



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2020. év 13. hét

A 2020. március 23–29. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az enterális fertőző betegségek közül a **campylobacteriosisok** száma (59) 50%-kal, a **salmonellosisok** száma (37) kétharmaddal nőtt az előző héthez képest. Ezzel együtt mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt az elmúlt évek azonos hetével összehasonlítva.

A 13. héten közel ugyanannyi **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak (20), mint az elmúlt héten. A betegség járványügyi helyzete nagyon kedvezően alakult, mert a 2019. azonos heti esetszámnak és a megelőző 5 évre jellemző középértéknek csupán 8-10%-ára csökkent a héten jelentett esetszám.

Ezen a héten kettő tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt** regisztráltak.

Egy **Tolna megyei** bentlakásos szociális otthonban 2020. március 19-től gastrointestinális tünetek jelentkeztek a bentlakók és a dolgozók között. A járványügyi vizsgálat 178 fő exponáltból 46 személy (31 ellátott és 15 dolgozó) megbetegedését derítette fel. A tünetek hasmenés, láz, hányás voltak, kórházi ápolás egy személynél vált szükségessé. A fertőzés valószínűsíthetően kontakt úton, közvetlen érintkezéssel, illetve szennyezett tárgyakkal terjedt. Nyolc betegről vett székletminta közül a laboratóriumi diagnosztikus vizsgálat során két mintában **calicivírust** azonosítottak. A higiénés rendszabályok megszigorítását, folyamatos fertőtlenítést és egyéni védőeszköz használatát rendelték el.

**Békés megyében** szintén egy bentlakásos szociális otthonban 2020. március 23-tól kezdődően lázmentes gastroenteritis és hányás jelentkezett az otthon lakóinál és dolgozóinál. A járványügyi vizsgálat 313 fő exponáltból 94 személy megbetegedését derítette fel, egy betegnél kórházi ápolás vált szükségessé. Négy betegről vettek mintát diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat céljából, egy esetben **calicivírus** pozitívitas igazolódott. Az otthonban a higiénés rendszabályok megszigorítását, folyamatos fertőtlenítést rendeltek el.

A héten 7 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Kettő esetben a **hepatitis C**, öt esetben a **hepatitis E** vírus volt felelős a megbetegedésekért.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **varicella** megbetegedések száma (744) 12%-kal nőtt a 12. hetihez képest, de a járványügyi helyzete így is kedvező, mert a korábbi évek azonos időszakának csak 60%-a az eheti esetszám. A legtöbb bányahimlőt Komárom-Esztergom (87), Borsod-Abaúj-Zemplén (82) és Pest (78) megyékből jelentették. A héten nyilvántartásba vett 26 **scarlatina** megbetegedés kétharmaddal kevesebb az előző heti esetszámhoz képest és csupán negyede a 2019. azonos heti és az elmúlt 5 év medián értékének.

A tizenharmadik héten a védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül **morbilli**, **pertussis**, **rubeola**, **parotitis epidemica** és **tetanusz** gyanút nem regisztráltak.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában öt **meningitis purulenta** és három **meningitis serosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. Kettő meningitis purulenta háttérében *N. meningitidis*-t, egy háttérében *S. pneumoniae*-t azonosítottak. Kettő esetben a kórokozó etiológiája ismeretlen maradt.

A héten egy **vírusos haemorrhagiás láz** gyanúját jelentették. A laboratóriumi vizsgálatok a 29 éves férfi megbetegedése háttérében Dengue vírust igazoltak.

A héten egy **malária** megbetegedést diagnosztizáltak, ahol a parazitológiai vizsgálat a *Plasmodium falciparum* kóroki szerepét igazolta. A 32 éves férfi beteg Angolában járt a lappangási időben, valószínűleg ott akvirálta a fertőzést.

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

13/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.03.23-29.

Betegség Disease	13. hét (week)			1 - 13. hét (week)		
	2020.03.23- 2020.03.29.	2019.03.25- 2019.03.31.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	2	-	-	3	2
Campylobacteriosis	59	122	131	1 156	1 444	1 733
Salmonellosis	37	79	56	748	781	857
Shigellosis	-	1	-	75	1	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	3	●	52	37	●
Yersiniosis	1	-	1	15	11	28
Rotavírus-gastroenteritis	20	206	241	524	1 899	2 114
Cryptosporidiosis	-	-	-	2	1	2
Giardiasis	5	1	1	24	12	23
Hepatitis infectiosa	7	14	17	108	169	233
Hepatitis A	-	1	7	9	15	135
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	9	7	19
Hepatitis C (heveny)	2	-	2	10	2	20
Hepatitis E	5	11	4	72	128	49
Hepatitis inf. k.m.n.	-	2	1	8	17	28
Pertussis	-	-	-	12	7	6
Scarlatina	26	102	93	1 263	1 199	1 214
Morbilli	-	2	-	1	14	2
Rubeola	-	-	-	1	2	2
Parotitis epidemica	-	-	-	2	1	7
Varicella	744	1 120	1 116	9 345	11 948	14 753
Legionellosis	-	-	1	30	21	15
Meningitis purulenta	5	4	7	92	100	88
Meningitis serosa	3	4	2	25	35	26
Encephalitis infectiosa	-	1	1	15	23	19
Lyme-kór	5	3	4	73	66	106
Listeriosis	-	1	-	10	7	10
Leptospirosis	-	-	-	2	2	3
Ornithosis	1	2	-	13	17	22
Q-láz	-	-	1	16	8	15
Tularemia	-	-	-	10	-	5
Tetanus	-	-	-	1	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	1	●	-	1	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	3	●	25	12	●
Malária*	2	-	-	10	2	3

(+)  
(+) 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:

2020.03.31

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

13/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.03.23-29.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	6	3	-	-	-	4	45	2	-	-	-
Baranya	4	1	-	-	-	1	37	-	-	-	1
Bács	4	4	-	-	-	-	52	-	-	-	-
Békés	5	1	1	-	-	1	32	-	-	-	-
Borsod	4	-	8	1	-	2	82	2	-	-	-
Csongrád	3	1	-	-	-	1	17	-	-	-	-
Fejér	4	1	-	-	-	-	54	-	1	-	1
Győr	3	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-
Hajdú	3	11	1	1	-	2	53	-	1	-	-
Heves	-	1	3	-	-	-	8	-	-	-	-
Jász	1	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
Komárom	1	-	-	-	-	-	87	-	-	-	-
Nógrád	-	-	1	1	-	-	20	-	-	-	-
Pest	8	4	4	2	-	5	78	1	-	-	-
Somogy	2	1	-	-	-	2	45	-	-	-	-
Szabolcs	2	3	-	1	-	-	31	-	1	-	-
Tolna	3	-	1	-	-	-	29	-	-	-	-
Vas	-	5	1	-	-	2	14	-	-	-	-
Veszprém	6	1	-	1	-	1	18	-	-	-	2
Zala	-	-	-	-	-	3	17	-	-	-	1
<b>Összesen (Total)</b>	<b>59</b>	<b>37</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>26</b>	<b>744</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>5</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>39</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>75</b>	<b>662</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</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: 2020.03.31