



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 22. hét

A **2024. május 27. és június 2.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

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

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **morbilli** és 11 **pertussis** megbetegedés gyanújáról érkezett jelentés.

Egy **Pest** vármegyei 24 éves, oltott magyar nő **kanyaró** megbetegedésének gyanúját jelentették. Az elvégzett virológiai vizsgálatok igazolták az aktuális morbilli fertőzést. A beteg a lappangási időben Írországból tartózkodott, vélhetően ott fertőződött, az eset importált eredetű.

Ezen a héten 11 **pertussis** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásba. A bejelentések a fővárosból, továbbá Borsod-Abaúj-Zemplén, Pest és Somogy vármegyéből érkeztek. A betegek közül egy volt csecsemő, két fő a 6-9 éves, egy fő a 10-14 éves, három fő a 15-19 éves, két fő a 20-29 éves, egy fő a 40-49 éves, egy fő pedig az 50-59 éves korcsoportba tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok 7 fő esetében támasztották alá a klinikai diagnózist, 4 betegnél a diagnosztikus vizsgálatok még nem fejeződtek be.

A héten egy importált eredetű **vírusos vérzéses láz** megbetegedést jelentettek. Egy 45 éves, fővárosban élő férfibeteg a Dél-Afrikai Köztársaságban járt a lappangási idő alatt, külföldön fertőződött. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok a **Dengue vírus** kóroki szerepét igazolták.

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

22/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.05.27-06.02.

Betegség Disease	22. hét (week)			1 - 22. hét (week)		
	2024.05.27- 2024.06.02.	2023.05.29- 2023.06.04.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	2	1	-
Campylobacteriosis	158	122	157	2 509	1 783	2 535
Salmonellosis	114	91	82	1 390	1 387	1 421
Shigellosis	-	-	-	4	5	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	7	5	4	199	103	67
Yersiniosis	2	2	1	42	51	27
Rotavírus-gastroenteritis	26	32	52	2 866	838	1 534
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	3	4
Giardiasis	7	1	1	70	65	37
<i>Hepatitis infectiosa</i>	16	11	13	280	283	255
Hepatitis A	3	1	3	91	48	35
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	12	19	14
Hepatitis C (heveny)	1	2	1	27	38	12
Hepatitis E	10	8	6	141	167	140
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	1	9	11	23
Pertussis	11	-	-	51	-	8
Scarlatina	175	386	25	4 149	4 853	1 323
Morbilli	1	-	-	21	1	6
Rubeola	-	-	-	3	-	1
Parotitis epidemica	-	-	-	10	5	5
Varicella	318	483	351	7 595	10 616	10 830
Legionellosis	1	3	2	40	54	35
Meningitis purulenta	5	4	2	129	121	114
Meningitis serosa	5	2	3	64	43	38
Encephalitis infectiosa	1	4	2	39	45	33
Lyme-kór	49	45	46	397	397	271
Listeriosis	-	-	-	18	24	17
Leptospirosis	-	-	-	4	1	2
Ornithosis	3	-	1	13	9	17
Q-láz	1	-	1	32	25	20
Tularemia	3	-	1	32	5	3
Tetanus	-	-	-	1	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	4	3	1
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	33	8	11
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:

2024.06.04

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

22/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.05.27-06.02.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	23	9	4	2	1	62	36	-	2	-	7
Baranya	8	3	1	2	-	5	4	-	-	-	-
Bács	13	9	2	2	-	12	42	1	-	-	1
Békés	3	4	-	-	-	5	17	-	-	-	-
Borsod	11	4	1	1	-	7	21	-	-	-	2
Csongrád	17	16	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Fejér	4	4	2	1	-	4	24	-	-	-	1
Győr	6	2	3	2	-	4	24	1	-	-	1
Hajdú	4	14	1	1	-	18	8	1	-	1	2
Heves	9	2	1	-	-	2	3	-	-	-	2
Jász	6	4	-	2	1	5	14	-	2	-	-
Komárom	8	16	1	-	-	2	6	-	-	-	4
Nógrád	2	-	1	-	-	6	8	-	-	-	2
Pest	13	7	2	2	1	21	41	1	-	-	6
Somogy	2	1	1	-	-	7	23	-	-	-	5
Szabolcs	9	6	-	-	-	3	17	-	-	-	-
Tolna	4	4	1	1	-	3	7	-	-	-	1
Vas	7	5	-	-	-	2	3	-	-	-	4
Veszprém	2	2	3	-	-	3	19	1	1	-	1
Zala	7	2	2	-	-	4	1	-	-	-	1
Összesen (Total)	158	114	26	16	3	175	318	5	5	1	49
Előző hét (Previous week)	84	87	34	5	1	130	232	9	2	2	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: 2024.06.04