



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 46. hét

A **2024. november 11 – 17.** 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 **Pest** vármegyei óvodában 2024. október 17-24. között enterális járvány zajlott. 154 fő exponáltból 108-an betegedtek meg (104 gyermek és 4 dolgozó), a vezető tünetek hasmenés és hányás voltak. Kórházi ápolásra két gyermek esetében került sor, amely során egy mintavételezés történt, a székletvizsgálat negatív eredménnyel zárult. A tünetek valamennyi érintett esetében 1-2 nap alatt megszűntek. A megbetegedéseket feltételezhetően vírushatás okozta, mely kontakt úton terjedt.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül 38 **pertussis** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásba. a bejelentések a fővárosból és 14 vármegyéből érkeztek.

A betegek közül 7 volt csecsemő, két fő az 1-2 éves, két fő a 3-5 éves, egy fő 6-9 éves, két fő a 10-14 éves, három fő a 15-19 éves, hét fő a 30-39 éves, öt fő a 40-49 éves, öt fő az 50-59 éves, négy fő pedig a 60 év feletti korcsoportba tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok 4 fő esetében támasztották alá a klinikai diagnózist. A többi betegnél a diagnosztikus vizsgálatok még folyamatban vannak.

Egy **Pest** vármegyében élő 84 éves férfi **tetanusz** megbetegedés gyanújáról érkezett jelentés. A beteg elesett, a felső végtagon keletkezett sebe elfertőződött, ujjja eltörött. Kórházba került, ahol a sebét ellátták, tetanusz antitoxint kapott, a beteg meggyógyult.

Tárgyhéten egy hazai eredetű, **Hantavírus okozta veseszindróma** diagnózissal jelentett megbetegedést regisztráltak. A beteg egy **Hajdú-Bihar** vármegyében élő 31 éves férfi, akinél a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok a Hantavírus-Dobravát azonosították kórokozóként.

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

46/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.11.11-17.

Betegség Disease	46. hét (week)			1 - 46. hét (week)		
	2024.11.11- 2024.11.17.	2023.11.13- 2023.11.19.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	6	2	1
Campylobacteriosis	126	106	113	5 470	5 000	5 597
Salmonellosis	104	57	78	4 593	4 433	3 782
Shigellosis	-	1	-	21	16	45
Pathogen E.coli által okozott megbet.	17	13	6	591	397	166
Yersiniosis	1	-	-	81	70	47
Rotavírus-gastroenteritis	15	45	20	3 378	1 713	2 230
Cryptosporidiosis	-	-	-	14	11	10
Giardiasis	1	1	-	131	133	61
Hepatitis infectiosa	11	27	7	632	688	509
Hepatitis A	6	11	2	231	163	103
Hepatitis B (heveny)	-	-	-	24	32	38
Hepatitis C (heveny)	2	2	-	49	58	27
Hepatitis E	2	14	2	293	414	298
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	-	35	21	43
Pertussis	38	-	-	1 165	2	14
Scarlatina	96	194	49	5 809	7 410	1 441
Morbilli	-	-	-	30	4	6
Rubeola	-	-	-	7	1	4
Parotitis epidemica	-	-	-	19	9	13
Varicella	214	272	288	10 262	13 823	12 882
Legionellosis	5	-	1	126	120	109
Meningitis purulenta	3	3	1	194	221	172
Meningitis serosa	4	3	1	174	124	78
Encephalitis infectiosa	2	2	1	219	115	83
Lyme-kór	27	5	11	1 900	1 482	1 386
Listeriosis	2	-	1	45	50	33
Leptospirosis	1	1	-	8	4	5
Ornithosis	-	-	-	19	23	30
Q-láz	-	-	-	76	58	45
Tularemia	2	1	1	65	39	15
Tetanus	1	-	-	3	2	2
Hantavírus-nephropathia	1	-	-	9	6	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	42	17	23
Malária*	-	-	-	17	21	13

(+) 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:

2024.11.19

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

46/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.11.11-17.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	22	25	5	2	1	17	37	-	1	-	4
Baranya	9	-	1	-	-	2	4	-	-	-	-
Bács	2	5	-	1	1	3	4	-	-	-	-
Békés	3	5	-	-	-	5	-	-	1	-	2
Borsod	5	2	-	2	2	4	12	-	-	-	-
Csongrád	10	7	1	-	-	11	10	-	1	-	1
Fejér	7	6	2	-	-	-	2	-	-	1	2
Győr	6	2	-	1	-	3	18	1	-	-	-
Hajdú	9	9	2	-	-	13	10	2	1	-	-
Heves	10	1	-	2	-	3	2	-	-	-	1
Jász	5	3	1	1	1	5	6	-	-	-	2
Komárom	2	3	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Nógrád	2	3	-	-	-	1	8	-	-	-	3
Pest	20	18	1	1	1	15	44	-	-	1	5
Somogy	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Szabolcs	5	4	-	-	-	7	4	-	-	-	-
Tolna	-	3	-	-	-	1	2	-	-	-	-
Vas	6	3	2	-	-	1	36	-	-	-	2
Veszprém	1	3	-	-	-	3	3	-	-	-	-
Zala	1	-	-	-	-	-	12	-	-	-	1
Összesen (Total)	126	104	15	11	6	96	214	3	4	2	27
Előző hét (Previous week)	144	89	20	10	3	38	331	1	9	3	30

(+) 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: 2024.11.19