



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2021. 27. hét

A 2021. július 5-11. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az enterális fertőző betegségek közül 8%-kal kevesebb **campylobacteriosist** (130) és az előző hetivel szinte megegyező számú **salmonellosis** (80) megbetegedést jelentettek. A legtöbb campylobacteriosis Fejér (24) és Békés (17) megyékben fordult elő, a legtöbb salmonellosist Pest megyében (13) és a fővárosban (11) regisztrálták.

A héten az előző hetinél kevesebb, 16 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenül alakult, a heti esetszám majdnem háromszorosa az előző év 27. hetében nyilvántartottnak.

A 27. hét során nem jelentettek tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt**.

Hét **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Három megbetegedésért a **hepatitis A**, két megbetegedésért a **hepatitis B**, egyért a **hepatitis E** vírus volt a felelős, egy esetben a kórokozót még nem sikerült tisztázni.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **varicella** (73) és a **scarlatina** (3) járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően alakult, a bejelentések heti száma a szezonális időszak végének megfelelően tovább csökkent az előző héthez viszonyítva. A legtöbb varicella megbetegedést Bács-Kiskun (13) és Hajdú-Bihar (8) megyékből jelentették.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **tetanus** megbetegedés került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Az oltatlan, 81 éves nőbeteg otthona kertjében elesett, térdét lehorzsolta, jobb tenyerét egy ág megszurta. A baleseti sebészetten az ellátó orvos megítélése alapján a sebellenlátáson kívül tetanusz prevenciót a páciens sérülése nem igényelt. A beteget az OMSZ négy nappal később szájjárral, vállövben jelentkező görcsös fájdalommal szállította kórházba, ahol az előzményekre tekintettel Tetanusz immunglobulint és Tetanusz-toxoid oltást kapott. A sebfeltárást követően a tenyeréből két nagyobb fadarabot távolítottak el, a levett sebváladékból Clostridium sp. tenyésztett ki. A beteg az intenzív terápiás ellátás ellenére elhalálozott.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában egy **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, a betegnél laboratóriumi vizsgálatok a Neisseria meningitidis kóroki szerepét igazolták. Három **meningitis serosa** megbetegedést diagnosztizáltak, a jelentés megírásáig az egyik betegnél ismert volt az etiológia (**Staphylococcus**), a másik két esetben a laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak. A héten két **encephalitis infectiosa** megbetegedést is regisztráltak, az egyik **kullancs által terjesztett vírusos agyvelőgyulladás**nak bizonyult, a másik esetben az etiológia még nem tisztázott.

Az előző heti 82 **Lyme-kór** megbetegedést követően 60 betegről érkezett jelentés a héten fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A legtöbb megbetegedést Pest megyéből (10) és a fővárosból (9) jelentették.

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

27/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.07.05-11.

Betegség Disease	27. hét (week)			1 - 27. hét (week)		
	2021.07.05- 2021.07.11.	2020.06.29- 2020.07.05.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	-	-	6
Campylobacteriosis	130	131	187	3 200	2 194	3 974
Salmonellosis	80	98	121	1 811	1 414	2 200
Shigellosis	-	-	-	6	75	5
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	6	5	91	85	76
Yersiniosis	1	2	-	31	19	43
Rotavírus-gastroenteritis	16	6	40	747	723	4 184
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	4	5
Giardiasis	-	2	1	47	45	45
<i>Hepatitis infectiosa</i>	7	6	15	206	208	458
Hepatitis A	3	1	8	34	19	200
Hepatitis B (heveny)	2	-	2	27	13	31
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	13	13	13
Hepatitis E	1	5	5	122	144	141
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	1	10	19	52
Pertussis	-	-	-	-	12	8
Scarlatina	3	1	29	246	1 345	2 529
Morbilli	-	-	-	-	1	17
Rubeola	-	-	-	-	4	5
Parotitis epidemica	-	-	-	5	2	12
Varicella	73	29	339	5 891	11 090	27 323
Legionellosis	2	1	2	37	75	40
Meningitis purulenta	1	6	4	73	138	137
Meningitis serosa	3	-	3	40	37	61
Encephalitis infectiosa	2	1	3	35	27	44
Lyme-kór	60	69	74	616	532	578
Listeriosis	-	-	-	21	15	16
Leptospirosis	-	-	-	1	3	7
Ornithosis	2	1	1	12	20	30
Q-láz	3	1	-	20	27	22
Tularemia	-	-	-	12	11	5
Tetanus	1	-	-	1	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	-	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	4	25	17
Malária*	-	-	-	1	12	6

(+)  
(+) 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:

2021.07.13

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

27/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.07.05-11.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	7	11	2	1	-	-	4	-	-	-	9
Baranya	3	3	-	-	-	2	7	-	-	1	3
Bács	1	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
Békés	17	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Borsod	1	3	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Csongrád	12	7	1	1	1	-	-	-	-	-	4
Fejér	24	7	2	1	1	-	-	-	-	-	2
Győr	3	5	-	-	-	-	1	1	-	-	3
Hajdú	11	9	1	-	-	1	8	-	1	-	-
Heves	1	2	1	-	-	-	2	-	-	-	-
Jász	3	1	2	-	-	-	4	-	-	-	-
Komárom	7	1	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Nógrád	3	1	-	-	-	-	3	-	-	-	8
Pest	11	13	3	3	1	-	7	-	-	-	10
Somogy	5	1	3	-	-	-	5	-	1	-	1
Szabolcs	7	8	-	-	-	-	5	-	1	-	-
Tolna	2	-	1	-	-	-	4	-	-	-	1
Vas	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Veszprém	6	4	-	-	-	-	-	-	-	1	11
Zala	5	1	-	-	-	-	3	-	-	-	4
<b>Összesen (Total)</b>	<b>130</b>	<b>80</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>73</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>142</b>	<b>79</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>99</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>82</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: 2021.07.13