



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2019. év 21. hét

A **2019. május 20-26.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 8%-kal több **campylobacteriosis** és 15%-kal több **salmonellosis** megbetegedést jelentettek be, mint az előző héten. A **campylobacteriosis** járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a megelőző év azonos időszakában volt. A **salmonellosis** járványügyi helyzete nem változott számottevően, a heti esetszám nem tér el az elmúlt 5 év azonos hetére jellemző középértéktől.

A héten 16%-kal kevesebb **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak az előző héthez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenül alakult, a héten közel kétszer annyi esetet regisztráltak, mint az elmúlt év azonos hetében. A legtöbb megbetegedést Fejér megyében (26) diagnosztizálták.

A héten egy tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Egy Borsod-Abaúj-Zemplén megyei óvodában május 19-től kezdődően hányással, láztalan hasmenéssel járó megbetegedések fordultak elő. A jelentés írásáig 34 fő exponáltból 18 személy megbetegedését derítették fel. Kórházi ambuláns ápolásra egy fő szorult. A fertőzés forrása, és terjedésének módja egyelőre tisztázatlan, a járványügyi vizsgálat az étel útján történő fertőzést nem tartja valószínűnek. A székletminták laboratóriumi vizsgálata folyamatban van, az óvodában folyamatos felület- és kézfertőtlenítést, illetve a játékok fertőtlenítését rendelték el.

A héten **8 akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Három megbetegedésért a **hepatitis A**, egy megbetegedésért a **hepatitis C**, négy megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül negyedével csökkent a **varicella** (909) bejelentések száma az előző héthez viszonyítva, a legtöbb bárányhimlőt Hajdú-Bihar megyében (135) regisztráltak. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, a héten másfélszer annyi megbetegedést jelentettek be, mint az elmúlt év azonos időszakában. A 21. héten regisztrált **scarlatina** megbetegedések száma (142) 17%-kal nőtt az előző heti betegszámhoz képest, a legtöbb bejelentés Pest (22) és Veszprém (21) megyékből illetve a fővárosból (20) érkezett.

A 21. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül **két morbilli** megbetegedés gyanúját jelentették. Két ukrán vendégmunkásnál (22, illetve 25 éves férfi) a klinikai tünetek alapján felmerült kanyaró megbetegedés gyanúját alátámasztó vagy elvető virológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában három **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, ezek közül két megbetegedést *S. pneumoniae* okozott, egy esetben a kórokozó ismeretlen maradt.

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

21/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.05.20-26.

Betegség Disease	21. hét (week)			1 - 21. hét (week)		
	2019.05.20- 2019.05.26.	2018.05.21- 2018.05.27.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	4	5
Campylobacteriosis	170	126	176	2 447	2 505	2 857
Salmonellosis	94	251	96	1 357	1 318	1 520
Shigellosis	-	-	-	13	2	4
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	2	●	61	62	●
Yersiniosis	-	3	1	17	40	40
Rotavírus-gastroenteritis	122	65	180	3 310	2 099	4 488
Cryptosporidiosis	-	-	-	3	1	5
Giardiasis	-	2	1	20	29	36
<i>Hepatitis infectiosa</i>	8	10	15	243	308	429
Hepatitis A	3	1	7	31	103	283
Hepatitis B (heveny)	-	1	-	11	15	25
Hepatitis C (heveny)	1	-	1	4	10	35
Hepatitis E	4	7	3	174	137	55
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	3	23	43	43
Pertussis	-	-	-	8	12	7
Scarlatina	142	44	87	2 079	1 643	1 346
Morbilli	2	-	-	25	16	2
Rubeola	-	-	-	3	1	4
Parotitis epidemica	-	-	-	5	9	14
Varicella	909	550	1 119	20 678	15 105	23 621
Legionellosis	1	-	1	32	25	18
Meningitis purulenta	3	3	4	127	111	115
Meningitis serosa	2	3	1	44	57	33
Encephalitis infectiosa	-	4	2	31	39	29
Lyme-kór	35	32	16	184	225	191
Listeriosis	-	2	-	11	17	13
Leptospirosis	-	-	-	2	5	3
Ornithosis	-	1	1	24	33	20
Q-láz	1	-	-	20	15	23
Tularemia	1	-	-	3	1	5
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	3	4	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	2	●	18	9	●
Malária*	1	-	-	4	5	2

(+)
(+) 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:

2019.05.28

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

21/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.05.20-26.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	36	19	15	3	2	20	91	-	-	-	4
Baranya	7	2	3	1	-	6	48	-	-	-	-
Bács	6	4	7	-	-	1	60	-	-	-	-
Békés	7	3	13	-	-	16	53	-	-	-	-
Borsod	11	3	3	-	-	3	42	-	-	-	-
Csongrád	10	16	2	-	-	7	13	-	-	-	-
Fejér	12	7	26	1	-	-	28	-	1	-	2
Győr	4	2	1	-	-	4	90	1	-	-	-
Hajdú	10	4	7	-	-	5	135	-	-	-	-
Heves	4	1	1	-	-	7	35	-	-	-	-
Jász	5	1	5	-	-	9	34	-	-	-	-
Komárom	10	3	-	-	-	6	28	-	-	-	2
Nógrád	3	4	3	-	-	2	15	-	-	-	11
Pest	16	11	10	3	1	22	89	-	-	-	5
Somogy	5	2	8	-	-	2	21	1	1	-	1
Szabolcs	9	8	5	-	-	5	29	-	-	-	-
Tolna	7	2	6	-	-	-	13	-	-	-	2
Vas	2	1	-	-	-	1	18	-	-	-	5
Veszprém	6	1	4	-	-	21	56	-	-	-	2
Zala	-	-	3	-	-	5	11	1	-	-	1
Összesen (Total)	170	94	122	8	3	142	909	3	2	-	35
Előző hét (Previous week)	158	82	146	15	4	121	1 179	3	1	2	25

(+) 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: 2019.05.28