



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2019. év 34. hét

A **2019. augusztus 19-25.** közötti 3 munkanapból álló héten bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül felére csökkent a **campylobacteriosis** megbetegedések száma az előző héthez viszonyítva. A legtöbb campylobacteriosis a fővárosban (12) és Csongrád megyében (10) fordult elő. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a megelőző évek azonos időszakában. A **salmonellosis** bejelentések száma közel kétharmadával kevesebb, mint az előző héten regisztrált, a betegség járványügyi helyzete kedvezően alakult a megelőző év azonos időszakához viszonyítva. A legtöbb bejelentés a fővárosból (8) érkezett.

Az előző heti 20-szal szemben a héten 21 **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedést diagnosztizáltak. A heti esetszám hasonló volt, mint a tavalyi év azonos hetében nyilvántartott, és csupán az elmúlt 5 év medián értékének harmadát tette ki.

Ezen a héten egy tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt** regisztráltak. Egy Borsod megyei munkahelyi rendezvényt követően a 800 fő expozíciónak kitettek közül 87 főnél jelentkezett hasmenés. Kórházi ápolás 1 főnél vált szükségessé. A tünetek 1 nap alatt megszűntek, orvoshoz más nem fordult, így laboratóriumi vizsgálat sem történt. A további járványügyi és élelmezés-egészségügyi vizsgálatok még nem zárultak le.

A héten 4 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Három megbetegedésért a **hepatitis E**, egy megbetegedésért a **hepatitis C** vírus volt felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** és **varicella** járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően, kedvezően alakult.

A 34. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját jelentették **Nógrád** megyéből. A 8 éves, életkorának megfelelően egy mumpsz elleni védőoltással rendelkező nőbetegnél a laboratóriumi vizsgálatok **nem támasztották alá** a mumpsz klinikai diagnózisát.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában öt **gennyes meningitis**ről érkezett bejelentés, egy-egy megbetegedés hátterében B szerocsoportú N.meningitidis, H.influanzae illetve K.pneumoniae állt. A betegség etiológiája két esetben ismeretlen maradt. A héten kettő ismeretlen aetiológiájú **encephalitis infectiosa** diagnózissal bejelentett esetet vettek nyilvántartásba.

A héten egy importált eredetű **vírusos haemorrhagiás lázat** jelentettek. A 32 éves férfi beteg a lappangási időben Ázsiában (Thaiföld) járt, feltételezhetően ott akvirálta a fertőzést, megbetegedése hátterében Dengue vírus állt.

A héten 25 **Lyme-kór** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A legtöbb esetet Győr-Moson-Sopron (5) megyében és a fővárosban (4) regisztrálták.

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

34/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.08.19-25.

Betegség Disease	34. hét (week)			1 - 34. hét (week)		
	2019.08.19- 2019.08.25.	2018.08.20- 2018.08.26.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	4	7
Campylobacteriosis	88	146	146	4 356	4 690	5 349
Salmonellosis	59	111	113	2 935	3 027	3 219
Shigellosis	1	-	-	21	5	16
Pathogen E.coli által okozott megbet.	15	3	●	148	122	●
Yersiniosis	-	1	-	23	49	47
Rotavírus-gastroenteritis	21	20	63	3 890	2 502	5 218
Cryptosporidiosis	1	-	-	7	5	6
Giardiasis	2	1	2	41	45	56
<i>Hepatitis infectiosa</i>	4	8	19	414	477	650
Hepatitis A	-	3	11	84	134	422
Hepatitis B (heveny)	-	2	3	22	29	48
Hepatitis C (heveny)	1	-	-	17	16	54
Hepatitis E	3	3	2	248	237	94
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	2	43	61	72
Pertussis	-	-	-	8	19	11
Scarlatina	4	11	7	2 584	2 038	1 774
Morbilli	-	-	-	35	17	2
Rubeola	-	2	-	3	3	7
Parotitis epidemica	1	-	-	11	13	21
Varicella	36	15	76	25 614	18 164	29 718
Legionellosis	4	1	1	67	54	42
Meningitis purulenta	5	2	3	156	149	157
Meningitis serosa	-	11	2	72	125	62
Encephalitis infectiosa	2	20	2	59	132	63
Lyme-kór	25	53	39	1 063	1 182	904
Listeriosis	-	-	2	16	27	21
Leptospirosis	-	-	1	4	13	8
Ornithosis	-	-	-	31	46	32
Q-láz	2	2	1	38	29	36
Tularemia	2	1	-	8	8	11
Tetanus	1	-	-	3	-	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	6	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	●	29	13	●
Malária*	-	-	-	8	9	8

(+)  
(+) 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:

2019.08.27

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

34/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.08.19-25.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	12	8	2	-	-	1	6	-	-	-	4
Baranya	6	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Bács	3	3	-	-	-	-	8	-	-	-	1
Békés	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Borsod	4	1	2	-	-	-	7	2	-	-	-
Csongrád	10	6	1	1	-	-	1	-	-	-	2
Fejér	3	6	1	-	-	-	2	1	-	-	3
Győr	9	6	3	-	-	-	-	1	-	1	5
Hajdú	3	5	1	-	-	-	3	-	-	-	-
Heves	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Jász	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Komárom	7	3	2	-	-	-	2	-	-	-	1
Nógrád	1	2	2	-	-	-	1	-	-	-	3
Pest	4	4	2	-	-	3	3	-	-	1	1
Somogy	4	2	-	1	-	-	1	-	-	-	2
Szabolcs	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Tolna	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Vas	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veszprém	5	2	1	-	-	-	1	-	-	-	1
Zala	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>88</b>	<b>59</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>25</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>174</b>	<b>158</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>61</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>67</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: 2019.08.27