



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 12. hét**

A **2024. március 18 - 24.** 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 két **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját jelentették.

Egy kanyaró elleni védőoltásban nem részesült, 29 éves román állampolgárságú férfibeteg a 11. heti tájékoztatóban ismertetett, Romániából importált igazolt kanyarós beteg kontaktja. Az elvégzett virológiai vizsgálatok **igazolták az aktuális morbilli fertőzést**, amely importált esettel összefüggő fertőzésnek minősíthető. Ezzel a 2024-ben hazánkban igazolt kanyarós megbetegedések száma ötre emelkedett.

Egy Baranya vármegyei 21 éves nőbeteg és egy Veszprém vármegyei 56 éves férfibeteg mumpsz megbetegedés gyanújáról érkezett bejelentés. Mindkét betegnél a klinikai diagnózist megerősítő vagy kizáró laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak, a betegek oltási státusza nem ismert.

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

12/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.03.18-24.

Betegség Disease	12. hét (week)			1 - 12. hét (week)		
	2024.03.18- 2024.03.24.	2023.03.20- 2023.03.26.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Botulizmus	-	-	-	1	-	-
Campylobacteriosis	91	61	82	1 149	888	1 322
Salmonellosis	35	51	34	593	652	702
Shigellosis	-	2	-	2	4	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	17	7	3	132	61	47
Yersiniosis	3	-	-	19	31	16
Rotavírus-gastroenteritis	156	48	68	2 118	383	555
Cryptosporidiosis	1	1	-	4	3	2
Giardiasis	5	2	1	39	32	19
<i>Hepatitis infectiosa</i>	5	13	10	167	156	155
Hepatitis A	3	-	2	47	30	14
Hepatitis B (heveny)	-	1	-	9	14	9
Hepatitis C (heveny)	-	3	-	19	26	8
Hepatitis E	2	9	5	88	81	67
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	1	4	5	8
Pertussis	-	-	-	3	-	7
Scarlatina	191	197	58	2 848	1 774	1 097
Morbilli	1	-	-	9	-	3
Rubeola	-	-	-	3	-	1
Parotitis epidemica	2	-	-	9	3	3
Varicella	416	722	662	4 826	5 560	8 601
Legionellosis	-	2	-	18	34	21
Meningitis purulenta	-	3	5	79	77	69
Meningitis serosa	2	-	3	29	22	22
Encephalitis infectiosa	2	1	1	23	23	17
Lyme-kór	7	17	5	86	175	92
Listeriosis	1	1	-	9	12	10
Leptospirosis	1	-	-	2	1	2
Ornithosis	-	-	-	4	6	12
Q-láz	1	1	1	21	9	13
Tularemia	2	-	-	20	3	2
Tetanus	-	-	-	-	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	4	2	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	16	4	4
Malária*	-	-	-	7	1	2

(+) 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:

2024.03.26

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

12/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.03.18-24.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	21	7	8	1	-	28	49	-	-	-	1
Baranya	5	1	16	-	-	18	3	-	-	-	-
Bács	4	2	1	-	-	8	28	-	-	1	-
Békés	4	2	10	-	-	5	5	-	-	-	-
Borsod	7	2	40	3	3	8	45	-	-	-	-
Csongrád	4	6	4	-	-	8	20	-	-	-	-
Fejér	4	2	5	-	-	2	7	-	-	-	1
Győr	1	-	2	-	-	11	38	-	-	-	-
Hajdú	7	3	26	-	-	8	27	-	1	-	-
Heves	4	1	1	-	-	5	5	-	-	-	-
Jász	1	-	2	-	-	11	28	-	1	-	-
Komárom	6	1	2	1	-	6	12	-	-	-	-
Nógrád	2	1	8	-	-	5	11	-	-	-	-
Pest	5	1	5	-	-	34	43	-	-	-	2
Somogy	2	-	5	-	-	3	31	-	-	1	1
Szabolcs	3	4	14	-	-	20	41	-	-	-	1
Tolna	3	-	6	-	-	3	15	-	-	-	-
Vas	5	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1
Veszprém	1	-	-	-	-	8	4	-	-	-	-
Zala	2	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Összesen (Total)	91	35	156	5	3	191	416	-	2	2	7
Előző hét (Previous week)	77	35	96	16	2	169	345	7	3	1	1

(+) 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: 2024.03.26