



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2020. év 6. hét

A 2020. február 03 – 09. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az enterális fertőző betegségek közül egyharmaddal kevesebb **campylobacteriosis** (68) és egyötöddel kevesebb **salmonellosis** (57) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint 2019. év 6. hetében.

A héten 34 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, 15%-kal kevesebbet, mint az elmúlt héten. A betegség járványügyi helyzete jóval kedvezőbb volt, mint a megelőző évek azonos időszakában.

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

A héten 10 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy esetben a **hepatitis B**, hét esetben a **hepatitis E** vírus volt felelős a megbetegedésekért. Kettő esetben az etiológia ismeretlen maradt.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **varicella** megbetegedések száma (455) 13%-kal volt kevesebb az előző hetihez képest. A legtöbb bárányhimlőt Borsod-Abaúj-Zemplén (57) és Pest (42) megyékből, illetve a fővárosból (42) jelentették. 91 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak ezen a héten, 11%-kal kevesebbet az előző heti esetszámmal összehasonlítva. A scarlatina járványügyi helyzete hasonlóan alakult, mint az elmúlt év azonos hetében.

A hatodik héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül **morbilli, rubeola, pertussis, parotitis epidemica** vagy **tetanusz** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában kilenc **meningitis purulenta**, két **meningitis serosa** és két **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A meningitis purulenta megbetegedések közül három háttérében N. meningitidis állt. Hat esetben az etiológia ismeretlen maradt.

A héten egy importált **malária** megbetegedést diagnosztizáltak. A 66 éves magyar állampolgárságú férfi a megbetegedését megelőzően Kenyában és Ugandában járt. A parazitológiai vizsgálat a Plasmodium falciparum kóroki szerepét igazolta.

A héten kettő **vírusos haemorrhagiás láz** gyanúját jelentették. A fertőzések háttérében Dengue vírust azonosítottak. A budapesti betegek külföldön (Mexikóban, illetve Thaiföldön) jártak a lappangási időben, így onnan importálták a fertőzést.

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

6/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.02.03-09.

Betegség Disease	6. hét (week)			1 - 6. hét (week)		
	2020.02.03- 2020.02.09.	2019.02.04- 2019.02.10.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	1	1
Campylobacteriosis	68	78	127	643	655	829
Salmonellosis	57	33	61	396	314	412
Shigellosis	4	-	-	65	-	1
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	4	●	30	13	●
Yersiniosis	3	3	3	9	6	20
Rotavírus-gastroenteritis	34	131	156	192	707	718
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	-	1
Giardiasis	1	1	2	8	5	8
<i>Hepatitis infectiosa</i>	10	27	17	52	96	128
Hepatitis A	-	2	10	4	10	71
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	3	2	8
Hepatitis C (heveny)	-	1	1	8	2	7
Hepatitis E	7	20	2	33	75	22
Hepatitis inf. k.m.n.	2	4	-	4	7	15
Pertussis	-	2	1	1	6	2
Scarlatina	91	97	80	615	489	587
Morbilli	-	1	-	1	4	-
Rubeola	-	-	-	1	-	1
Parotitis epidemica	-	-	-	-	-	3
Varicella	455	933	955	3 797	5 445	4 867
Legionellosis	2	1	1	17	9	6
Meningitis purulenta	9	7	5	36	43	29
Meningitis serosa	2	1	2	11	21	12
Encephalitis infectiosa	2	1	1	6	10	11
Lyme-kór	7	2	6	41	31	56
Listeriosis	-	-	1	8	-	6
Leptospirosis	-	-	-	1	2	1
Ornithosis	-	2	1	4	12	12
Q-láz	-	2	2	8	3	6
Tularemia	-	-	-	8	-	4
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	2	1	●	16	2	●
Malária*	1	-	-	4	2	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:

2020.02.11

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

6/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.02.03-09.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	11	4	2	5	-	19	42	4	2	-	1
Baranya	1	-	2	1	-	5	26	-	-	-	-
Bács	7	1	-	-	-	1	39	1	-	-	-
Békés	2	-	-	1	-	-	35	-	-	1	-
Borsod	-	1	19	-	-	4	57	1	-	-	-
Csongrád	7	2	1	-	-	1	9	-	-	-	4
Fejér	4	2	1	-	-	-	14	-	-	-	-
Győr	8	27	1	-	-	11	25	1	-	-	1
Hajdú	2	1	-	1	-	24	17	-	-	1	-
Heves	4	1	2	-	-	3	16	-	-	-	-
Jász	1	-	-	1	-	3	9	-	-	-	-
Komárom	-	3	-	-	-	1	18	-	-	-	-
Nógrád	2	1	1	-	-	-	28	-	-	-	1
Pest	11	5	-	1	-	6	42	1	-	-	-
Somogy	3	3	-	-	-	2	20	-	-	-	-
Szabolcs	1	1	2	-	-	3	9	1	-	-	-
Tolna	-	1	-	-	-	2	18	-	-	-	-
Vas	1	2	-	-	-	3	2	-	-	-	-
Veszprém	2	-	2	-	-	2	18	-	-	-	-
Zala	1	2	1	-	-	1	11	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>68</b>	<b>57</b>	<b>34</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>91</b>	<b>455</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>100</b>	<b>71</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>102</b>	<b>526</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>6</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: 2020.02.11