc megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt a felelős. Egy esetben az etiológia még nem tisztázódott. A HAV okozta megbetegedések közül 14 a fővárosban, a további 8 eset 7 megye területén fordult elő.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** megbetegedések száma a szezonális előfordulásnak megfelelően alacsony volt.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **parotitis epidemica** gyanúját jelentették. A 6 éves egy MMR védőoltással rendelkező kisgyermeknél a laboratóriumi vizsgálatok nem támasztották alá a klinikai diagnózist. A **varicella** (414) megbetegedések száma 7%-kal csökkent az előző héthez viszonyítva, a legtöbb bárányhimlőt ezen a héten Borsod-Abaúj-Zemplén (62) és Pest (59) megyében diagnosztizáltak. **Morbilli, rubeola, pertussis és tetanusz** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában hat **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, egy beteg tüneteierért **Streptococcus acidominimus**, egyért **Staphylococcus aureus**, kettőért **Staphylococcus hominis**, kettőért staphylococcus volt a felelős. A héten egy **meningitis serosa** megbetegedésről érkezett jelentés.

A 24. héten 30%-kal több **Lyme-kór** (56) megbetegedésről érkezett jelentés, a megbetegedések száma hétről-hétre emelkedő tendenciát mutat. A legtöbb beteget Győr-Moson-Sopron megyében (9) regisztrálták.

A héten egy importált **malária** megbetegedést diagnosztizáltak egy 72 éves, brit állampolgárságú férfi betegnél, aki Magyarországon él, de az év nagy részét Afrikában tölti. A parazitológiai vizsgálat a **Plasmodium falciparum** kóroki szerepét igazolta.

Tárgyhéten öt **majomhimlő** megbetegedés gyanúját jelentették. A 33 és 39 éves fővárosi, és a 37 éves Somogy megyei férfiaknál a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok alátámasztották. Ezáltal az igazolt esetek száma 6-ra emelkedett.

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

24/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.06.13-19.

Betegség Disease	24. hét (week)			1 - 24. hét (week)		
	2022.06.13- 2022.06.19.	2021.06.14- 2021.06.20.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Anthrax	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	-	4
Campylobacteriosis	126	118	205	2 377	2 788	3 127
Salmonellosis	53	67	108	1 108	1 584	1 694
Shigellosis	-	-	-	5	6	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	6	4	86	83	71
Yersiniosis	2	1	-	32	29	42
Rotavírus-gastroenteritis	72	32	96	1 684	686	3 622
Cryptosporidiosis	-	-	-	5	4	4
Giardiasis	-	1	1	42	47	41
<i>Hepatitis infectiosa</i>	35	16	11	584	180	338
Hepatitis A	22	4	3	344	24	109
Hepatitis B (heveny)	2	5	-	26	22	17
Hepatitis C (heveny)	2	-	-	30	12	13
Hepatitis E	8	7	7	159	114	128
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	1	25	8	44
Pertussis	-	-	-	2	-	9
Scarlatina	19	8	70	382	230	2 400
Morbilli	-	-	-	6	-	17
Rubeola	-	-	-	1	-	3
Parotitis epidemica	1	-	-	12	4	9
Varicella	414	126	718	10 006	5 591	23 446
Legionellosis	-	2	2	60	29	34
Meningitis purulenta	6	5	3	115	71	130
Meningitis serosa	1	-	1	41	32	52
Encephalitis infectiosa	-	5	3	38	31	36
Lyme-kór	56	58	57	408	419	382
Listeriosis	1	-	1	29	20	13
Leptospirosis	-	-	-	-	1	3
Ornithosis	2	1	1	15	9	25
Q-láz	2	-	-	34	13	20
Tularemia	1	-	-	4	12	5
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	1	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	9	4	17
Malária*	1	-	-	5	-	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:

2022.06.21

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

24/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.06.13-19.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	14	6	3	17	14	4	21	-	-	-	7
Baranya	5	-	2	1	-	-	31	-	-	-	1
Bács	10	3	1	-	-	1	12	6	-	-	-
Békés	3	2	1	-	-	-	21	-	-	-	3
Borsod	12	1	4	2	1	-	62	-	-	-	1
Csongrád	13	1	4	-	-	3	15	-	-	-	5
Fejér	8	2	28	2	2	-	-	-	-	-	2
Győr	7	3	4	2	1	1	10	-	-	-	9
Hajdú	8	1	7	1	1	2	15	-	-	-	-
Heves	3	-	-	-	-	-	19	-	-	-	2
Jász	6	2	1	-	-	-	26	-	-	-	1
Komárom	5	5	1	-	-	-	8	-	-	-	3
Nógrád	-	-	1	1	1	-	11	-	-	-	3
Pest	13	15	-	6	1	3	59	-	-	-	7
Somogy	2	2	1	1	-	1	17	-	-	-	-
Szabolcs	4	2	5	-	-	2	46	-	-	-	-
Tolna	4	1	3	1	-	1	16	-	-	-	1
Vas	2	2	3	-	-	1	3	-	1	-	2
Veszprém	5	3	2	-	-	-	8	-	-	-	5
Zala	2	2	1	1	1	-	14	-	-	-	4
Összesen (Total)	126	53	72	35	22	19	414	6	1	-	56
Előző hét (Previous week)	114	51	78	39	24	21	446	4	2	1	43

(+)
(+) 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: 2022.06.21