



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

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**  
**2022. 03. hét**

A **2022. január 17–23.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül közel annyi **campylobacteriosist** (51) és fele annyi **salmonellosist** (19) jelentettek, mint az előző héten. A legtöbb campylobacteriosist (12) és salmonellosist (4) is a fővárosból jelentették. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint az előző év azonos időszakában.

Ezen a héten 37%-kal csökkent a regisztrált **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma (25) az elmúlt heti adatokkal (40) összehasonlítva. A megbetegedések hét megye területén fordultak elő, a legtöbb esetet Borsod-Abaúj-Zemplén megyében (8) észlelték.

Két tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés. Egy **Komárom-Esztergom** megyei óvoda és bölcsődében 2022. 01.10. kezdettel 97 fő exponáltból (80 gyermek, és 17 dolgozó) 45 fő gyermek betegedett meg enterális tünetekkel, kórházi ápolásra nem szorult senki. A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Esztergomi Járási Hivatalának Népegészségügyi Osztálya az élelmiszer eredetet kizárta, a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

**Baranya** megyében egy idősek otthonában 2022. 01. 14-ével kezdődően **calicivírus** okozta járvány zajlott. A jelentés írásáig a 92 fő exponáltból 38 fő (36 fő ellátott, 2 fő dolgozó) betegedett meg, kórházi ápolásra nem került sor. Az otthon három részlegen működik, saját főzőkonyhával rendelkezik. A járványügyi kivizsgálás során a fertőző forrást nem sikerült felderíteni, az étel eredet nem vetődött fel. Az intézményben a higiénés rendszabályok megszigorítása mellett a látogatási tilalmat rendelték el.

Tíz **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, a megbetegedések közül ötöt a **hepatitis A**, kettőt a **hepatitis E vírus** okozott, a fennmaradó három eset etiológiája még nem tisztázott.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (356) negyedével nőtt, a **scarlatina** bejelentések száma (14) harmadával csökkent az előző héten nyilvántartásba vett esetszámokhoz viszonyítva. A legtöbb bárányhimlőt Szabolcs-Szatmár-Bereg (47) és Jász-Nagykun-Szolnok megyékből (59) jelentették. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanúját** nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában két **meningitis purulenta**, két **meningitis serosa** és két **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A gennyes meningitisek hátterében az egyik esetben **Streptococcus pneumoniae**, a másik esetben **Staphylococcus aureus** állt.

Tárgyhéten az előző hetivel megegyező számú **Lyme-kór** megbetegedést (4) jelentettek. A megbetegedések Pest megyében (3) és Budapesten (1) fordultak elő.

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

3/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.01.17-23.

Betegség Disease	3. hét (week)			1 - 3. hét (week)		
	2022.01.17- 2022.01.23.	2021.01.18- 2021.01.24.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Campylobacteriosis	51	98	139	168	478	380
Salmonellosis	19	117	66	90	281	206
Shigellosis	-	-	-	-	-	1
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	7	4	5	11	8
Yersiniosis	1	1	3	4	7	7
Rotavírus-gastroenteritis	25	31	75	120	61	235
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	2	16	2	5	20	4
<i>Hepatitis infectiosa</i>	10	3	12	32	9	31
Hepatitis A	5	-	3	14	2	10
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	-	-	2
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	1	-	2
Hepatitis E	2	3	6	12	7	17
Hepatitis inf. k.m.n.	3	-	1	5	-	4
Pertussis	-	-	-	1	-	2
Scarlatina	14	8	127	54	47	297
Morbilli	-	-	-	1	-	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	-	-	-	2	1	1
Varicella	356	179	717	1 349	979	2 949
Legionellosis	9	2	3	13	8	5
Meningitis purulenta	2	1	5	8	7	14
Meningitis serosa	2	3	2	2	3	5
Encephalitis infectiosa	2	2	1	4	3	4
Lyme-kór	4	44	9	18	76	31
Listeriosis	-	2	-	1	5	1
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-
Ornithosis	1	-	2	1	-	5
Q-láz	2	-	1	2	-	2
Tularemia	-	4	-	-	5	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	-	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	1	-	2	1
Malária*	-	-	1	1	-	1

(+)  
(+) 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:

2022.01.26

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

3/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.01.17-23.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	12	4	2	6	4	3	26	-	1	1	1
Baranya	4	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
Bács	1	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-
Békés	-	1	-	-	-	-	12	-	-	-	-
Borsod	1	1	8	1	-	-	28	-	-	-	-
Csongrád	1	-	-	1	-	1	6	-	-	-	-
Fejér	2	1	6	1	1	-	7	-	-	-	-
Győr	-	1	-	1	-	-	5	-	-	-	-
Hajdú	4	2	-	-	-	-	27	1	1	-	-
Heves	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-
Jász	5	-	2	-	-	-	59	-	-	1	-
Komárom	3	1	2	-	-	-	23	-	-	-	-
Nógrád	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
Pest	8	3	-	-	-	3	29	1	-	-	3
Somogy	2	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-
Szabolcs	3	2	1	-	-	4	47	-	-	-	-
Tolna	3	2	-	-	-	-	10	-	-	-	-
Vas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veszprém	1	1	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>51</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>356</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>56</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>287</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>4</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: 2022.01.26