



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2022. 22. hét

A **2022. május 30. és június 5.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül a héten 55%-kal több **campylobacteriosis** (157) és 17 %-kal kevesebb **salmonellosis** (57) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A legtöbb campylobacteriosist a fővárosban (34), a legtöbb salmonellosist Hajdú-Bihar megyében (11) észlelték.

A héten közel azonos számú **rotavírus-gastroenteritist** (85) diagnosztizáltak, mint az előző héten. A legtöbb esetet Hajdú-Bihar (16) és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében (15) regisztrálták.

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

Heves megyében, egy gyógypedagógiai óvoda, általános iskola és kollégiumban az óvodások, iskolások és dolgozók körében **calicivírus** okozta járvány zajlott 2022. május 31-június 2. között. A járványban 30 fő (27 fő iskolás, 1 fő óvodás, 2 fő dolgozó) betegedett meg hányással, hőemelkedéssel, hasfájással, hasmenéssel járó tünetekkel, amelyek általában 2-3 nap alatt rendeződtek. Kórházi ápolás nem vált szükségessé. A laboratóriumi vizsgálatok 3 fő esetében igazolták a calicivírus kóroki szerepét. A járványügyi vizsgálat során fertőző forrásként az elsőként megbetegedett iskolás gyermeket nevezték meg. A Heves Megyei Kormányhivatal Egri Járási Hivatala fertőtlenítő nagytakarítást rendelt el az intézmény egészére vonatkozóan.

Somogy megyében, egy óvodában 2022. május 31-június 10. között 109 fő (93 fő óvodás, 16 fő munkavállaló) exponáltból 41 fő (38 fő óvodás, 3 fő intézményi dolgozó) betegedett meg enterális tünetekkel. Kórházi ápolás nem vált szükségessé. Az óvoda 4 csoporttal működik, az óvodai csoportok 15³⁰ után összevonásra kerülnek. A gyermekek 2022. május 27-én gyereknapi alkalmából üdítőket és ropit, pufit, egy csoportban kókuszgolyót és piskótát is fogyasztottak. A járványügyi vizsgálat során a fertőző forrásként az elsőként megbetegedett gyermeket valószínűsítették, az étel eredetét kizárták. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok 5 főnél **calicivírus** fertőzést igazoltak, további egy beteg széketmintájának mikrobiológiai vizsgálata során salmonella tenyésztett ki.

A héten 42 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, az előző heti 38-cal szemben. Az ismert etiológiájú megbetegedések közül harmincat a **hepatitis A**, hatot a **hepatitis E**, hármat a **hepatitis C**, kettőt pedig a **hepatitis B** vírus okozott. A **hepatitis A** megbetegedések a főváros és 6 megye területén fordultak elő, a legtöbb esetet a fővárosból (19) jelentették.

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

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **morbilli** gyanúját jelentették. Az elvégzett virológiai vizsgálatok nem támasztották alá a klinikai diagnózist. A **varicella** (351) bejelentések e heti száma 18%-kal kevesebb volt az előző hetinél, a legtöbb megbetegedést Pest (39), Hajdú-Bihar (34) és Borsod-Abaúj-Zemplén (31) megyéből jelentették. **Parotitis epidemica, pertussis, rubeola és tetanusz** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában öt **gennyes meningitisről**, három **meningitis serosáról**, és hat **encephalitis infectiosáról** érkezett jelentés. A gennyes meningitisek közül a megbetegedések háttérében két esetben **Streptococcus pneumoniae**, egy esetben **Streptococcus agalactiae**, egy esetben **Staphylococcus hominis** állt. Az encephalitis infectiosa megbetegedések közül három **kullancs által terjesztett vírusos agyvelőgyulladásnak** bizonyult.

Az előző hetinél több **Lyme-kór** megbetegedést (49) diagnosztizáltak, melyek a főváros és 13 megye területén fordultak elő. A legtöbb megbetegedést Pest (8), Nógrád (6) megye, és a főváros (6) jelentette.

