



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 21. hét

A **2024. május 20 - 26.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

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

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **morbilli** és 13 **pertussis** megbetegedés gyanújáról érkezett jelentés.

Egy 24 éves román állampolgárságú, oltatlan férfi **kanyaró** megbetegedésének gyanúját jelentették **Bács-Kiskun** vármegyéből. Az elvégzett virológiai vizsgálatok igazolták az aktuális morbilli fertőzést. Az eset importált esettel összefüggő megbetegedésnek minősül.

Ezen a héten 13 **pertussis** megbetegedés gyanúját rögzítették. A bejelentések a fővárosból, továbbá Baranya, Csongrád-Csanád, Hajdú-Bihar, Komárom-Esztergom, Pest, Somogy, Tolna és Veszprém megyéből érkeztek. A betegek közül egy volt csecsemő, egy fő a 10-14 évesek, 5 fő a 15-19 évesek, 2 fő a 30-39 évesek és 4 fő a 40-49 évesek korcsoportjában tartozott. Az eddig befejeződött laboratóriumi vizsgálatok eredménye 3 betegnél igazolta, egy esetben pedig nem támasztotta alá a klinikai diagnózist. 9 betegnél a diagnózist megerősítő vagy elvető diagnosztikus vizsgálatok folyamatban vannak.

A héten három **vírusos vérzések láz** megbetegedést jelentettek, mindhárom beteg magyar állampolgár. Egy **Fejér** vármegyében élő 43 éves nőbeteg Egyiptomban, egy **fővárosi** 75 éves nőbeteg a Maldív-szigeteken, valamint egy szintén **fővárosi** 34 éves nőbeteg Indonéziában járt a lappangási idő alatt. Mindhárman külföldön fertőződtek, így az esetek import eredetűek. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok mindhárom esetben a **Dengue vírus** kóroki szerepét igazolták.

Egy **Pest** vármegyében élő 52 éves magyar nőbeteg **Zika-láz** megbetegedésének gyanúját jelentették, melyet a laboratóriumi vizsgálatok igazoltak. A beteg a lappangási idő alatt a Seychelle-szigeteken tartózkodott, ahol túráztak is, ott fertőződött, az eset import eredetű.

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

21/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.05.20-26.

Betegség Disease	21. hét (week)			1 - 21. hét (week)		
	2024.05.20- 2024.05.26.	2023.05.22- 2023.05.28.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Paratyphus	1	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	2	1	-
Campylobacteriosis	84	96	107	2 351	1 661	2 340
Salmonellosis	87	74	69	1 276	1 296	1 318
Shigellosis	1	1	-	4	5	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	7	4	4	192	98	62
Yersiniosis	-	-	1	40	49	27
Rotavírus-gastroenteritis	34	54	65	2 840	806	1 449
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	3	4
Giardiasis	3	6	2	63	64	36
<i>Hepatitis infectiosa</i>	5	13	10	264	272	243
Hepatitis A	1	2	1	88	47	31
Hepatitis B (heveny)	-	1	-	11	19	13
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	26	36	11
Hepatitis E	4	10	7	131	159	134
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	1	8	11	22
Pertussis	13	-	-	40	-	8
Scarlatina	130	550	20	3 974	4 467	1 315
Morbilli	1	-	-	20	1	5
Rubeola	-	-	-	3	-	1
Parotitis epidemica	-	-	-	10	5	5
Varicella	232	494	430	7 277	10 133	10 784
Legionellosis	1	4	1	39	51	32
Meningitis purulenta	9	3	5	124	117	111
Meningitis serosa	2	2	2	59	41	35
Encephalitis infectiosa	2	3	3	38	41	31
Lyme-kór	43	20	33	348	352	225
Listeriosis	-	-	1	18	24	17
Leptospirosis	-	-	-	4	1	2
Ornithosis	-	-	-	10	9	15
Q-láz	-	1	1	31	25	20
Tularemia	-	-	-	29	5	3
Tetanus	-	-	-	1	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	4	3	1
Vírusos haemorrh. láz*	3	-	-	32	8	9
Malária*	-	-	-	7	3	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:

2024.05.28

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

21/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.05.20-26.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	16	9	4	-	-	36	39	1	-	-	6
Baranya	7	2	3	-	-	4	4	-	-	-	1
Bács	-	1	-	-	-	8	19	-	-	-	1
Békés	3	2	1	-	-	5	2	-	-	1	2
Borsod	5	1	3	2	1	1	14	1	-	-	1
Csongrád	9	7	1	-	-	10	1	-	-	-	5
Fejér	5	6	3	-	-	2	10	-	-	-	2
Győr	1	2	1	-	-	7	14	-	-	-	3
Hajdú	5	13	4	-	-	11	21	-	-	-	-
Heves	3	2	1	-	-	4	9	-	-	-	-
Jász	-	1	1	-	-	2	12	-	-	-	-
Komárom	3	15	-	-	-	2	1	-	-	-	4
Nógrád	-	5	2	1	-	4	22	1	-	-	5
Pest	11	4	1	-	-	17	20	1	1	-	3
Somogy	3	8	3	-	-	2	11	-	1	-	1
Szabolcs	5	5	3	-	-	2	16	-	-	-	-
Tolna	1	-	1	1	-	3	2	1	-	-	-
Vas	5	3	1	-	-	4	1	-	-	1	2
Veszprém	-	-	-	1	-	4	7	2	-	-	4
Zala	2	1	1	-	-	2	7	2	-	-	3
Összesen (Total)	84	87	34	5	1	130	232	9	2	2	43
Előző hét (Previous week)	184	116	55	14	3	131	351	5	4	3	47

(+) 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: 2024.05.28