



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2022. 41. hét

A 2022. október 10–16. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül 22%-kal több **campylobacteriosis** (126), és ugyanannyi **salmonellosis** (114) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A legtöbb campylobacteriosis a fővárosban (17) és Csongrád-Csanád megyében (15), a legtöbb salmonellosis (20) Bács-Kiskun megyében diagnosztizáltak.

Az előző heti 29-cel szemben a héten 18 **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedést jelentettek 8 megyéből.

A héten tömeges, közösségi **gastroenteritis** járványról nem érkezett jelentés.

Az előző hetinél kevesebb, 15 **akut hepatitis** megbetegedés került a nyilvántartásba, melyek közül 8 megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott (Budapest 3, Bács-Kiskun 2, Borsod-Abaúj-Zemplén 1, Győr-Moson-Sopron 1, Pest 1). Egy betegnél **HCV**, négyenél **HEV** volt a kórokozó.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül a **varicella** (141) bejelentések heti száma az előző hetihez viszonyítva 28%-kal emelkedett, azonban így is kevesebb volt, mint az előző ötévet jellemző középérték. A legtöbb bárányhimlőt Pest megyéből (23), Baranya (22) és Békés (22) megyéből regisztráltak.

Egy **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját jelentették. A 4 éves ukrán kisfiúnál hőemelkedés, és baloldali fültőmirigy gyulladás miatt merült fel a mumpsz gyanúja. Megbetegedését megelőzően részesült MMR oltásban, ezért az enyhe tüneteket feltehetően az oltóanyagban található élő mumpsz vírus okozta. Egyéb védőoltással megelőzhető fertőző betegség (**morbilli, rubeola, pertussis, tetanusz**) gyanúját nem jelentették.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában öt **meningitis purulenta** megbetegedésről érkezett jelentés. Egy gennyes agyhártyagyulladás háttérében **Staphylococcus epidermidis**, egyben **Staphylococcus hominis**, egyben **Streptococcus pneumoniae**, kettőben **Neisseria meningitidis** állt. A héten három **meningitis serosa** és három **encephalitis infectiosa** diagnózissal jelentett eset került a nyilvántartásba. Két **encephalitis infectiosa** megbetegedés **kullancs által terjesztett vírusos agyvelőgyulladásnak** bizonyult.

Az előző hetinél kevesebb **Lyme-kór** megbetegedést (26) jelentettek, melyeket a főváros és 10 megye területén diagnosztizáltak. A legtöbb megbetegedést (5-5) a fővárosban és Pest megyében észlelték.

Ezen a héten három **majomhimlő** megbetegedés gyanúját jelentették. Egy Csongrád-Csanád megyei 43 éves férfi betegnél a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok alátámasztották. Az igazolt esetek száma 78-ra emelkedett.

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

41/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.10.10-16.

Betegség Disease	41. hét (week)			1 - 41. hét (week)		
	2022.10.10- 2022.10.16.	2021.10.11- 2021.10.17.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Anthrax	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	1	1	7
Campylobacteriosis	126	109	209	4 307	5 148	6 065
Salmonellosis	114	87	163	2 780	3 524	4 143
Shigellosis	-	-	1	14	154	21
Pathogen E.coli által okozott megbet.	11	3	3	217	151	137
Yersiniosis	-	-	1	49	46	51
Rotavírus-gastroenteritis	18	16	28	2 134	1 043	4 070
Cryptosporidiosis	1	1	-	11	10	8
Giardiasis	3	1	2	62	69	59
<i>Hepatitis infectiosa</i>	15	9	10	974	375	572
Hepatitis A	8	1	3	550	55	177
Hepatitis B (heveny)	-	2	-	52	49	35
Hepatitis C (heveny)	1	-	1	55	36	20
Hepatitis E	4	6	3	283	209	212
Hepatitis inf. k.m.n.	2	-	3	34	26	70
Pertussis	-	-	-	3	1	10
Scarlatina	43	9	37	617	310	2 730
Morbilli	-	-	-	6	1	18
Rubeola	-	-	-	1	1	5
Parotitis epidemica	1	-	-	16	6	14
Varicella	141	171	199	11 586	7 068	26 214
Legionellosis	4	3	1	101	84	71
Meningitis purulenta	5	4	3	165	113	177
Meningitis serosa	3	1	2	71	63	95
Encephalitis infectiosa	3	2	3	76	63	94
Lyme-kór	26	21	31	1 464	1 250	1 295
Listeriosis	5	-	-	52	35	26
Leptospirosis	-	-	1	4	4	11
Ornithosis	-	2	1	29	25	52
Q-láz	2	1	-	63	41	33
Tularemia	-	-	1	7	14	14
Tetanus	-	-	-	-	2	4
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	2	6
Vírusos haemorrh. láz*	2	-	-	17	5	23
Malária*	-	-	-	12	4	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:

2022.10.18

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

41/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.10.10-16.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	17	11	-	4	3	5	15	1	-	-	5
Baranya	1	6	4	1	-	1	22	-	-	-	-
Bács	13	20	4	2	2	3	2	1	-	-	1
Békés	5	5	2	-	-	2	22	-	-	-	-
Borsod	5	3	-	2	1	-	4	-	-	-	1
Csongrád	15	5	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Fejér	4	4	3	-	-	-	4	-	-	-	1
Győr	14	5	-	1	1	3	5	-	-	-	2
Hajdú	8	6	1	-	-	12	3	-	2	-	-
Heves	2	4	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Jász	4	1	2	-	-	4	13	-	-	-	2
Komárom	3	6	-	-	-	-	2	-	-	1	4
Nógrád	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Pest	12	8	1	4	1	-	23	-	1	1	5
Somogy	3	4	-	1	-	-	12	-	-	-	1
Szabolcs	2	6	-	-	-	6	4	1	-	-	-
Tolna	2	2	-	-	-	2	2	1	-	-	-
Vas	3	12	-	-	-	2	3	1	-	1	-
Veszprém	7	3	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Zala	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>126</b>	<b>114</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>43</b>	<b>141</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>26</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>103</b>	<b>114</b>	<b>29</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>35</b>	<b>110</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>33</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: 2022.10.18