



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2020. év 3. hét

A 2020. január 13 – 19. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

A 3. héten egy importált, laboratóriumi vizsgálattal igazolt **typhus abdominalis** megbetegedésről érkezett jelentés. A beteg egy 21 éves, Magyarországon egyetemi tanulmányokat folytató pakisztáni állampolgár, aki a lappangási időben Pakisztánban járt. Az epidemiológiai anamnézis szerint a beteg egyik rokonánál hastífuszt diagnosztizáltak, akivel pakisztáni tartózkodása alatt ő is találkozott.

Az enterális fertőző betegségek közül 14%-kal több **campylobacteriosis** (123) és 8%-kal kevesebb **salmonellosis** (71) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezőbb, a salmonellosis járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt az elmúlt év azonos hetével összehasonlítva.

A héten 32 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, 14%-kal kevesebbet a múlt héten bejelentett megbetegedések számához képest. A héten jelentett esetszám csupán 36%-a volt a 2014-2018. évekre jellemző középértéknek.

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

A héten 5 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy-egy esetben a **HAV**, **HBV** és **HCV**, két esetben a **hepatitis E** vírus volt felelős a megbetegedésekért.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **varicella** megbetegedések száma (631) közel egyharmaddal volt kevesebb az előző hetihez képest. A legtöbb bárányhimlőt Pest (96) megyéből, a fővárosból (76) illetve Borsod-Abaúj-Zemplén (75) megyéből jelentették. Ezen a héten 167 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak, több mint háromszorosát az előző héten nyilvántartottnak és héten jelentett esetek száma 45%-kal haladta meg az ötéves medián értéket.

A harmadik 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 öt **meningitis purulenta** és egy **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A meningitis purulenta megbetegedések közül kettő háttérben *S. pneumoniae*, egy esetben *Bacillus* sp. állt. Két esetben a kóroki háttérrel nem sikerült tisztázni. A héten **meningitis serosa** megbetegedést nem jelentettek.

A héten egy **malária** megbetegedést diagnosztizáltak. A 63 éves, kongói állampolgárságú beteg látogatóba érkezett Magyarországra. A parazitológiai vizsgálat a *Plasmodium falciparum* kóroki szerepét igazolta.

A héten 2 **vírusos haemorrhagiás láz** gyanúját jelentették, a mindkét megbetegedés háttérben Dengue vírus állt. A 70 éves budapesti nőbeteg Tanzániában, míg a 40 éves Pest megyei nőbeteg Indiában járt a lappangási időben, így feltehetően ott fertőződtek meg a vírussal.

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

3/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.01.13-19.

Betegség Disease	3. hét (week)			1 - 3. hét (week)		
	2020.01.13- 2020.01.19.	2019.01.14- 2019.01.20.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	1	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	1	-
Campylobacteriosis	123	139	140	362	328	398
Salmonellosis	71	60	66	219	165	206
Shigellosis	27	-	-	29	-	1
Pathogen E.coli által okozott megbet.	10	3	●	18	6	●
Yersiniosis	3	-	2	5	1	7
Rotavírus-gastroenteritis	32	125	89	87	297	237
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	-	1
Giardiasis	1	-	2	4	2	4
<i>Hepatitis infectiosa</i>	5	12	21	26	28	65
Hepatitis A	1	3	9	2	5	41
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	2	1	3
Hepatitis C (heveny)	1	-	2	4	-	2
Hepatitis E	2	8	4	17	20	9
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	1	1	2	7
Pertussis	-	1	-	-	2	1
Scarlatina	167	101	115	300	194	280
Morbilli	-	2	-	-	2	-
Rubeola	-	-	-	1	-	-
Parotitis epidemica	-	-	1	-	-	1
Varicella	631	717	784	2 347	2 949	2 388
Legionellosis	4	3	1	10	6	2
Meningitis purulenta	5	5	5	14	17	12
Meningitis serosa	-	7	2	3	15	5
Encephalitis infectiosa	1	-	1	3	4	5
Lyme-kór	7	7	10	25	15	31
Listeriosis	3	-	-	7	-	3
Leptospirosis	-	1	-	-	1	-
Ornithosis	-	2	3	3	5	7
Q-láz	1	-	1	3	1	2
Tularemia	3	-	-	6	-	2
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	2	1	●	5	1	●
Malária*	1	1	-	2	1	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:

2020.01.21

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

3/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.01.13-19.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	28	11	2	-	-	20	76	-	-	-	1
Baranya	7	1	1	-	-	6	26	-	-	-	1
Bács	5	11	-	-	-	-	43	-	-	-	-
Békés	5	4	-	-	-	1	16	2	-	-	-
Borsod	6	5	8	-	-	19	75	-	-	-	1
Csongrád	9	1	-	2	-	3	27	-	-	-	1
Fejér	9	7	4	-	-	-	7	-	-	-	-
Győr	7	8	1	-	-	12	30	-	-	-	-
Hajdú	3	5	-	-	-	24	29	2	-	-	-
Heves	4	-	1	-	-	2	36	-	-	-	-
Jász	7	1	1	-	-	2	16	-	-	-	-
Komárom	4	4	1	-	-	2	26	-	-	-	1
Nógrád	1	2	3	1	-	1	10	1	-	-	-
Pest	6	2	3	-	-	20	96	-	-	1	1
Somogy	2	-	1	-	-	2	37	-	-	-	-
Szabolcs	3	-	1	1	1	7	15	-	-	-	-
Tolna	3	1	1	-	-	6	29	-	-	-	-
Vas	-	1	-	-	-	13	8	-	-	-	-
Veszprém	13	6	3	-	-	15	16	-	-	-	1
Zala	1	1	1	1	-	12	13	-	-	-	-
Összesen (Total)	123	71	32	5	1	167	631	5	-	1	7
Előző hét (Previous week)	108	77	37	10	1	50	891	5	2	-	12

(+) 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: 2020.01.21