



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2020. év 25. hét

A **2020. június 15–21.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosisok** száma (110) kis mértékben, a **salmonellosisok** száma (75) egynegyeddel nőtt az előző héten bejelentett esetszámhoz viszonyítva.

A héten regisztrált **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma (10) 40%-os csökkenést mutat az elmúlt heti esetszámhoz képest.

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

A héten a fertőzőbeteg-nyilvántartásba került **6 akut vírushepatitis** közül egy-egy esetben **hepatitis A**, illetve **hepatitis B**, négy esetben pedig **hepatitis E** vírus volt felelős a megbetegedésekért.

A 25. héten a **légtúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (77) egynegyeddel nőtt az előző heti esetszámhoz képest. A legtöbb bárányhimlőt Szabolcs-Szatmár-Bereg (50) megyéből jelentették. Ezen a héten **9 scarlatina** megbetegedést regisztráltak.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **rubeola** megbetegedés gyanúját jelentették, a 33 éves Pest megyei nőbetegnél elvégzett virológiai vizsgálatok aktuális rubeolafertőzést nem igazoltak.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában egy **meningitis purulenta**, és egy **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A meningitis purulenta megbetegedés hátterében a klinikai kép és a végzett vizsgálatok alapján bakteriális meningitis feltételezhető, de a kórokozó még nem ismert. A jelentett encephalitis infectiosa megbetegedés kullancscsípést követően alakult ki, a **kullancsencephalitist** a laboratóriumi vizsgálat igazolta.

A héten **66 Lyme-kórt** regisztráltak a fertőzőbeteg-jelentő rendszerben, 16%-kal többet az előző héthez viszonyítva.

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

25/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.06.15-21.

Betegség Disease	25. hét (week)			1 - 25. hét (week)		
	2020.06.15- 2020.06.21.	2019.06.17- 2019.06.23.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	3	6
Campylobacteriosis	110	226	229	1 893	3 136	3 611
Salmonellosis	75	135	129	1 207	1 783	1 924
Shigellosis	-	1	-	75	16	5
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	8	●	74	81	●
Yersiniosis	-	-	1	17	18	43
Rotavírus-gastroenteritis	10	64	105	712	3 686	4 908
Cryptosporidiosis	-	1	-	4	5	4
Giardiasis	1	-	2	43	24	42
<i>Hepatitis infectiosa</i>	6	11	18	195	301	458
Hepatitis A	1	3	9	18	43	214
Hepatitis B (heveny)	1	1	-	13	18	33
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	13	7	36
Hepatitis E	4	7	5	132	201	130
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	3	19	32	50
Pertussis	-	-	-	12	8	9
Scarlatina	9	59	60	1 339	2 459	1 866
Morbilli	-	1	-	1	30	2
Rubeola	1	-	-	4	3	5
Parotitis epidemica	-	1	-	2	6	14
Varicella	77	773	827	11 007	24 219	26 539
Legionellosis	6	-	2	70	40	26
Meningitis purulenta	1	3	3	131	134	126
Meningitis serosa	-	5	3	37	57	55
Encephalitis infectiosa	1	1	3	23	37	39
Lyme-kór	66	86	67	379	409	449
Listeriosis	-	-	-	13	12	18
Leptospirosis	-	-	-	3	2	7
Ornithosis	1	-	1	18	25	29
Q-láz	1	-	-	23	20	21
Tularemia	-	1	-	11	4	7
Tetanus	-	-	-	1	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	4	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	3	●	25	21	●
Malária*	-	-	-	11	5	5

(+)
(+) 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:

2020.06.23

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

25/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.06.15-21.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	10	3	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Baranya	7	5	-	2	-	1	-	-	-	-	1
Bács	4	7	-	-	-	-	2	-	-	-	1
Békés	12	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Borsod	4	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Csongrád	13	17	2	-	-	-	-	-	-	-	9
Fejér	3	2	-	-	-	-	2	-	-	-	5
Győr	5	4	-	-	-	-	1	-	-	-	4
Hajdú	6	5	1	-	-	2	3	-	-	-	2
Heves	3	2	1	-	-	1	2	-	-	1	3
Jász	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Komárom	3	3	-	1	-	-	2	-	-	-	2
Nógrád	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1
Pest	19	6	-	-	-	3	5	-	-	-	10
Somogy	3	1	1	-	-	-	-	1	-	-	4
Szabolcs	2	3	4	1	1	1	50	-	-	-	-
Tolna	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Veszprém	5	2	-	-	-	-	1	-	-	-	9
Zala	2	1	1	-	-	1	1	-	-	-	2
Összesen (Total)	110	75	10	6	1	9	77	1	-	1	66
Előző hét (Previous week)	103	60	17	11	1	4	61	3	3	2	57

(+)
(+) 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: 2020.06.23