



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 38. hét

A **2021. szeptember 20-26.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 14%-kal több **salmonellosis** (124) és közel annyi **campylobacteriosis** (118) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt az elmúlt év azonos hetével összehasonlítva, és mindkét betegségnél a legtöbb esetet a fővárosból jelentették.

A héten 6-tal több **rotavírus-gastroenteritist** (23) diagnosztizáltak, mint az előző héten. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint az elmúlt év azonos hetében (2). A legtöbb megbetegedést Budapesten (3) és Hajdú-Bihar megyében (3) jelentették.

Ezen a héten nem jelentettek tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt**.

Tíz **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, egy-egy megbetegedésért a **hepatitis A**, illetve a **hepatitis C**, hat megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt felelős, két esetben az etiológia nem tisztázódott.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül 155 **varicella** megbetegedést jelentettek, az előző heti esetszám több mint két és félszeresét. Az összes eset 21%-a Pest megyében fordult elő. A héten diagnosztizált **scarlatina** (6) megbetegedések száma az előző hetivel megegyezett. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúját nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában egy **Staphylococcus** okozta **gennyes meningitis**, két **meningitis serosa** és négy **encephalitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Két esetben azonosították a kórokozót (Herpes simplex vírus, kullancsencephalitis-vírus).

Az előző hetinél (30) több **Lyme-kór** (42) megbetegedésről érkezett jelentés. A legtöbb megbetegedést Pest megyében (9), Budapesten (7) és Csongrád-Csanád (7) megyében diagnosztizálták.

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

38/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.09.20-26.

Betegség Disease	38. hét (week)			1 - 38. hét (week)		
	2021.09.20- 2021.09.26.	2020.09.14- 2020.09.20.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	1	-	8
Campylobacteriosis	118	92	217	4 633	3 350	6 134
Salmonellosis	124	78	138	3 132	2 332	3 637
Shigellosis	-	2	-	153	83	19
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	-	3	131	121	123
Yersiniosis	2	-	-	43	26	49
Rotavírus-gastroenteritis	23	2	35	974	829	4 773
Cryptosporidiosis	-	-	-	7	4	7
Giardiasis	3	-	2	63	52	71
<i>Hepatitis infectiosa</i>	10	6	14	302	285	617
Hepatitis A	1	-	5	50	25	284
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	35	18	46
Hepatitis C (heveny)	1	-	-	19	16	21
Hepatitis E	6	6	4	176	201	195
Hepatitis inf. k.m.n.	2	-	1	22	25	79
Pertussis	-	-	-	-	14	10
Scarlatina	6	4	19	277	1 377	2 627
Morbilli	1	-	-	1	1	18
Rubeola	-	-	-	1	5	8
Parotitis epidemica	-	-	-	6	2	14
Varicella	155	35	65	6 623	11 474	28 569
Legionellosis	2	2	3	73	109	60
Meningitis purulenta	1	1	2	96	156	167
Meningitis serosa	2	3	5	60	54	86
Encephalitis infectiosa	4	1	6	54	45	81
Lyme-kór	42	28	33	1 140	1 215	1 219
Listeriosis	4	-	1	33	26	26
Leptospirosis	1	-	-	3	4	10
Ornithosis	-	-	-	19	25	50
Q-láz	-	1	-	29	33	34
Tularemia	-	2	1	14	16	13
Tetanus	-	-	-	2	4	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	2	3	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	5	25	20
Malária*	-	1	-	4	13	12

(+)
(+) 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:

2021.09.29

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

38/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.09.20-26.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	35	36	3	4	-	-	13	1	-	-	7
Baranya	4	2	2	-	-	1	2	-	-	-	1
Bács	1	3	2	-	-	-	7	-	-	-	-
Békés	5	2	1	-	-	1	11	-	-	-	1
Borsod	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Csongrád	11	2	2	1	-	-	5	-	-	2	7
Fejér	1	5	1	-	-	1	13	-	-	-	3
Győr	4	7	1	1	-	-	9	-	-	1	1
Hajdú	7	7	3	-	-	-	12	-	-	1	-
Heves	1	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Jász	7	11	2	1	-	1	4	-	1	-	1
Komárom	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Nógrád	3	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
Pest	14	20	2	-	-	1	33	-	-	-	9
Somogy	3	3	-	1	-	-	4	-	-	-	1
Szabolcs	14	13	-	1	1	1	19	-	1	-	-
Tolna	2	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
Vas	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veszprém	5	-	-	1	-	-	7	-	-	-	5
Zala	-	3	-	-	-	-	7	-	-	-	-
Összesen (Total)	118	124	23	10	1	6	155	1	2	4	42
Előző hét (Previous week)	114	109	17	6	3	6	56	2	2	-	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: 2021.09.29