



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 07. hét

A **2024. február 12 - 18.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A héten két **tömeges, közösségi gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés.

Egy **Pest vármegyei óvodában** 2024. február 13-19. között 115 fő exponáltból 35 fő (30 gyermek, 5 dolgozó) betegedett meg enterális tünetekkel. A vezető tünetek a hányás, a hasmenés és láz voltak, amelyek 2-3 nap alatt rendeződtek, kórházi ápolást egy beteg sem igényelt. Egy beteg gyermeknél történt diagnosztikus székletvizsgálat, amelynek eredménye **calicivírus** pozitívnak bizonyult. A járvány feltehetően kontakt úton terjedt, az étel-miszer-eredet nem merült fel. Az intézményvezető saját hatáskörben a higiénés rendszabályokat megszigorította.

Egy **Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyei idősek otthonában** 49 fő enterális megbetegedését jelentették (exponáltak száma: 252 fő). A járvány 2024. február 2-án kezdődött. A tünetek hányás és hasmenés voltak, kórházi ápolás nem vált szükségessé. A járvány kialakulásában az étel-miszer-eredet nem merült fel. Nyolc fő székletmintájának laboratóriumi vizsgálati eredménye 3 esetben **rotavírus** pozitív lett, A területileg illetékes járási hivatal népegészségügyi osztályának munkatársai a helyszíni vizsgálat alapján felhívták a figyelmet a fokozott fertőtlenítésre, a kézhigiénés és infekciókontroll szabályok betartására, valamint a védőfelszerelések használatára.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy laboratóriumi vizsgálattal igazolt **pertussis** megbetegedést jelentettek; a beteg egy Bács-Kiskun vármegyei 2 hónapos gyermek, aki megbetegedését megelőzően nem részesült szamárköhögés elleni védőoltásban.

A héten egy, importált eredetű **vírusos haemorrhagiás láz** megbetegedés került a nyilvántartásba. A Pest vármegyében élő, 63 éves magyar nőbeteg a betegség lappangási idejében Srí Lankán és a Maldív-szigeteken nyaralt, ott akvirálta a fertőzést. A tünetek láz, hányinger, fáradékonyság, izomfájdalom, csontfájdalom, ízületi fájdalom, fejfájás, szem mögötti fájdalom voltak. 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 (+)

7/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.02.12-18.

Betegség Disease	7. hét (week)			1 - 7. hét (week)		
	2024.02.12- 2024.02.18.	2023.02.13- 2023.02.19.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Botulizmus	-	-	-	1	-	-
Campylobacteriosis	98	86	124	627	549	768
Salmonellosis	58	62	57	366	418	397
Shigellosis	2	-	-	2	1	1
Pathogen E.coli által okozott megbet.	15	3	5	64	32	26
Yersiniosis	-	5	1	10	24	10
Rotavírus-gastroenteritis	182	17	64	1 233	145	286
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	-	1
Giardiasis	4	2	2	23	16	13
<i>Hepatitis infectiosa</i>	12	12	11	114	93	89
Hepatitis A	4	1	1	34	20	11
Hepatitis B (heveny)	2	1	1	3	12	4
Hepatitis C (heveny)	1	3	-	9	16	6
Hepatitis E	5	6	8	66	42	42
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	1	2	3	7
Pertussis	1	-	-	1	-	1
Scarlatina	264	143	115	1 837	805	607
Morbilli	-	-	-	6	-	1
Rubeola	-	-	-	2	-	1
Parotitis epidemica	-	1	1	5	2	2
Varicella	516	416	627	2 886	2 616	4 723
Legionellosis	2	7	2	15	24	14
Meningitis purulenta	7	6	5	50	40	33
Meningitis serosa	1	1	2	17	6	14
Encephalitis infectiosa	-	2	1	9	15	9
Lyme-kór	3	6	8	55	109	64
Listeriosis	-	1	1	5	8	6
Leptospirosis	-	-	-	-	1	2
Ornithosis	-	-	1	2	3	6
Q-láz	-	2	1	10	5	6
Tularemia	-	-	-	13	3	1
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	4	-	-
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	7	2	4
Malária*	-	-	-	2	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

(●) Nincs adat - No data available

A statisztika készítés ideje:

2024.02.20

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

7/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.02.12-18.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	11	13	12	3	1	37	39	-	-	-	-
Baranya	6	2	7	-	-	18	10	-	-	-	-
Bács	3	1	8	1	-	23	69	1	-	-	-
Békés	3	3	3	1	-	16	14	-	-	-	-
Borsod	8	1	18	2	1	9	72	2	-	-	-
Csongrád	8	4	6	-	-	11	18	-	-	-	-
Fejér	2	3	6	-	-	4	6	-	-	-	-
Győr	3	4	4	-	-	13	9	-	-	-	1
Hajdú	5	4	29	-	-	17	25	1	-	-	-
Heves	6	-	2	1	-	7	45	-	-	-	-
Jász	3	2	7	-	-	12	27	1	-	-	1
Komárom	4	2	15	1	1	4	6	1	-	-	-
Nógrád	2	2	6	-	-	6	1	-	-	-	-
Pest	20	13	8	2	-	27	23	-	1	-	-
Somogy	3	-	4	1	1	16	37	-	-	-	-
Szabolcs	8	4	28	-	-	26	96	-	-	-	-
Tolna	-	-	14	-	-	9	13	-	-	-	-
Vas	3	-	5	-	-	4	2	1	-	-	1
Veszprém	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Összesen (Total)	98	58	182	12	4	264	516	7	1	-	3
Előző hét (Previous week)	75	50	160	13	3	232	371	8	3	-	8

(+) 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: 2024.02.20