



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2020. év 38. hét

A **2020. szeptember 14–20.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** csoportjában a bejelentett **campylobacteriosis** (92) és **salmonellosis** (78) megbetegedések száma is kismértékben nőtt az előző héten jelentett adatokhoz viszonyítva.

A héten csupán 2 **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedés került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, az utóbbi hetekhez képest ez volt a legalacsonyabb esetszám.

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

A héten 6 **heveny fertőző májgyulladást** diagnosztizáltak, mindegyik esetben a **hepatitis E** vírus volt felelős a megbetegedésekért.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (35) hasonló volt, mint az előző heti esetszám. Ezen a héten 4 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak.

A 38. héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúját nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában egy **gennyes meningitis**, három **meningitis serosa** és egy **encephalitis infectiosa** megbetegedésről érkezett bejelentés. Ez utóbbi megbetegedésnél felmerült a **nyugat-nílusi láz** gyanúja, amit az 52 éves, kórházban ápolat férfi esetében a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat megerősített. A beteg a lappangási időben nem járt külföldön, így az eset hazai eredetűnek tekintendő.

A héten közel harmadával kevesebb **Lyme-kórt** (28) diagnosztizáltak az előző héten bejelentett esetszámhoz képest. A legtöbb esetet Komárom, Nógrád és Somogy (5-5) megyében észlelték.

A 38. héten egy importált **malária** megbetegedést jelentettek. A 64 éves férfi beteg 25 éve Nigériában él, ahol többször volt maláriája, jelenleg egy hónapja tartózkodik Magyarországon. A parazitológiai vizsgálat *Pl. falciparum* és *Pl. ovale* kórokozó jelenlétét is igazolta.

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

38/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.09.14-20.

Betegség Disease	38. hét (week)			1 - 38. hét (week)		
	2020.09.14- 2020.09.20.	2019.09.16- 2019.09.22.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Diphtheria	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	3	8
Campylobacteriosis	92	138	217	3 350	4 911	6 134
Salmonellosis	78	131	142	2 332	3 428	3 792
Shigellosis	2	2	-	83	27	9
Pathogen E.coli által okozott megbet.	-	11	●	121	174	●
Yersiniosis	-	-	-	26	26	49
Rotavírus-gastroenteritis	2	35	37	829	3 992	5 333
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	7	7
Giardiasis	-	1	2	52	44	71
Hepatitis infectiosa	6	4	16	285	449	737
Hepatitis A	-	-	11	25	90	322
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	18	24	49
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	16	21	51
Hepatitis E	6	4	3	201	270	189
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	2	25	44	79
Pertussis	-	-	-	14	8	13
Scarlatina	4	14	19	1 377	2 627	2 079
Morbilli	-	2	-	1	38	2
Rubeola	-	-	-	5	4	8
Parotitis epidemica	-	-	-	2	11	16
Varicella	35	53	65	11 474	25 813	28 569
Legionellosis	2	4	2	109	84	52
Meningitis purulenta	1	2	3	156	167	166
Meningitis serosa	3	7	3	54	86	84
Encephalitis infectiosa	1	5	6	45	79	81
Lyme-kór	28	31	33	1 215	1 219	1 156
Listeriosis	-	2	-	26	26	29
Leptospirosis	-	-	-	4	7	14
Ornithosis	-	-	-	25	34	50
Q-láz	1	1	-	33	42	34
Tularemia	2	1	1	16	13	14
Tetanus	-	-	-	4	3	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	3	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	25	29	●
Malária*	1	-	-	13	12	10

(+)
(+) 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:

2020.09.22

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

38/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.09.14-20.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	4	4	-	-	-	2	3	-	1	-	1
Baranya	7	6	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Bács	5	5	-	-	-	2	2	-	-	1	1
Békés	7	5	-	-	-	-	6	1	-	-	1
Borsod	3	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Csongrád	2	3	-	1	-	-	1	-	-	-	2
Fejér	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Győr	9	5	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Hajdú	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heves	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Jász	5	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Komárom	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Nógrád	6	4	1	-	-	-	1	-	-	-	5
Pest	10	6	-	1	-	-	5	-	-	-	1
Somogy	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Szabolcs	2	7	-	-	-	-	5	-	2	-	-
Tolna	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	4	5	-	2	-	-	1	-	-	-	4
Veszprém	5	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Zala	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Összesen (Total)	92	78	2	6	-	4	35	1	3	1	28
Előző hét (Previous week)	86	70	13	2	1	3	34	1	2	3	38

(+) 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: 2020.09.22