



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2020. év 30. hét

A **2020. július 20–26.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosisok** száma (161) háromnegyeddél, míg a **salmonellosisok** száma (104) csak kis mértékben nőtt az előző héten bejelentett esetszámhoz képest.

A 30. héten alig változott a regisztrált **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma (11) az elmúlt heti adatokkal (9) összehasonlítva.

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

A héten 7 **hepatitis infectiosa** megbetegedést diagnosztizáltak. Egy esetben a **hepatitis A**, öt esetben a **hepatitis E** vírus okozta a megbetegedéseket, egy esetben az etiológia ismeretlen maradt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül az előző heti 25-tel szemben 35 **varicella** megbetegedést regisztráltak, a **scarlatina** bejelentések száma (2) változatlan volt az előző héten nyilvántartásba vett esetszámhoz viszonyítva.

A 30. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegség** közül kettő **pertussis** megbetegedést jelentettek be. Egy Pest megyei családban jelentkező megbetegedések háttérében a Bordatella pertussis kóroki szerepét igazolták az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában egy-egy **meningitis purulenta** és **meningitis serosa**, továbbá három **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A gennyes meningitis megbetegedés kóroki háttérét nem sikerült tisztázni. A három encephalitis infectiosa diagnózissal jelentett betegség közül kettő **kullancsencephalitisnek** bizonyult.

Az előző héthez képest ezen a héten 15%-kal kevesebb **Lyme-kórt** jelentettek (77), a legtöbb esetet (10) Nógrád megyében regisztrálták.

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

30/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.07.20-26.

Betegség Disease	30. hét (week)			1 - 30. hét (week)		
	2020.07.20- 2020.07.26.	2019.07.22- 2019.07.28.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	3	7
Campylobacteriosis	161	138	189	2 562	3 820	4 651
Salmonellosis	104	131	148	1 694	2 364	2 562
Shigellosis	1	-	-	76	17	5
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	8	●	96	111	●
Yersiniosis	1	1	1	23	21	46
Rotavírus-gastroenteritis	11	12	55	755	3 797	5 111
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	6	6
Giardiasis	-	3	1	46	33	53
<i>Hepatitis infectiosa</i>	7	17	18	236	370	556
Hepatitis A	1	7	7	21	69	238
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	15	21	42
Hepatitis C (heveny)	-	1	1	13	13	42
Hepatitis E	5	6	4	165	229	147
Hepatitis inf. k.m.n.	1	2	4	22	38	56
Pertussis	2	-	-	14	8	9
Scarlatina	2	8	15	1 352	2 561	1 987
Morbilli	-	2	-	1	34	2
Rubeola	-	-	-	4	3	5
Parotitis epidemica	-	1	-	2	9	14
Varicella	35	129	201	11 197	25 321	27 965
Legionellosis	7	-	2	86	53	36
Meningitis purulenta	1	4	3	142	149	140
Meningitis serosa	1	1	2	40	68	62
Encephalitis infectiosa	3	3	3	36	47	54
Lyme-kór	77	87	64	775	833	731
Listeriosis	3	-	1	19	13	23
Leptospirosis	-	-	-	4	2	8
Ornithosis	-	3	-	21	31	37
Q-láz	-	2	1	28	29	29
Tularemia	1	-	-	12	6	8
Tetanus	-	1	-	2	2	-
Hantavírus-nephropathia	-	1	●	1	5	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	3	●	25	26	●
Malária*	-	-	-	12	7	7

(+)
(+) 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:

2020.07.28

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

30/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.07.20-26.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	11	13	-	2	1	-	2	-	-	-	8
Baranya	4	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1
Bács	17	8	1	-	-	-	1	-	-	-	3
Békés	15	4	-	-	-	-	3	1	-	-	4
Borsod	3	1	1	3	-	-	3	-	-	-	-
Csongrád	19	24	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Fejér	3	17	-	-	-	-	2	-	-	-	9
Győr	18	3	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Hajdú	6	7	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Heves	6	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Jász	6	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Komárom	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Nógrád	3	1	3	-	-	-	5	-	-	-	10
Pest	25	12	3	1	-	-	2	-	-	-	6
Somogy	3	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2
Szabolcs	4	2	1	1	-	-	5	-	-	-	-
Tolna	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Vas	3	2	-	-	-	-	2	-	-	1	9
Veszprém	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7
Zala	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	4
Összesen (Total)	161	104	11	7	1	2	35	1	1	3	77
Előző hét (Previous week)	91	91	9	10	-	2	25	2	1	4	91

(+) 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: 2020.07.28