



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

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**  
**2019. év 44. hét**

A **2019. október 28 – november 3.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

**Az enterális fertőző betegségek** közül az előző hetihez képest 9%-kal több **campylobacteriosis** (121) megbetegedést jelentettek, a betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint az elmúlt évek azonos hetében. A 44. héten 134 **salmonellosis** megbetegedést jelentettek, a betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint az elmúlt év azonos hetében. A legtöbb megbetegedést Vas (27) és Somogy (15) megyéből jelentették.

Az előző heti 13-mal szemben a héten 23 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint 2013-2017. évek 44. hetében.

Ezen a héten tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványról** nem érkezett jelentés.

A héten 2 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, mindkét megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt felelős.

**A légúti terjedésű fertőző betegségek** közül 16%-kal kevesebb **varicella** megbetegedést diagnosztizáltak (238) mint az előző héten. A legtöbb bárányhimlőt Pest (38) és Veszprém (26) megyékből jelentették. A héten 72 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak, a betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a megelőző évek azonos időszakában.

A 44. héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül két oltási koron aluli csecsemő **pertussis** megbetegedésének gyanúját jelentették. Az egy hónapos Hajdú-Bihar megyei gyermeknél a pertussis klinikai diagnózisát a laboratóriumi vizsgálat alátámasztotta. A szintén egy hónapos Bács-Kiskun megyei gyermeknél a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat még nem fejeződött be.

**Az idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában öt **meningitis serosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba, egy megbetegedés háttérében Herpes simplex 1,2 vírus (HHV1,2) állt. A többi bejelentett eset etiológiája még nem ismert.

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

44/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.10.28-11.03.

Betegség Disease	44. hét (week)			1 - 44. hét (week)		
	2019.10.28- 2019.11.03.	2018.10.29- 2018.11.04.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	5	7	8
Campylobacteriosis	121	143	147	5 663	6 504	7 264
Salmonellosis	134	97	96	4 727	4 439	4 780
Shigellosis	2	1	-	43	13	22
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	2	●	219	154	●
Yersiniosis	-	-	-	29	51	57
Rotavírus-gastroenteritis	23	22	44	4 118	2 766	5 476
Cryptosporidiosis	-	-	-	8	11	10
Giardiasis	1	-	2	49	60	78
Hepatitis infectiosa	2	5	39	501	593	1 111
Hepatitis A	-	-	27	102	179	778
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	25	37	60
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	25	20	62
Hepatitis E	2	3	2	295	283	119
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	5	54	74	100
Pertussis	2	1	-	12	23	15
Scarlatina	72	47	49	2 932	2 301	1 990
Morbilli	-	-	-	39	19	2
Rubeola	-	-	-	4	3	10
Parotitis epidemica	-	-	-	13	16	24
Varicella	238	215	315	26 934	19 335	31 603
Legionellosis	1	-	1	103	74	61
Meningitis purulenta	-	4	3	184	184	195
Meningitis serosa	5	1	1	104	170	83
Encephalitis infectiosa	-	1	-	98	286	97
Lyme-kór	18	21	16	1 343	1 560	1 294
Listeriosis	-	-	1	29	31	27
Leptospirosis	1	-	1	15	25	13
Ornithosis	-	2	-	36	54	40
Q-láz	2	-	-	48	32	52
Tularemia	-	-	1	18	11	40
Tetanus	-	-	-	4	-	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	7	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	31	15	●
Malária*	-	1	-	13	12	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:

2019.11.05

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

44/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.10.28-11.03.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	23	14	1	1	-	5	24	-	-	-	6
Baranya	6	1	-	-	-	1	16	-	-	-	-
Bács	2	9	-	1	-	1	14	-	-	-	-
Békés	14	4	-	-	-	3	3	-	-	-	-
Borsod	7	6	-	-	-	1	13	-	1	-	5
Csongrád	6	3	-	-	-	-	7	-	-	-	-
Fejér	7	6	1	-	-	1	10	-	2	-	1
Győr	6	6	-	-	-	1	7	-	1	-	-
Hajdú	4	10	-	-	-	3	20	-	-	-	-
Heves	4	2	1	-	-	-	13	-	-	-	-
Jász	4	-	-	-	-	11	3	-	-	-	-
Komárom	4	6	1	-	-	6	10	-	1	-	1
Nógrád	2	2	1	-	-	-	4	-	-	-	1
Pest	12	7	2	-	-	15	38	-	-	-	4
Somogy	1	15	-	-	-	-	13	-	-	-	-
Szabolcs	2	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Tolna	3	-	16	-	-	-	12	-	-	-	-
Vas	5	27	-	-	-	5	2	-	-	-	-
Veszprém	9	5	-	-	-	8	26	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-	-	10	3	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>121</b>	<b>134</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>72</b>	<b>238</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>18</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>111</b>	<b>105</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>	<b>283</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>13</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: 2019.11.05