



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2022. 14. hét

A **2022. április 4 –10.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül az előző héthez viszonyítva 52%-kal több **campylobacteriosis** (105) és 36%-kal több **salmonellosis** (34) megbetegedésről érkezett jelentés. A legtöbb campylobacteriosis (33) és salmonellosis (10) Csongrád-Csanád megyében fordult elő.

A 14. héten kismértékben emelkedett a **rotavírus-gastroenteritis** (72) bejelentések száma az előző héthez viszonyítva. A legtöbb megbetegedést Csongrád-Csanád (11) és Jász-Nagykun-Szolnok (10) megyében diagnosztizálták.

A héten két új tömeges, közösségi **gastroenteritis-járvány gyanúját** jelentették.

Egy Somogy megyei óvodában 2022. március 4-től kezdődően hasmenéssel, hányással járó, **calicivírus** okozta megbetegedések fordultak elő. 38 exponált személyből összesen 31 fő (3 intézményi dolgozó és 28 gyermek) betegedett meg, kórházi ápolásra nem került sor. A járványügyi kivizsgálás az élelmiszer eredetet elvetette.

Egy budapesti gyógypedagógiai általános iskolában 2022. április 6-ával kezdődően a lázzal, hányással, hasmenéssel járó megbetegedések a jelentés írásáig 85 főnél (79 fő tanuló, 6 fő dolgozó) jelentkeztek. Három fő került kórházba kiszáradás veszélye miatt. A betegeknél diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat nem történt. A területileg illetékes kerületi hivatal Népegészségügyi Osztálya mintavételezéssel egybekötött élelmezés-egészségügyi és járványügyi vizsgálatot végzett, amelynek keretében elrendelte a fertőtlenítőszeres nagytakarítást, és a folyamatos fertőtlenítést.

Összesen 24 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. 17 megbetegedésért a **hepatitis A**, 7 megbetegedésért a **hepatitis E vírus** volt a felelős. A legtöbb hepatitis A esetet a fővárosban (10) regisztrálták, Pest megyében 3, Borsod-Abaúj-Zemplén megyében 2, Fejér és Jász-Nagykun-Szolnok megyében 1-1 megbetegedést diagnosztizáltak.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül 28%-kal nőtt a **varicella** bejelentések száma (424) az előző héthez viszonyítva. A legtöbb bárányhimlő megbetegedés Bács-Kiskun (44), Baranya (45) és Jász-Nagykun-Szolnok megyében (47) fordult elő. Az előzőheti 17-tel szemben a héten 12 **scarlatina** megbetegedést diagnosztizáltak.

A 14. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanúját nem jelentették.**

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában két **meningitis purulenta**, és egy **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A két gennyes meningitis kóroki hátterében *Streptococcus pneumoniae* és *Enterococcus faecalis* állt.

Az előző heti 2 megbetegedést követően a héten 10 **Lyme-kór** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, melyek a főváros és négy megye területén fordultak elő.

Egy importált **malária** megbetegedést diagnosztizáltak. A 64 éves Guineában élő férfibeteg 2022. március 2-án érkezett Magyarországra, tünetei ezt követően kezdődtek. A parazitológiai vizsgálat a **Plasmodium falciparum** kóroki szerepét igazolta.

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

14/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.04.04-10.

Betegség Disease	14. hét (week)			1 - 14. hét (week)		
	2022.04.04- 2022.04.10.	2021.04.05- 2021.04.11.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Botulizmus	-	-	-	-	-	2
Campylobacteriosis	105	42	115	1 190	1 709	1 640
Salmonellosis	34	29	51	544	967	844
Shigellosis	-	-	-	3	5	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	-	2	54	61	41
Yersiniosis	1	-	-	17	17	28
Rotavírus-gastroenteritis	72	24	196	693	319	1 637
Cryptosporidiosis	-	-	-	3	3	2
Giardiasis	1	-	1	21	31	25
<i>Hepatitis infectiosa</i>	24	2	7	233	95	221
Hepatitis A	17	-	1	129	12	89
Hepatitis B (heveny)	-	-	-	10	10	9
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	14	10	7
Hepatitis E	7	2	3	71	58	74
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	2	9	5	27
Pertussis	-	-	-	2	-	8
Scarlatina	12	6	103	209	162	1 323
Morbilli	-	-	-	3	-	14
Rubeola	-	-	-	1	-	2
Parotitis epidemica	-	1	-	7	4	8
Varicella	424	98	1 017	5 756	4 085	12 965
Legionellosis	2	-	1	39	22	18
Meningitis purulenta	2	2	4	73	46	96
Meningitis serosa	-	3	2	23	19	37
Encephalitis infectiosa	1	-	1	20	15	21
Lyme-kór	10	3	2	138	203	96
Listeriosis	-	-	-	11	15	10
Leptospirosis	-	-	-	-	1	2
Ornithosis	-	-	-	7	5	20
Q-láz	2	-	1	16	8	15
Tularemia	-	-	-	2	10	3
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	1	2
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	1	6	4	14
Malária*	1	-	-	4	-	3

(+)
(+) 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:

2022.04.12

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

14/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.04.04-10.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	19	7	4	12	10	1	40	-	-	1	2
Baranya	11	1	-	-	-	1	45	-	-	-	-
Bács	2	1	4	1	-	-	44	-	-	-	-
Békés	4	-	3	-	-	-	13	-	-	-	-
Borsod	3	2	2	2	2	-	26	-	-	-	-
Csongrád	33	10	11	-	-	-	15	-	-	-	5
Fejér	3	-	5	1	1	-	7	1	-	-	-
Győr	6	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-
Hajdú	6	2	9	1	-	2	34	1	-	-	-
Heves	1	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-
Jász	5	1	10	1	1	3	47	-	-	-	-
Komárom	1	-	3	-	-	-	20	-	-	-	-
Nógrád	2	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-
Pest	3	4	4	4	3	2	36	-	-	-	1
Somogy	2	-	8	1	-	-	25	-	-	-	-
Szabolcs	3	2	-	-	-	-	30	-	-	-	-
Tolna	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Vas	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Veszprém	-	1	1	1	-	1	15	-	-	-	1
Zala	-	-	1	-	-	-	11	-	-	-	-
Összesen (Total)	105	34	72	24	17	12	424	2	-	1	10
Előző hét (Previous week)	69	25	66	20	10	17	331	6	4	2	2

(+)
(+) 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: 2022.04.12