



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA  
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**  
**2018. 26. hét**

A **2018. június 25 – július 1.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

**Az enterális bakteriális fertőző betegségek** közül az előző hetihez képest a **campylobacteriosis** bejelentések száma mérsékelten csökkent, a **salmonellosis** bejelentések száma alig változott. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint a korábbi évek 26. hetében. A campylobacteriosis a fővárosban, Csongrád és Pest megyében, a salmonellosis pedig a fővárosban fordult elő legnagyobb számban.

Emelkedett a **rotavírus-gastroenteritis**-ek száma (40) az előző hetekhez képest, ennek ellenére a betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek 26. hetében. A legtöbb megbetegedést a fővárosban (13) diagnosztizálták.

A héten **egy közösségi gastroenteritis-járványt** regisztráltak.

Egy fővárosi bölcsődében 2018. június 6-28. között 11 fő gyermek megbetegedésével járó **rotavírus** okozta járvány alakult ki. Kórházi ápolás egy gyermeknél vált szükségessé. Az expozíciónak 107 fő volt kitéve (77 fő gyermek és 27 fő dolgozó).

A héten tizenkettő **akut vírushepatitis-t** regisztráltak, közülük hat **hepatitis E** vírus, három **HAV** és további három **HBV** által okozott fertőző májgyulladás volt.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** és **varicella** járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően alakult, a bejelentések heti száma a szezonális időszak végének megfelelően tovább mérséklődött.

**Védőoltással megelőzhető fertőző betegség** előfordulását nem jelentették.

**Az idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában négy **gennyes meningitis-t** regisztráltak, a jelentés megírásáig két betegnél már ismert volt az etiológia (**B szerocsoportú N.meningitidis**, illetve **Staphylococcus**). A héten hat **meningitis serosa** és négy **encephalitis infectiosa** megbetegedést diagnosztizáltak. A négy megbetegedés **kullancs által terjesztett vírusos agyvelőgyulladásnak** bizonyult.

Az előző heti 74 **Lyme-kór** megbetegedést követően a 26. héten 100 betegről érkezett jelentés. A 100 megbetegedést tizennégy területen észlelték.

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

26/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.06.25-07.01.

Betegség Disease	26. hét (week)			1 - 26. hét (week)		
	2018.06.25- 2018.07.01.	2017.06.26- 2017.07.02.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	2	-	4	8	4
Campylobacteriosis	165	234	201	3 467	3 715	3 876
Salmonellosis	120	155	131	1 937	2 079	2 106
Shigellosis	-	-	-	2	5	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	2	●	77	65	●
Yersiniosis	-	-	-	43	46	37
Rotavírus-gastroenteritis	40	71	99	2 304	4 979	5 451
Cryptosporidiosis	2	1	-	4	5	5
Giardiasis	1	3	1	40	45	40
<i>Hepatitis infectiosa</i>	12	7	16	364	439	498
Hepatitis A	3	3	6	113	217	321
Hepatitis B (heveny)	3	3	3	20	29	38
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	13	12	44
Hepatitis E	6	-	3	173	130	59
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	2	45	51	64
Pertussis	-	-	-	15	9	8
Scarlatina	28	42	37	1 894	3 175	1 626
Morbilli	-	-	-	17	67	2
Rubeola	-	-	-	1	5	7
Parotitis epidemica	-	-	1	12	10	17
Varicella	259	445	681	17 388	26 984	27 458
Legionellosis	3	2	1	39	22	24
Meningitis purulenta	4	3	1	130	155	133
Meningitis serosa	6	3	1	78	58	39
Encephalitis infectiosa	4	2	3	53	41	42
Lyme-kór	100	80	61	591	541	375
Listeriosis	1	2	-	19	16	12
Leptospirosis	-	-	-	7	7	5
Ornithosis	2	-	-	39	69	19
Q-láz	-	1	2	16	16	28
Tularemia	-	-	1	3	5	12
Tetanus	-	-	-	-	2	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	5	3	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	13	18	●
Malária*	-	-	-	5	3	5

(+)  
(+) 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:

2018.07.03

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

26/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.06.25-07.01.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	25	18	13	2	-	12	28	-	1	-	29
Baranya	11	4	-	1	-	2	11	-	1	-	-
Bács	10	4	4	2	-	2	6	1	-	1	-
Békés	13	6	4	-	-	-	25	-	-	-	6
Borsod	2	5	3	2	-	1	5	1	-	-	1
Csongrád	21	8	2	-	-	-	3	-	-	-	12
Fejér	15	11	1	1	1	-	6	-	1	2	-
Győr	2	6	1	-	-	2	7	-	-	-	1
Hajdú	9	7	2	-	-	2	13	-	-	-	2
Heves	9	14	-	1	1	-	25	-	-	-	6
Jász	5	4	4	-	-	-	25	-	2	-	2
Komárom	-	5	1	1	-	1	5	-	-	-	4
Nógrád	3	5	3	-	-	-	8	-	-	-	10
Pest	18	9	-	1	1	2	59	1	-	-	9
Somogy	3	5	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Szabolcs	1	1	1	-	-	-	11	-	-	-	2
Tolna	3	2	-	1	-	-	2	-	-	-	-
Vas	3	3	-	-	-	-	5	-	-	-	6
Veszprém	8	3	-	-	-	4	3	1	-	-	10
Zala	4	-	1	-	-	-	3	-	1	1	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>165</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>259</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>100</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>175</b>	<b>123</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>411</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>74</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: 2018.07.03