



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2020. év 10. hét

A 2020. március 2 – 8. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az enterális fertőző betegségek közül a **campylobacteriosisok** száma (80) és a **salmonellosisok** száma (60) is hasonlóan egyötöddel nőtt az előző héttel összehasonlítva. A campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezőbb, a salmonellosis járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt az elmúlt évek azonos hetével összehasonlítva.

A héten regisztrált **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma (39) egyharmaddal kevesebb volt, mint az elmúlt héten. A betegség járványügyi helyzete jóval kedvezőbben alakult a 2019. év azonos hetéhez képest, a megelőző 5 évre jellemző középértéknek pedig csak 24%-a volt a héten jelentett esetszám.

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

A 10. héten 6 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy esetben a **hepatitis A**, négy esetben a **hepatitis E** vírus volt felelős a megbetegedésekért. Egy esetben az etiológia tisztázatlan maradt.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **varicella** megbetegedések száma (732) 12%-kal csökkent az előző hetihez képest. Pest (112) és Borsod-Abaúj-Zemplén (94) megyéből jelentették a legtöbb bárányhimlős esetet. **Scarlatina** megbetegedésből 96 került a nyilvántartásba a héten, ami 14%-kal kevesebb a 9. héten bejelentett adatokhoz viszonyítva. A scarlatina heti esetszáma közel azonos volt a 2014-2018. évekre jellemző medián értékkel.

Ezen a héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül tíz **pertussis** gyanúját jelentették. Ezen eseteknél a gyanú a 9. héten ismertetett eset környezetkutatásakor végzett vizsgálatok során merült fel, a diagnosztikus laborvizsgálatok még folyamatban vannak. **Morbili, rubeola, parotitis epidemica** vagy **tetanusz** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

A tizedik a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában 12 **meningitis purulenta**, egy **meningitis serosa** és kettő **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A gennyes meningitis megbetegedések közül kettő háttérben *S. pneumoniae* állt, további egy-egy esetben *S. agalactiae*-t, *N. meningitidis*-t, valamint *K. pneumoniae*-t diagnosztizáltak. Hét esetben a kóroki háttér ismeretlen maradt.

Egy **vírusos haemorrhagiás láz** gyanúját jelentették a héten. A fertőzés háttérben Dengue vírust azonosítottak. A beteg a lappangási időben Indonéziában járt, feltételezhetően ott akvirálta a fertőzést.

A héten egy **malária** megbetegedést diagnosztizáltak. A 48 éves, magyar állampolgárságú beteg sport tevékenysége kapcsán tartózkodott malária endémiás területen. A parazitológiai vizsgálat a *Plasmodium falciparum* kóroki szerepét igazolta.

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

10/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.03.02-08.

Betegség Disease	10. hét (week)			1 - 10. hét (week)		
	2020.03.02- 2020.03.08.	2019.03.04- 2019.03.10.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	1	-	1	1	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	1	2
Campylobacteriosis	80	110	94	983	1 063	1 360
Salmonellosis	60	40	40	648	575	677
Shigellosis	2	-	-	74	-	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	3	●	44	28	●
Yersiniosis	-	-	2	13	11	28
Rotavírus-gastroenteritis	39	106	164	416	1 238	1 364
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	-	2
Giardiasis	1	-	-	16	8	16
Hepatitis infectiosa	6	5	9	91	135	187
Hepatitis A	1	-	4	8	12	112
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	8	5	14
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	8	2	11
Hepatitis E	4	2	3	60	104	36
Hepatitis inf. k.m.n.	1	2	2	7	12	19
Pertussis	10	-	-	12	7	2
Scarlatina	96	82	93	1 033	898	1 005
Morbilli	-	-	-	1	7	2
Rubeola	-	-	-	1	2	2
Parotitis epidemica	-	-	1	2	1	6
Varicella	732	815	1 101	7 035	8 815	9 800
Legionellosis	1	2	-	26	19	9
Meningitis purulenta	12	8	9	83	84	70
Meningitis serosa	1	1	2	19	30	21
Encephalitis infectiosa	2	-	-	13	21	16
Lyme-kór	6	5	2	62	56	87
Listeriosis	2	1	1	10	6	9
Leptospirosis	-	-	-	2	2	3
Ornithosis	-	1	1	10	15	14
Q-láz	2	-	2	12	7	10
Tularemia	-	-	-	10	-	5
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	1	●	23	6	●
Malária*	1	-	-	6	2	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:

2020.03.11

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

10/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.03.02-08.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	6	9	3	1	-	23	44	1	-	-	1
Baranya	5	-	4	-	-	2	29	1	-	-	-
Bács	7	14	1	-	-	2	64	-	-	-	-
Békés	3	3	1	-	-	-	11	-	-	-	-
Borsod	4	1	7	-	-	2	94	4	-	-	-
Csongrád	16	12	1	1	-	3	28	-	-	-	2
Fejér	2	1	1	1	-	-	39	-	-	-	-
Győr	8	3	8	-	-	9	53	-	-	-	-
Hajdú	3	1	1	-	-	9	20	-	-	-	-
Heves	2	-	3	-	-	2	27	-	-	-	-
Jász	3	1	1	-	-	6	7	1	-	-	-
Komárom	1	1	-	-	-	-	29	-	-	-	1
Nógrád	3	8	1	-	-	-	26	1	-	-	-
Pest	3	3	-	1	1	13	112	-	-	-	-
Somogy	2	1	1	-	-	3	31	1	-	-	-
Szabolcs	5	-	4	-	-	7	46	1	-	1	-
Tolna	1	-	-	1	-	2	16	2	-	-	-
Vas	-	1	1	-	-	2	14	-	1	1	-
Veszprém	5	1	1	1	-	8	25	-	-	-	1
Zala	1	-	-	-	-	3	17	-	-	-	1
Összesen (Total)	80	60	39	6	1	96	732	12	1	2	6
Előző hét (Previous week)	68	50	57	9	-	111	831	15	-	2	2

(+) 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: 2020.03.11