



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 26. hét

A **2024. június 24 - 30.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

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

Egy **Komárom- Esztergom** vármegyei általános iskolából 2024. június 24-27. között 92 fő (82 tanuló, 10 kísérő) **erdélyi kiránduláson vett részt.** 2024. június 25-től kezdően 61 fő (55 tanuló, 6 kísérő) enterális tünetekkel betegedett meg. Kórházi ápolásra nem került sor. Négy betegnél kezdeményezett diagnosztikai székletvizsgálat még folyamatban van. Az illetékes járási népegészségügyi osztály által végzett járványügyi vizsgálat adatai alapján a megbetegedések étel eredete nem valószínűsíthető, a megbetegedéseket feltételezhetően vírusfertőzés okozta, mely kontakt úton terjedt.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **parotitis epidemica**, tizenkilenc **pertussis** és egy **tetanus** megbetegedés gyanújáról érkezett jelentés.

Egy **Csongrád-Csanád** vármegyei 13 éves, életkorának megfelelően két MMR oltással rendelkező férfibetegnél a mumpsz klinikai diagnózis alátámasztására, vagy elvetésére szolgáló virológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

A 26. héten 19 **pertussis** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásba. A pertussis bejelentések a fővárosból, és 7 vármegyéből érkeztek (Baranya, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar, Jász-Nagykun-Szolnok, Pest, Somogy és Tolna). A betegek közül egy fő az 1-2 éves, 2 fő a 3-5 éves, négy fő a 15-19 éves, két fő a 30-39 éves, öt fő a 40-49 éves, egy fő az 50-59 éves, négy fő pedig a 60 év feletti korcsoportba tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok egy betegnél alátámasztották a klinikai diagnózist. A többi betegnél a diagnosztikus vizsgálatok még folyamatban vannak.

Egy **budapesti**, 92 éves nőbeteg **tetanus** megbetegedésnek gyanújáról érkezett jelentés. A beteg tetanusz fertőzésre gyanús klinikai tünetekkel került kórházi felvételre, ahol aktív és passzív tetanusz elleni immunizálásban részesítették.

A héten három encephalitis infectiosa diagnózissal bejelentett megbetegedés közül egy 58 éves **Komárom-Esztergom** vármegyei és egy 77 éves **Pest** vármegyei férfi, továbbá egy 53 éves **Vas** vármegyei nő klinikai tünetei háttérben a **kullancsencephalitis** vírusa állt.

A 26. héten egy **Hantavírus okozta veseszindrómáról** érkezett jelentés. A 20 éves **Baranya** vármegyei férfibetegnél a laboratóriumi vizsgálat a Hantavírus Dobrava kóroki szerepét igazolta.

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

26/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.06.24-30.

Betegség Disease	26. hét (week)			1 - 26. hét (week)		
	2024.06.24- 2024.06.30.	2023.06.26- 2023.07.02.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	1	-
Campylobacteriosis	140	189	142	3 104	2 363	3 070
Salmonellosis	190	162	109	2 061	1 871	1 731
Shigellosis	-	-	-	5	6	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	15	14	2	263	139	85
Yersiniosis	1	-	-	53	53	30
Rotavírus-gastroenteritis	15	27	32	2 953	991	1 787
Cryptosporidiosis	-	1	-	5	6	4
Giardiasis	1	2	-	77	79	43
<i>Hepatitis infectiosa</i>	14	15	12	338	344	317
Hepatitis A	7	6	4	115	60	50
Hepatitis B (heveny)	-	-	-	12	21	20
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	29	41	13
Hepatitis E	7	8	7	168	209	173
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	-	14	13	25
Pertussis	19	-	-	115	-	8
Scarlatina	92	152	8	5 112	5 976	1 344
Morbilli	-	-	-	21	2	6
Rubeola	-	-	-	3	-	1
Parotitis epidemica	1	-	-	11	6	6
Varicella	215	229	205	8 553	11 942	11 061
Legionellosis	2	5	3	52	70	44
Meningitis purulenta	3	3	1	141	134	130
Meningitis serosa	3	2	2	79	54	44
Encephalitis infectiosa	5	4	1	59	56	38
Lyme-kór	91	90	84	738	674	556
Listeriosis	1	1	1	23	28	19
Leptospirosis	-	-	-	4	1	2
Ornithosis	1	1	1	18	11	19
Q-láz	2	1	2	42	32	21
Tularemia	1	-	-	34	7	5
Tetanus	1	-	-	2	2	-
Hantavírus-nephropathia	1	-	-	6	4	1
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	-	34	12	13
Malária*	-	-	-	7	4	5

(+) 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:

2024.07.02

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

26/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.06.24-30.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	31	18	1	2	2	15	31	-	-	-	9
Baranya	13	8	-	-	-	1	4	-	-	-	3
Bács	1	6	2	-	-	11	49	-	-	-	-
Békés	3	15	-	-	-	1	4	-	-	-	2
Borsod	9	3	1	2	2	3	22	2	-	-	6
Csongrád	11	24	-	2	-	19	5	-	-	-	14
Fejér	3	16	-	2	-	1	12	-	1	-	4
Győr	7	3	3	-	-	3	17	-	-	-	3
Hajdú	8	9	-	1	-	6	6	1	-	2	1
Heves	2	1	-	1	1	-	4	-	-	-	1
Jász	10	20	-	2	2	2	9	-	-	-	1
Komárom	2	6	1	-	-	-	1	-	-	1	3
Nógrád	3	3	1	-	-	1	9	-	-	-	12
Pest	11	12	1	-	-	22	27	-	2	1	4
Somogy	2	30	1	-	-	-	5	-	-	-	10
Szabolcs	10	6	1	1	-	4	3	-	-	-	-
Tolna	3	7	2	-	-	1	3	-	-	-	2
Vas	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	9
Veszprém	3	1	-	-	-	2	2	-	-	-	3
Zala	5	1	1	1	-	-	2	-	-	-	4
Összesen (Total)	140	190	15	14	7	92	215	3	3	5	91
Előző hét (Previous week)	159	157	20	13	4	181	186	3	5	5	92

(+) 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: 2024.07.02