



**NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT**  
**JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY**

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**  
**2021. 42. hét**

A **2021. október 18-24.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül minimálisan több **campylobacteriosis** (118) és 14%-kal kevesebb **salmonellosis** (75) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A legtöbb campylobacteriosist (21) és salmonellosist (17) is Pest megyében észlelték.

A héten 19 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, egy kicsivel többet, mint az előző héten (16). A megbetegedések 13 megye területén fordultak elő, a legtöbb megbetegedést (5) Fejér megyében regisztrálták.

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

Huszonkét **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Két megbetegedésért a **hepatitis A vírus**, egyért a **hepatitis B vírus**, négy megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt a felelős. Tizenöt esetben az akut májgyulladás etiológiája még tisztázatlan.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a bejelentett **varicella** (178) és a **scarlatina** (10) megbetegedések száma alig változott az előző héthez viszonyítva. A legtöbb bárányhimlőt Budapestről (21) és Szabolcs-Szatmár-Bereg (21) megyéből, a legtöbb scarlatina megbetegedést Csongrád-Csanád (5) megyéből jelentették.

A 42. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúját nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában hét **gennyes meningitisről** érkezett jelentés. A megbetegedések hátterében egy esetben **C szerocsoportú N.meningitidis**, három esetben **Staphylococcus**, egy esetben **S.hominis**, egy esetben **S.epidermidis** kóroki szerepét igazolták. Egy megbetegedésnél a megerősítő laboratóriumi vizsgálatok még nem fejeződtek be. A héten három **meningitis serosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba, a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Az előző heti 21 **Lyme-kór** megbetegedést követően a 42. héten 17 betegről érkezett jelentés. A megbetegedéseket nyolc területen észlelték.

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

42/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.10.18-24.

Betegség Disease	42. hét (week)			1 - 42. hét (week)		
	2021.10.18- 2021.10.24.	2020.10.12- 2020.10.18.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Typhus abdominalis	-	-	-	1	2	1
Botulizmus	-	-	-	1	-	8
Campylobacteriosis	118	58	159	5 266	3 637	6 993
Salmonellosis	75	49	109	3 599	2 606	4 488
Shigellosis	-	-	3	154	83	21
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	-	2	152	125	138
Yersiniosis	-	-	-	46	27	51
Rotavírus-gastroenteritis	19	5	27	1 062	852	4 921
Cryptosporidiosis	-	-	-	10	5	10
Giardiasis	-	-	1	69	53	77
<i>Hepatitis infectiosa</i>	22	6	17	397	310	688
Hepatitis A	2	-	3	57	29	311
Hepatitis B (heveny)	1	2	-	50	21	50
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	36	19	25
Hepatitis E	4	4	6	213	216	218
Hepatitis inf. k.m.n.	15	-	4	41	25	90
Pertussis	-	-	-	1	14	11
Scarlatina	10	6	61	320	1 410	2 800
Morbilli	-	-	-	1	1	19
Rubeola	-	-	-	1	5	10
Parotitis epidemica	-	1	-	6	3	15
Varicella	178	83	283	7 246	11 747	29 343
Legionellosis	1	2	3	85	117	67
Meningitis purulenta	7	-	3	120	160	186
Meningitis serosa	3	-	2	66	58	99
Encephalitis infectiosa	-	-	3	63	47	96
Lyme-kór	17	18	29	1 267	1 308	1 312
Listeriosis	-	1	1	35	27	29
Leptospirosis	-	-	1	4	5	13
Ornithosis	-	-	-	25	26	52
Q-láz	-	-	-	41	33	38
Tularemia	-	2	1	14	20	15
Tetanus	-	-	-	2	4	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	2	3	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	5	25	23
Malária*	-	-	-	4	13	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:

2021.10.26

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

42/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.10.18-24.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	15	7	2	2	1	-	21	-	2	-	2
Baranya	8	3	1	-	-	-	7	-	-	-	-
Bács	3	2	-	2	-	-	15	-	-	-	-
Békés	5	4	1	-	-	-	10	-	-	-	2
Borsod	3	1	2	-	-	-	1	1	-	-	-
Csongrád	15	2	1	-	-	5	8	-	-	-	1
Fejér	2	5	5	2	1	-	1	-	-	-	2
Győr	2	4	1	1	-	-	6	-	-	-	-
Hajdú	7	4	1	-	-	2	20	-	-	-	-
Heves	2	1	-	1	-	1	7	-	-	-	-
Jász	6	2	1	-	-	1	6	1	-	-	-
Komárom	1	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-
Nógrád	-	2	1	-	-	-	20	-	-	-	1
Pest	21	17	1	14	-	-	9	2	-	-	4
Somogy	5	3	-	-	-	1	6	-	-	-	-
Szabolcs	3	4	-	-	-	-	21	-	-	-	-
Tolna	9	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Vas	5	6	1	-	-	-	2	2	1	-	2
Veszprém	6	2	-	-	-	-	4	-	-	-	3
Zala	-	2	-	-	-	-	12	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>118</b>	<b>75</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>178</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>17</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>109</b>	<b>87</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>171</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>21</b>

(+)  
(+) 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: 2021.10.26