



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2020. év 37. hét

A **2020. szeptember 7–13.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül kismértékű csökkenést mutat a **campylobacteriosis** megbetegedések száma (86), a **salmonellosisok** száma (70) közel azonos volt az előző héten bejelentett esetszámhoz viszonyítva.

A 37. héten 13 **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedés került bejelentésre, ami alig tér el az elmúlt héten nyilvántartásba került esetszámtól.

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

A héten 2 **akut vírushepatitis** megbetegedés került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, egy esetben a **hepatitis A** volt felelős a tünetekért, a másik esetben a betegség etiológiája tisztázatlan maradt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (34) nőtt az előző heti esetszámhoz viszonyítva. A héten ugyanannyi **scarlatina** (3) megbetegedést regisztráltak, mint a megelőző héten.

A 37. héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **rubeola** és két **tetanus** megbetegedés gyanúja került bejelentésre. A 25 éves Hajdú megyei nőnél a rubeola klinikai diagnózisát az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok nem támasztották alá. Egy 82 éves, ismeretlen oltási státuszú Pest megyei nő tetanusz megbetegedése házkörüli tevékenység során szerzett sérülést követően alakult ki. Egy 39 éves férfinél a tetanus gyanút elvetették, mivel a kivizsgálás során más betegség került előtérbe.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjából egy **meningitis purulenta**, kettő **meningitis serosa** és három **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba.

A 37. héten két **Nyugat-nílusi láz** került bejelentésre. Egy 29 éves nő esetében a laboratóriumi vizsgálatok megerősítették a nyugat-nílus vírus kóroki szerepét, egy 54 éves férfi esetében a virológiai vizsgálatok még folyamatban vannak. Mindkét beteg belföldön tartózkodott a lappangási időben.

A héten közel harmadával csökkent a nyilvántartásba került **Lyme-kór** (38) megbetegedések száma az előző héten bejelentett esetszámhoz képest. A legtöbb esetet Vas (9) megyében regisztrálták.

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

37/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.09.07-13.

Betegség Disease	37. hét (week)			1 - 37. hét (week)		
	2020.09.07- 2020.09.13.	2019.09.09- 2019.09.15.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Diphtheria	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	3	8
Campylobacteriosis	86	170	178	3 258	4 773	5 914
Salmonellosis	70	124	154	2 254	3 297	3 650
Shigellosis	-	1	-	81	25	9
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	1	●	121	163	●
Yersiniosis	1	1	1	26	26	49
Rotavírus-gastroenteritis	13	18	56	827	3 957	5 312
Cryptosporidiosis	-	-	1	4	7	7
Giardiasis	1	2	1	52	43	69
<i>Hepatitis infectiosa</i>	2	8	32	279	445	721
Hepatitis A	1	2	15	25	90	311
Hepatitis B (heveny)	-	-	-	18	24	49
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	16	21	51
Hepatitis E	-	6	6	195	266	182
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	8	25	44	78
Pertussis	-	-	-	14	8	13
Scarlatina	3	22	11	1 373	2 613	2 063
Morbilli	-	1	-	1	36	2
Rubeola	1	-	1	5	4	8
Parotitis epidemica	-	-	-	2	11	16
Varicella	34	49	43	11 439	25 760	28 488
Legionellosis	4	3	2	107	80	49
Meningitis purulenta	1	1	2	155	165	163
Meningitis serosa	2	1	3	51	79	81
Encephalitis infectiosa	3	9	4	44	74	75
Lyme-kór	38	36	47	1 187	1 188	1 132
Listeriosis	1	4	-	26	24	29
Leptospirosis	-	2	1	4	7	14
Ornithosis	-	-	1	25	34	48
Q-láz	-	-	1	32	41	34
Tularemia	-	3	1	14	12	13
Tetanus	2	-	-	4	3	1
Hantavírus-nephropathia	1	-	●	3	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	25	29	●
Malária*	-	2	-	12	12	10

(+)  
(+) 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:

2020.09.17

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

37/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.09.07-13.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	4	5	-	-	-	1	3	-	-	-	2
Baranya	9	6	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Bács	6	8	-	-	-	-	5	-	-	-	2
Békés	11	3	1	-	-	-	5	-	1	-	1
Borsod	1	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-
Csongrád	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Fejér	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	5
Győr	4	5	-	-	-	-	3	-	-	1	-
Hajdú	7	13	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Heves	1	1	-	-	-	-	4	-	-	-	1
Jász	1	2	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Komárom	4	2	-	1	1	-	-	-	1	-	2
Nógrád	4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Pest	5	5	-	-	-	-	2	-	-	1	1
Somogy	14	6	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Szabolcs	8	4	8	-	-	-	1	-	-	-	2
Tolna	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	-	-	-	1	-	-	6	-	-	-	9
Veszprém	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Zala	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>86</b>	<b>70</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>92</b>	<b>72</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>55</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: 2020.09.17