



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2022. 08. hét

A 2022. február 21-27. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül a **campylobacteriosis** (105) megbetegedések száma 8%-kal, a **salmonellosis** (38) megbetegedések száma 33%-kal csökkent az előző héthez viszonyítva. A legtöbb campylobacteriosis bejelentés (18-18-18) Budapest, Fejér és Vas megyéből, a legtöbb salmonellosis bejelentés a fővárosból (12) érkezett.

Ezen a héten közel annyi **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedést regisztráltak (64), mint az előző héten. Az összes eset 17-17%-át Borsod-Abaúj-Zemplén és Nógrád megyéből jelentették.

A héten **két** tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés.

Egy **Veszprém** megyei általános iskolában a 2022. március 18-án tartott farsangi rendezvényt követően a 608 fő exponáltból 285 fő tanuló és 15 fő intézményi dolgozó/pedagógus betegedett meg hőemelkedés, hasmenés hányás tüneteivel. Két fő esetében kórházi ápolás vált szükségessé. A megbetegedések minden osztályt érintettek. Az iskolai étkeztetést tálaló konyha biztosítja, az étkeztetés feltételeit a helyszíni járványügyi vizsgálattal a Veszprémi Járási Hivatal Élelmiszerbiztonsági és Állategészségügyi Osztálya ellenőrizte. Az iskolában folyamatos fertőtlenítést és a higiénés rendszabályok megerősítését rendelték el. A laboratóriumi vizsgálatok 14 fő esetében **calicivírust** mutattak ki.

Utólagosan került bejelentésre egy **Baranya** megyei óvodai járvány. Az óvodát ellátó orvos jelezte a Baranya Megyei Kormányhivatal Komlói Járási Hivatala részére, hogy 2021. december 6-10. közötti időszakban az óvodások és dolgozók között halmozottan fordultak elő gyors lefolyású enterális megbetegedések. A 86 fő exponáltból 66 fő (54 fő óvodás, 12 fő dolgozó) betegedett meg. A tünetek általában 1-2 napig tartottak. Az óvoda a fertőtlenítő takarítása megtörtént. A járványügyi vizsgálat során az étel eredet nem merült fel. Egy fő esetében történt mintavételezés, a laboratóriumi vizsgálat során kórokozót nem sikerült azonosítani.

Az előző heti 28 bejelentést követően a 8. héten 11 **heveny fertőző májgyulladásról** érkezett jelentés. A megbetegedések közül kilencet a **hepatitis A**, egyet-egyet a **hepatitis C**, illetve a **hepatitis E vírus** okozott. A **HAV** megbetegedések közül ötöt a fővárosból jelentettek.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **varicella** (410) megbetegedések száma 11%-kal csökkent. A bárányhimlő legnagyobb számú előfordulását Jász-Nagykun-Szolnok megyében (70) észlelték. A jelentett **scarlatina** (19) megbetegedések száma négyvel volt kevesebb, mint az előző héten. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanúját** nem jelentették.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában tizenegy **gennyes meningitis**, négy meningitis serosa és hét **encephalitis infectiosa** megbetegedésről érkezett jelentés. A gennyes meningitisek közül négyet **staphylococcus**, kettőt **streptococcus** okozott. Három encephalitis infectiosa megbetegedés háttérében a **HHV6** állt.

A tárgyhéten 5 **Lyme-kór** megbetegedést került a nyilvántartásba, melyeket három megye területén diagnosztizáltak. (Fejér, Heves, Komárom-Esztergom).

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

8/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.02.21-27.

Betegség Disease	8. hét (week)			1 - 8. hét (week)		
	2022.02.21- 2022.02.27.	2021.02.22- 2021.02.28.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Botulizmus	-	-	-	-	-	1
Campylobacteriosis	105	177	118	647	1 281	995
Salmonellosis	38	87	69	334	691	538
Shigellosis	1	-	-	3	1	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	7	2	3	30	46	28
Yersiniosis	2	1	2	12	12	24
Rotavírus-gastroenteritis	65	26	137	351	172	729
Cryptosporidiosis	-	1	-	1	3	1
Giardiasis	1	4	1	13	27	14
<i>Hepatitis infectiosa</i>	11	11	14	100	70	137
Hepatitis A	9	2	4	50	8	58
Hepatitis B (heveny)	-	2	1	4	6	6
Hepatitis C (heveny)	1	-	-	7	9	4
Hepatitis E	1	7	8	32	46	50
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	2	7	1	15
Pertussis	-	-	-	1	-	4
Scarlatina	19	9	109	126	122	836
Morbilli	-	-	-	1	-	1
Rubeola	-	-	-	1	-	1
Parotitis epidemica	-	-	-	4	2	4
Varicella	410	356	941	3 353	2 560	7 146
Legionellosis	4	1	1	28	15	12
Meningitis purulenta	11	10	12	32	29	56
Meningitis serosa	4	1	3	9	9	19
Encephalitis infectiosa	7	-	2	12	9	15
Lyme-kór	5	13	8	101	171	70
Listeriosis	-	1	-	4	11	7
Leptospirosis	-	-	-	-	-	2
Ornithosis	2	-	1	4	2	14
Q-láz	1	1	-	9	5	6
Tularemia	1	1	-	2	7	2
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	1	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	1	1	4	4
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:

2022.03.01

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

8/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.02.21-27.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	18	12	4	6	5	-	51	-	1	2	-
Baranya	6	2	-	-	-	-	30	3	-	1	-
Bács	3	2	-	-	-	-	34	1	-	1	-
Békés	2	4	-	-	-	1	24	-	-	-	-
Borsod	-	2	11	-	-	-	43	-	-	-	-
Csongrád	3	1	-	-	-	1	3	-	-	-	-
Fejér	18	1	4	2	2	-	4	-	-	-	1
Győr	6	1	-	-	-	-	3	1	1	-	-
Hajdú	1	-	-	1	-	-	16	-	1	-	-
Heves	1	-	2	1	1	-	1	-	-	-	3
Jász	6	-	6	-	-	1	70	-	-	-	-
Komárom	1	-	1	-	-	4	11	1	-	-	1
Nógrád	2	1	11	-	-	2	8	-	-	-	-
Pest	11	6	9	-	-	2	40	2	-	-	-
Somogy	-	-	-	-	-	1	19	2	-	-	-
Szabolcs	2	-	4	-	-	2	31	1	-	-	-
Tolna	3	1	4	-	-	5	12	-	-	-	-
Vas	18	5	8	-	-	-	3	-	-	2	-
Veszprém	1	-	-	1	1	-	3	-	-	1	-
Zala	3	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>105</b>	<b>38</b>	<b>65</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>410</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>114</b>	<b>57</b>	<b>62</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>23</b>	<b>462</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>54</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: 2022.03.01