



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

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**  
**2021. 34. hét**

A **2021. augusztus 23-29.** héten bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések száma (150) több mint másfélszeresére, a **salmonellosis** bejelentések száma (133) 43%-kal nőtt az előző héthez viszonyítva. A campylobacteriosis esetek 27%-a Bács-Kiskun megyében, a heti salmonellosis esetek 51%-a három területen (Budapest, Bács-Kiskun és Békés megye) fordult elő. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint az ezt megelőző évek azonos időszakában.

A 34. héten 22 **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedést diagnosztizáltak, 39%-kal kevesebbet az előző héthez viszonyítva. A legtöbb megbetegedés Bács-Kiskun megyében (6) fordult elő. A heti esetszám háromszorosa a tavalyi év azonos hetében nyilvántartottnak.

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

Tizennégy **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Két megbetegedésért a **hepatitis A**, egyért a **hepatitis B**, 10-ért pedig a **hepatitis E** vírus volt felelős, egy esetben az etiológia nem tisztázódott.

A **légtúti terjedésű fertőző betegségek** közül az előző heti 28-cal szemben a héten 79 **varicella** megbetegedés került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A héten nyilvántartásba került bárányhimlő esetek 47%-a Bács-Kiskun megyében fordult elő. A héten hat **scarlatina** megbetegedést regisztráltak.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **tetanus** megbetegedésről érkezett jelentés. A 86 éves oltatlan nőbeteg kertkörüli tevékenység végzése közben lábán sérülést szenvedett. Orvoshoz a tünetek megjelenésekor, sérülést követően négy nappal később fordult. Kórházi ápolás vált szükségessé, a betegség lefolyása súlyos volt, elhalálozott. **Morbili, rubeola, parotitis epidemica, pertussis** megbetegedések gyanúját nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában két **gennyes meningitis**ről érkezett bejelentés, egy-egy megbetegedés hátterében B szerocsoportú N.meningitidis illetve S.pneumoniae állt. A héten két **meningitis serosa** és négy **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba, két megbetegedés nyugat-nílusi láznak bizonyult, a többi esetben a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat folyamatban van.

A tárgyhéten 44 **Lyme-kór** megbetegedést vettek nyilvántartásba, 24%-kal kevesebbet, mint a 33. héten. A legtöbb esetet Bács-Kiskun megyében (9) diagnosztizálták.

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

34/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.08.23-29.

Betegség Disease	34. hét (week)			1 - 34. hét (week)		
	2021.08.23- 2021.08.29.	2020.08.17- 2020.08.23.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	1	-	7
Campylobacteriosis	150	71	146	4 118	2 978	5 349
Salmonellosis	133	51	111	2 649	2 022	3 055
Shigellosis	-	-	-	10	76	16
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	-	7	116	111	112
Yersiniosis	3	-	-	37	25	49
Rotavírus-gastroenteritis	22	7	26	883	795	4 600
Cryptosporidiosis	1	-	-	7	4	7
Giardiasis	4	-	2	55	51	56
<i>Hepatitis infectiosa</i>	14	5	16	276	266	553
Hepatitis A	2	1	6	43	24	252
Hepatitis B (heveny)	1	1	-	33	17	41
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	16	13	18
Hepatitis E	10	3	3	165	189	181
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	1	19	23	72
Pertussis	-	-	-	-	14	9
Scarlatina	6	1	7	262	1 365	2 584
Morbilli	-	-	-	-	1	17
Rubeola	-	-	-	-	4	7
Parotitis epidemica	-	-	-	6	2	13
Varicella	79	28	44	6 336	11 337	28 288
Legionellosis	3	4	1	63	98	54
Meningitis purulenta	2	2	3	91	152	156
Meningitis serosa	2	-	2	54	47	72
Encephalitis infectiosa	4	1	3	45	38	63
Lyme-kór	44	46	53	971	1 045	1 063
Listeriosis	-	-	-	25	22	21
Leptospirosis	-	-	-	2	4	8
Ornithosis	-	-	-	17	25	46
Q-láz	1	1	1	24	32	32
Tularemia	-	-	1	13	14	10
Tetanus	1	-	-	2	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	2	2	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	5	25	19
Malária*	-	-	-	3	12	9

(+)  
(+) 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:

2021.09.02

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

34/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.08.23-29.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	14	22	1	1	-	-	2	1	1	-	1
Baranya	11	4	2	5	-	-	1	-	-	-	2
Bács	40	21	6	3	2	4	37	-	-	-	9
Békés	7	25	-	-	-	-	3	-	-	1	-
Borsod	8	1	1	1	-	-	2	-	1	-	1
Csongrád	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	3
Fejér	18	5	1	1	-	-	3	-	-	-	1
Győr	6	8	2	-	-	-	2	-	-	-	5
Hajdú	4	9	1	-	-	1	4	-	-	1	-
Heves	4	2	-	1	-	-	2	-	-	-	-
Jász	12	10	2	-	-	-	2	1	-	-	4
Komárom	1	3	-	-	-	-	2	-	-	-	3
Nógrád	4	-	3	-	-	-	3	-	-	-	1
Pest	3	8	-	-	-	1	3	-	-	-	5
Somogy	5	2	1	-	-	-	5	-	-	-	-
Szabolcs	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	1
Tolna	2	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
Vas	1	5	1	2	-	-	-	-	-	2	3
Veszprém	4	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3
Zala	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
<b>Összesen (Total)</b>	<b>150</b>	<b>133</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>79</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>44</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>96</b>	<b>93</b>	<b>36</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>58</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: 2021.09.02