



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2022. 06. hét

A **2022. február 7-13.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** (131) megbetegedések száma több mint kétszeresére emelkedett, a **salmonellosis** (63) megbetegedések száma 40%-kal nőtt az előző héthez viszonyítva. A legtöbb campylobacteriosis bejelentés Pest megyéből (32), a legtöbb salmonellosis bejelentés Győr-Moson-Sopron megyéből (14) érkezett.

A héten 46 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, 48%-kal többet, mint az előző héten. Az összes eset 24%-át Borsod-Abaúj-Zemplén megyéből jelentették.

Tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványról** nem érkezett jelentés.

Az előző heti 9 bejelentést követően a 6. héten 14 **heveny fertőző májgyulladásról** érkezett jelentés. A megbetegedések közül kilencet a **hepatitis A**, egyet a **hepatitis B**, hármat a **hepatitis E vírus** okozott, egy esetben a laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** (405) megbetegedések száma 19%-kal a nőtt az 5. hetihez viszonyítva, ennek ellenére a bárányhimlő járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint az előző év azonos időszakában. Az előző heti 9-cel szemben a héten 13 **scarlatina** megbetegedés került a nyilvántartásba, a heti esetszám továbbra is igen alacsony.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **rubeola** megbetegedés gyanúja került bejelentésre. A 37 éves külföldi állampolgárságú, ismeretlen oltottsági státuszú, Magyarországon élő férfibetegnél a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálat nem támasztotta alá. **Morbilli, parotitis epidemica, pertussis, tetanusz** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában öt **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, a megbetegedések hátterében két esetben **N.meningitidis**, egy esetben **staphylococcus**, két esetben egyéb kórokozó állt.

Ezen a héten az előző hetinél kevesebb **Lyme-kór** (9) megbetegedésről érkezett jelentés. A betegség előfordulását hat területen észlelték.

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

6/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.02.07-13.

Betegség Disease	6. hét (week)			1 - 6. hét (week)		
	2022.02.07- 2022.02.13.	2021.02.08- 2021.02.14.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Campylobacteriosis	131	224	108	428	947	753
Salmonellosis	63	80	61	239	486	396
Shigellosis	-	-	-	1	1	1
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	4	3	16	25	19
Yersiniosis	2	-	3	9	10	20
Rotavírus-gastroenteritis	46	22	93	224	121	507
Cryptosporidiosis	1	1	-	1	1	1
Giardiasis	4	1	2	10	23	8
<i>Hepatitis infectiosa</i>	14	18	15	61	49	101
Hepatitis A	9	-	3	29	5	41
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	1	3	4
Hepatitis C (heveny)	-	6	1	4	9	4
Hepatitis E	3	11	4	21	31	33
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	2	6	1	10
Pertussis	-	-	1	1	-	3
Scarlatina	13	13	97	84	95	612
Morbilli	-	-	-	1	-	1
Rubeola	1	-	-	1	-	1
Parotitis epidemica	-	1	-	3	2	2
Varicella	405	468	933	2 481	1 906	5 445
Legionellosis	5	3	1	23	14	9
Meningitis purulenta	5	4	7	19	15	30
Meningitis serosa	-	-	2	5	6	13
Encephalitis infectiosa	-	1	2	4	8	10
Lyme-kór	9	27	7	42	129	56
Listeriosis	1	2	-	3	9	5
Leptospirosis	-	-	-	-	-	1
Ornithosis	1	1	1	2	2	12
Q-láz	-	1	2	3	2	6
Tularemia	1	-	-	1	6	1
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	1	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	1	1	4	2
Malária*	-	-	-	1	-	2

(+)  
(+) 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:

2022.02.15

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

6/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.02.07-13.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	12	8	3	7	7	2	39	-	-	-	2
Baranya	2	1	-	1	-	-	24	1	-	-	-
Bács	1	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
Békés	12	5	1	-	-	-	29	-	-	-	-
Borsod	6	3	11	-	-	1	37	-	-	-	-
Csongrád	15	4	1	-	-	3	69	-	-	-	1
Fejér	13	2	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Győr	10	14	1	1	1	-	17	1	-	-	-
Hajdú	5	1	1	1	1	1	23	-	-	-	-
Heves	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-
Jász	1	-	9	-	-	-	52	1	-	-	-
Komárom	-	1	1	1	-	-	11	-	-	-	2
Nógrád	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Pest	32	7	4	2	-	1	19	2	-	-	1
Somogy	1	4	-	-	-	-	19	-	-	-	1
Szabolcs	8	7	1	1	-	-	15	-	-	-	-
Tolna	1	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-
Vas	7	2	2	-	-	3	-	-	-	-	2
Veszprém	4	1	1	-	-	2	17	-	-	-	-
Zala	1	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>131</b>	<b>63</b>	<b>46</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>405</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>59</b>	<b>45</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>341</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>12</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: 2022.02.15