



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2020. év 21. hét

A **2020. május 18–24.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosisok** száma (60) kis mértékben, a **salmonellosisok** száma (41) közel felével nőtt az előző héttel összehasonlítva.

A héten 12 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, kis mértékben csökkent az elmúlt héten bejelentett esetszámhoz képest.

A 21. héten tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt** nem regisztráltak.

Az előző heti 4 akut fertőző májgyulladást követően a tárgy héten 13 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy esetben a **hepatitis A**, egy esetben a **hepatitis C**, tíz esetben a **hepatitis E** vírus volt felelős a megbetegedésekért. Egy esetben az etiológia tisztázatlan maradt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (38) 21%-kal csökkent az előző hetihez képest. A jelentések egyharmada Bács-Kiskun (13) megyéből érkezett. Ezen a héten 3 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak.

A 21. héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúját nem jelentették.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában hat **meningitis purulenta** és kettő **meningitis serosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A meningitis purulenta megbetegedések háttérében három esetben staphylococcus állt, további három esetben egyéb kórokozót azonosítottak.

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

21/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.05.18-24.

Betegség Disease	21. hét (week)			1 - 21. hét (week)		
	2020.05.18- 2020.05.24.	2019.05.20- 2019.05.26.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	3	5
Campylobacteriosis	60	170	176	1 501	2 447	2 857
Salmonellosis	41	94	96	976	1 357	1 511
Shigellosis	-	-	-	75	13	4
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	5	●	60	61	●
Yersiniosis	1	-	1	17	17	40
Rotavírus-gastroenteritis	12	122	180	647	3 310	4 488
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	3	3
Giardiasis	2	-	2	36	20	36
Hepatitis infectiosa	13	8	15	162	243	375
Hepatitis A	1	3	7	12	31	189
Hepatitis B (heveny)	-	-	-	12	11	24
Hepatitis C (heveny)	1	1	-	11	4	35
Hepatitis E	10	4	5	112	174	99
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	3	15	23	43
Pertussis	-	-	-	12	8	7
Scarlatina	3	142	73	1 315	2 079	1 643
Morbilli	-	2	-	1	25	2
Rubeola	-	-	-	2	3	4
Parotitis epidemica	-	-	-	2	5	9
Varicella	38	909	1 119	10 784	20 678	23 621
Legionellosis	4	1	-	50	32	22
Meningitis purulenta	6	3	3	123	127	112
Meningitis serosa	2	2	2	31	44	44
Encephalitis infectiosa	-	-	2	18	31	29
Lyme-kór	33	35	29	182	184	225
Listeriosis	-	-	-	11	11	17
Leptospirosis	-	-	-	3	2	4
Ornithosis	-	-	1	15	24	26
Q-láz	1	1	-	21	20	17
Tularemia	-	1	-	10	3	5
Tetanus	-	-	-	1	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	3	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	25	18	●
Malária*	-	1	-	11	4	4

(+)  
(+) 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:

2020.05.26

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

21/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.05.18-24.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	8	6	-	5	-	-	1	-	-	-	1
Baranya	3	-	-	-	-	1	3	-	-	-	1
Bács	5	3	-	-	-	-	13	6	-	-	-
Békés	4	3	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Borsod	2	3	5	2	-	-	4	-	1	-	-
Csongrád	5	2	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Fejér	3	2	-	1	1	-	1	-	-	-	-
Győr	7	2	-	-	-	-	1	-	-	-	4
Hajdú	2	4	5	-	-	-	3	-	-	-	2
Heves	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Jász	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-	3
Komárom	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nógrád	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Pest	3	1	-	1	-	2	1	-	-	-	3
Somogy	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Szabolcs	-	3	1	-	-	-	3	-	-	-	1
Tolna	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Veszprém	3	1	-	3	-	-	-	-	-	-	6
Zala	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>Összesen (Total)</b>	<b>60</b>	<b>41</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>38</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>33</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>54</b>	<b>28</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>48</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>23</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: 2020.05.26