A héten egy importált eredetű **vírusos haemorrhagiás láz** diagnózissal jelentett megbetegedést került a nyilvántartásba. A 38 éves férfi beteg a Maldív-szigeteken tartózkodott 2022. május 05-12. között, az elvégzett laboratóriumi vizsgálat **Dengue vírus** kóroki szerepét azonosította

2022-ben a héten diagnosztizáltak először **Chikungunya-láz** megbetegedést, amely importált eredetű. A 27 éves nőbeteg Balin tartózkodott 2022. április 11 - május 02. között.

Egy **Hantavírus veseszindróma** diagnózissal utólagosan bejelentett eset került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A májusban kezdődött megbetegedést **Hantavírus Dobrava** okozta.

2022. május eleje óta számos európai ország után a héten hazánkban is megjelent a **majomhimlő** megbetegedés. A 22. héten két gyanús esetről érkezett jelentés, közülük az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok egy 38 éves férfibeteg esetében igazolták a fertőzést.

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

22/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.05.30-06.05.

Betegség Disease	22. hét (week)			1 - 22. hét (week)		
	2022.05.30- 2022.06.05.	2021.05.31- 2021.06.06.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Anthrax	1	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	-	4
Campylobacteriosis	157	195	174	2 137	2 535	2 679
Salmonellosis	57	82	98	1 004	1 421	1 455
Shigellosis	2	-	-	5	6	5
Pathogen E.coli által okozott megbet.	9	4	3	80	75	64
Yersiniosis	1	-	-	30	27	42
Rotavírus-gastroenteritis	85	43	96	1 534	623	3 406
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	4	4
Giardiasis	1	1	1	40	41	37
<i>Hepatitis infectiosa</i>	42	13	13	510	144	321
Hepatitis A	30	1	4	298	18	103
Hepatitis B (heveny)	2	1	1	23	14	16
Hepatitis C (heveny)	3	-	1	26	11	12
Hepatitis E	6	11	7	140	93	119
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	1	23	8	43
Pertussis	-	-	-	2	-	8
Scarlatina	25	10	119	342	214	2 217
Morbilli	1	-	-	6	-	16
Rubeola	-	-	-	1	-	3
Parotitis epidemica	-	-	-	11	4	9
Varicella	351	175	853	9 146	5 320	21 578
Legionellosis	1	2	1	60	25	26
Meningitis purulenta	5	-	3	105	63	125
Meningitis serosa	3	4	1	38	32	48
Encephalitis infectiosa	6	-	2	37	24	32
Lyme-kór	49	48	33	309	329	271
Listeriosis	1	1	-	28	19	12
Leptospirosis	-	-	-	-	1	3
Ornithosis	1	-	2	13	8	24
Q-láz	3	1	1	30	13	20
Tularemia	-	1	-	2	12	5
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	1	-	-	1	1	3
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	9	4	17
Malária*	-	-	-	4	-	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:

2022.06.07

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

22/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.05.30-06.05.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	34	3	7	22	19	10	16	1	1	-	6
Baranya	2	1	2	2	2	1	25	-	-	-	-
Bács	14	7	9	1	1	-	16	-	-	1	2
Békés	8	2	3	-	-	1	17	-	-	-	-
Borsod	4	7	-	1	1	-	31	-	-	1	-
Csongrád	21	-	1	3	2	5	8	-	-	-	3
Fejér	8	2	3	-	-	-	5	-	-	-	-
Győr	4	5	3	-	-	-	24	-	1	-	2
Hajdú	8	11	16	-	-	3	34	-	1	1	2
Heves	2	1	2	-	-	-	11	-	-	-	-
Jász	7	1	-	1	-	1	27	1	-	-	2
Komárom	5	2	2	2	1	-	5	-	-	-	2
Nógrád	1	1	3	-	-	-	26	-	-	-	6
Pest	12	5	2	7	4	2	39	1	-	-	8
Somogy	5	1	5	-	-	1	5	-	-	1	1
Szabolcs	7	3	15	-	-	-	23	-	-	-	-
Tolna	2	2	4	1	-	1	8	1	-	-	2
Vas	7	1	3	1	-	-	1	-	-	2	4
Veszprém	3	1	3	1	-	-	7	-	-	-	5
Zala	3	1	2	-	-	-	23	1	-	-	4
Összesen (Total)	157	57	85	42	30	25	351	5	3	6	49
Előző hét (Previous week)	101	69	89	38	23	20	430	5	4	3	40

(+) 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: 2022.06.07