



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2020. év 8. hét

A **2020. február 17 – 23.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosisok** száma (67) közel felére csökkent, a **salmonellosisok** száma (42) több mint felével csökkent az előző hetihez képest. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb mind az ötéves medián, mind az elmúlt év azonos hetével összehasonlítva.

A 8. héten az elmúlt hetivel megegyező számú **rotavírus-gastroenteritist** (64) diagnosztizáltak. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint az elmúlt év nyolcadik hetében.

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

Egy **Hajdú-Bihar megyei** esküvői vacsora után 2020. február 15-től gastrointestinális tünetek kezdődtek a vendégeknél. A járványügyi vizsgálat 72 fő exponáltból 38 személy megbetegedését derítette fel. A tünetek hasmenés, hányinger, hányás, hasi fájdalom és láz voltak. Kórházi ápolás egy főnél vált szükségessé, az ő esetében a székletvizsgálat negatív eredménnyel zárult. További hat fő fordult házi orvosához, akinek a laboratóriumi vizsgálata még folyamatban van. A statisztikai vizsgálat a vacsorán felszolgált ételek közül a burgonyasaláta és a francia saláta szerepét feltételezi a fertőzés terjedésében.

A héten 13 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Kettő esetben a **hepatitis A**, kettő esetben a **hepatitis B**, nyolc 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 (749) 20%-kal csökkent az előző hetihez képest. A legtöbb bárányhimlőt Pest megyéből (93) jelentették. 96 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak ezen a héten, 17%-kal kevesebbet az előző heti esetszámmal összehasonlítva. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb az elmúlt évek azonos időszakához viszonyítva.

A nyolcadik héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül **morbilli, rubeola, pertussis, parotitis epidemica** vagy **tetanusz** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában 15 **meningitis purulenta**, négy **meningitis serosa** és kettő **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A meningitis purulenta megbetegedések közül kettő háttérben *P. aurescens*, további egy-egy háttérben *S. pneumoniae*, illetve *S. epidermidis* állt. Tizenegy esetben a kóroki háttér ismeretlen maradt.

A héten négy **vírusos haemorrhagiás láz** gyanúját jelentették. A fertőzések háttérben Dengue vírust azonosítottak. A betegek közül egy fő Szenegálban, míg hárman Thaiföldön jártak a lappangási időben, így ott akvirálták a fertőzést.

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

8/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.02.17-23.

Betegség Disease	8. hét (week)			1 - 8. hét (week)		
	2020.02.17- 2020.02.23.	2019.02.18- 2019.02.24.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	1	1
Campylobacteriosis	67	106	129	835	856	1 078
Salmonellosis	42	69	71	538	422	570
Shigellosis	5	-	-	72	-	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	3	●	38	17	●
Yersiniosis	2	3	2	12	10	24
Rotavírus-gastroenteritis	64	152	145	320	967	988
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	-	1
Giardiasis	1	2	1	14	8	12
<i>Hepatitis infectiosa</i>	13	14	18	76	121	161
Hepatitis A	2	1	10	7	12	97
Hepatitis B (heveny)	2	-	1	5	3	11
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	8	2	9
Hepatitis E	8	11	4	50	94	30
Hepatitis inf. k.m.n.	1	2	2	6	10	17
Pertussis	-	-	-	1	7	2
Scarlatina	96	106	109	826	713	836
Morbilli	-	-	-	1	6	-
Rubeola	-	1	-	1	2	1
Parotitis epidemica	-	-	1	-	1	4
Varicella	749	871	1 005	5 472	7 146	6 927
Legionellosis	1	6	2	20	17	8
Meningitis purulenta	15	12	8	56	71	45
Meningitis serosa	4	3	2	18	28	17
Encephalitis infectiosa	2	6	2	9	19	14
Lyme-kór	7	10	6	54	48	70
Listeriosis	-	3	-	8	4	8
Leptospirosis	-	-	-	2	2	1
Ornithosis	1	1	1	7	14	13
Q-láz	1	1	-	10	5	9
Tularemia	2	-	1	10	-	5
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	4	-	●	20	4	●
Malária*	-	-	-	5	2	1

(+)
(+) 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:

2020.02.25

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

8/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.02.17-23.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	5	7	-	2	-	9	56	4	1	-	1
Baranya	2	-	4	1	-	5	47	1	-	-	-
Bács	7	1	1	1	-	4	76	-	-	-	1
Békés	4	2	2	-	-	1	72	1	-	-	-
Borsod	5	-	18	-	-	4	74	2	-	-	1
Csongrád	5	-	-	2	1	2	15	-	1	-	1
Fejér	4	4	22	2	-	2	53	1	-	-	-
Győr	1	1	-	-	-	3	17	-	1	-	-
Hajdú	5	2	1	1	-	3	27	-	-	-	-
Heves	3	-	2	-	-	1	15	-	-	-	-
Jász	2	1	-	1	-	1	5	-	-	-	-
Komárom	1	6	-	1	1	3	35	-	-	-	1
Nógrád	3	2	6	-	-	-	15	-	-	-	-
Pest	7	7	1	1	-	21	93	5	1	2	-
Somogy	1	2	1	-	-	4	51	-	-	-	-
Szabolcs	5	1	3	1	-	3	29	-	-	-	-
Tolna	2	2	-	-	-	1	21	-	-	-	-
Vas	4	1	2	-	-	6	10	-	-	-	1
Veszprém	1	3	-	-	-	16	28	-	-	-	-
Zala	-	-	1	-	-	7	10	1	-	-	1
Összesen (Total)	67	42	64	13	2	96	749	15	4	2	7
Előző hét (Previous week)	125	100	64	11	1	115	926	5	3	1	6

(+) 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: 2020.02.25