



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2020. év 18. hét

A **2020. április 27 – május 03.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az új koronavírus megjelenése és az ennek okán életbe lépett központi intézkedéseknek köszönhetően a legtöbb nyilvántartásba vett fertőző betegség esetszáma a korábbi években tapasztalt trendtől eltérően alakult, továbbra is nagymértékű csökkenést mutat.

Az enterális fertőző betegségek közül a **campylobacteriosisok** (34) száma kis mértékben csökkent, míg a **salmonellosisok** (26) száma megegyezett az előző héten bejelentett esetszámmal.

A 18. héten regisztrált **rotavírus-gastroenteritist** megbetegedések száma (11) közel felére csökkent az elmúlt hetihez képest.

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

Az előző heti 4 akut fertőző májgyulladást követően a tárgy héten 10 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Hét megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt a felelős, a fennmaradó 3 eset etiológiája még nem tisztázott.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **varicella** megbetegedések száma (74) több mint felére csökkent az előző hetihez képest. A legtöbb bárányhimlőt Szabolcs-Szatmár-Bereg (39) megyéből jelentették. Ezen a héten csak egy **scarlatina** megbetegedést regisztráltak.

A 18. héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúját nem jelentették.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában négy **meningitis purulenta**, egy **meningitis serosa** és kettő **encephalitis infectiosa** megbetegedésről érkezett jelentés. A gennyes meningitis megbetegedések hátterében egy esetben Streptococcus sp, egy esetben S. aureus állt, két eset etiológiája ismeretlen maradt.

A héten egy importált **malária** megbetegedést jelentettek. A 26 éves nőbetegnél a tünetek hosszú Elefántcsontparti tartózkodása után jelentkeztek, valószínűleg ott akvirálta a fertőzést. 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 (+)

18/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.04.27-05.03.

Betegség Disease	18. hét (week)			1 - 18. hét (week)		
	2020.04.27- 2020.05.03.	2019.04.29- 2019.05.05.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	3	4
Campylobacteriosis	34	115	132	1 313	2 012	2 313
Salmonellosis	26	72	60	859	1 094	1 189
Shigellosis	-	1	-	75	13	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	-	6	●	55	53	●
Yersiniosis	-	2	-	15	15	33
Rotavírus-gastroenteritis	11	156	242	599	2 912	3 750
Cryptosporidiosis	-	1	-	2	3	3
Giardiasis	1	1	2	26	18	34
Hepatitis infectiosa	10	8	14	140	216	323
Hepatitis A	-	3	8	10	24	166
Hepatitis B (heveny)	-	-	-	10	11	22
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	10	3	27
Hepatitis E	7	3	3	97	156	81
Hepatitis inf. k.m.n.	3	2	1	13	22	37
Pertussis	-	-	-	12	8	6
Scarlatina	1	86	38	1 304	1 710	1 472
Morbilli	-	-	-	1	19	2
Rubeola	-	-	-	2	3	3
Parotitis epidemica	-	1	-	2	4	8
Varicella	74	1 160	862	10 660	17 589	20 245
Legionellosis	4	2	1	41	29	20
Meningitis purulenta	4	5	3	114	116	101
Meningitis serosa	1	4	1	28	41	40
Encephalitis infectiosa	2	2	-	18	29	26
Lyme-kór	12	15	12	112	109	151
Listeriosis	-	1	-	11	10	14
Leptospirosis	-	-	-	2	2	4
Ornithosis	-	1	-	14	23	23
Q-láz	-	-	1	19	11	16
Tularemia	-	-	-	10	1	5
Tetanus	-	-	-	1	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	1	●	-	3	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	25	18	●
Malária*	1	1	-	11	3	3

(+) 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:

2020.05.05

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

18/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.04.27-05.03.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	1	1	1	-	-	-	5	1	-	1	1
Baranya	2	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-
Bács	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Békés	3	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-
Borsod	-	3	4	1	-	-	5	-	-	-	-
Csongrád	2	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Fejér	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Győr	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Hajdú	4	4	1	-	-	-	2	-	-	-	-
Heves	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Jász	2	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-
Komárom	-	2	-	-	-	-	3	-	1	-	1
Nógrád	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	3
Pest	5	1	1	-	-	-	1	-	-	-	2
Somogy	3	-	1	-	-	-	9	-	-	-	1
Szabolcs	1	4	-	-	-	1	39	-	-	-	-
Tolna	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Veszprém	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Zala	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összesen (Total)	34	26	11	10	-	1	74	4	1	2	12
Előző hét (Previous week)	37	26	20	4	-	7	164	8	-	1	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: 2020.05.05