



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2022. 21. hét

A **2022. május 23-29.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül az előző hetihez képest 38%-kal csökkent a **campylobacteriosis** bejelentések száma (101), Csongrád-Csanád megyében (21) fordult elő legnagyobb számban a betegség. A jellemző szezonitásnak megfelelően március vége óta folyamatosan emelkedik a **salmonellosis** bejelentések száma, a heti esetszám 69 volt. A legtöbb salmonellosist Győr-Moson-Sopron-megyéből (14) jelentették.

Az előző héthez viszonyítva a héten 29%-kal kevesebb rotavírus-gastroenteritist (89) diagnosztizáltak. A legtöbb megbetegedést Bács-Kiskun (11), Hajdú-Bihar (10) és Pest (10) megyében diagnosztizálták.

Ezen a héten nem jelentettek tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt**.

Harmincnolc **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, az előző heti 48-cal szemben. Huszonhárom megbetegedésért a **hepatitis A**, kilencért a hepatitis E, háromért a **hepatitis B**, kettőért a **hepatitis C**, kilencért a **hepatitis E** vírus volt a felelős. Egy esetben az etiológia tisztázása még folyamatban van. A HAV okozta megbetegedések közül 11 a fővárosban, a további 12 eset 7 megye területén fordult elő.

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

A 21. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **morbilli** és két **parotitis epidemica** gyanúját jelentették. Az 59 éves nőbetegnél a kanyaró klinikai diagnózisát a laboratóriumi vizsgálat nem támasztotta alá. Az 5 éves, egy MMR védőoltásban részesült gyermeknél a laboratóriumi vizsgálat nem támasztotta alá a mumpsz klinikai diagnózisát, a 17 éves, életkorának megfelelően két MMR védőoltásban részesült fiatalnál a mintabeküldés előtt a klinikai diagnózist elvetették. Az előző héthez viszonyítva 30%-kal csökkent a **varicella** (430) bejelentések száma, a legtöbb bárányhimlőt Pest megyében (60) regisztrálták.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában öt **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés. Két megbetegedés háttérében **S.pneumoniae**t, egynél **N.meningitidist**, egynél **S.aureust** azonosítottak. Egy beteg esetben a kórokozó azonosítása még folyamatban van. Tárgyhéten négy meningitis serosa és három encephalitis infectiosa került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, amelyek közül két megbetegedés **kullancs által terjesztett vírusos agyvelőgyulladásnak** bizonyult.

A 20. héten jelentett, kórházi ápolást igénylő **kullancsencephalitis**ben szenvedő beteg kapcsán derült fény **egy kecsketej által közvetített járványra**. Egy **Somogy** megyei tanyán élő család 11 éves gyermekénél fejfájás, magas láz (39,6 C), fényérzékenység, hányás, illetve a tünetek fokozódása miatt 2022. május 15-én kórházi sürgősségi ellátásra került sor. A betegnél a laboratóriumi vizsgálat a kullancsencephalitis diagnózisát megerősítette.

Az öttagú családnál elvégzett járványügyi vizsgálat során derült ki, hogy az anyánál és a másik gyermeknél korábban hasonló, de enyhébb tünetek jelentkeztek, orvoshoz nem fordultak. Az elvégzett diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat mindkét esetben igazolta az aktuálisan lezajlott kullancsencephalitis megbetegedést.

Egyik beteg anamnézisében sem szerepelt kullancscsípés, azonban a lappangási időben házi nyers kecsketejet fogyasztottak. A család tulajdonában lévő kecske kevés tejet ad, csak a családtagok fogyasztanak belőle. Az édesanya a kecskében talált kullancsot, az utólagosan vett nyers tej virológiai vizsgálata negatív eredménnyel zárult.

A regisztrált **Lyme-kór** megbetegedések száma (40) az előző heti duplájára emelkedett. Az esetek a főváros és 14 megye területén fordultak elő, a legtöbb esetet Nógrád (8) és Csongrád-Csanád (7) megyéből jelentették.

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

21/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.05.23-29.

Betegség Disease	21. hét (week)			1 - 21. hét (week)		
	2022.05.23- 2022.05.29.	2021.05.24- 2021.05.30.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	-	4
Campylobacteriosis	101	107	170	1 980	2 340	2 505
Salmonellosis	69	61	94	947	1 339	1 357
Shigellosis	-	-	-	3	6	5
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	5	3	71	71	61
Yersiniosis	3	1	1	29	27	40
Rotavírus-gastroenteritis	89	33	122	1 449	580	3 310
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	4	3
Giardiasis	1	4	2	39	40	36
<i>Hepatitis infectiosa</i>	38	6	13	468	131	308
Hepatitis A	23	1	3	268	17	103
Hepatitis B (heveny)	3	-	-	21	13	15
Hepatitis C (heveny)	2	-	-	23	11	11
Hepatitis E	9	5	5	134	82	112
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	1	22	8	43
Pertussis	-	-	-	2	-	8
Scarlatina	20	7	142	317	204	2 079
Morbilli	1	-	-	5	-	16
Rubeola	-	-	-	1	-	3
Parotitis epidemica	2	-	-	11	4	9
Varicella	430	114	909	8 795	5 145	20 678
Legionellosis	2	-	-	59	23	25
Meningitis purulenta	5	5	3	100	63	123
Meningitis serosa	4	1	2	35	28	44
Encephalitis infectiosa	3	3	-	31	24	31
Lyme-kór	40	16	33	260	281	225
Listeriosis	1	1	-	27	18	11
Leptospirosis	-	-	-	-	1	3
Ornithosis	2	-	1	12	8	24
Q-láz	1	-	-	27	12	20
Tularemia	-	1	-	2	11	5
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	1	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	8	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:

2022.05.31

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

21/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.05.23-29.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	7	3	5	13	11	1	28	-	-	-	3
Baranya	9	2	-	3	1	-	30	-	-	-	-
Bács	6	-	11	6	2	6	29	-	-	-	3
Békés	4	3	4	2	-	-	14	1	1	-	-
Borsod	5	6	1	3	2	1	38	1	-	-	-
Csongrád	21	2	5	1	1	3	30	-	1	-	7
Fejér	2	8	1	-	-	-	10	1	1	-	2
Győr	5	14	3	-	-	2	10	-	-	-	2
Hajdú	6	5	10	-	-	-	19	-	1	-	1
Heves	4	2	-	-	-	-	7	1	-	-	1
Jász	3	3	5	-	-	-	33	1	-	-	-
Komárom	3	1	3	2	1	-	9	-	-	-	1
Nógrád	7	5	6	-	-	-	18	-	-	-	8
Pest	7	5	10	5	4	3	60	-	-	-	2
Somogy	4	-	2	1	1	2	11	-	-	2	-
Szabolcs	2	7	7	-	-	-	36	-	-	-	1
Tolna	4	1	9	-	-	1	22	-	-	-	2
Vas	1	2	4	-	-	-	7	-	-	1	3
Veszprém	-	-	2	2	-	1	9	-	-	-	3
Zala	1	-	1	-	-	-	10	-	-	-	1
Összesen (Total)	101	69	89	38	23	20	430	5	4	3	40
Előző hét (Previous week)	164	64	126	48	31	13	610	-	2	3	20

(+)
(+) 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: 2022.05.31