



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2020. év 27. hét

A **2020. június 29 – július 05.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosisok** száma (131) 23%-kal, a **salmonellosisok** száma (98) 10%-kal csökkent az előző héten bejelentett esetszámhoz viszonyítva.

A héten **6 rotavírus-gastroenteritis** megbetegedés került nyilvántartásba. A betegség járványügyi helyzete hetek óta kedvezően alakul.

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

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

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül 29 esetben **varicella** okozta a megbetegedéseket, így közel felére csökkent az esetszám az előző hetihez képest. A **scarlatina** heti esetszáma (1) a nyári időszaknak megfelelően igen alacsony volt.

A 27. héten nem került **védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúja a nyilvántartásba.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában hat **meningitis purulenta** és egy **encephalitis infectiosa** megbetegedést jelentettek. A meningitis purulenta megbetegedések háttérében kettő esetben E.coli, egy-egy esetben N. meningitidis, illetve staphylococcus állt, további két esetben a kórokozót nem sikerült azonosítani. Az encephalitis infectiosa **kullancsencephalitisnek** bizonyult.

A héten **69 Lyme-kórt** diagnosztizáltak, ami 18%-kal maradt el az előző héten jelentett esetszámtól. Legtöbb esetről Fejér és Pest (12-12) megyéből érkezett jelentés.

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

27/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.06.29-07.05.

Betegség Disease	27. hét (week)			1 - 27. hét (week)		
	2020.06.29- 2020.07.05.	2019.07.01- 2019.07.07.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	3	6
Campylobacteriosis	131	105	187	2 194	3 379	4 039
Salmonellosis	98	103	143	1 414	2 001	2 200
Shigellosis	-	1	-	75	17	5
Pathogen E.coli által okozott megbet.	6	7	●	85	92	●
Yersiniosis	2	-	-	19	18	43
Rotavírus-gastroenteritis	6	27	69	723	3 745	5 019
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	5	5
Giardiasis	2	-	1	45	24	45
<i>Hepatitis infectiosa</i>	6	13	19	208	330	497
Hepatitis A	1	4	8	19	54	226
Hepatitis B (heveny)	-	-	2	13	18	38
Hepatitis C (heveny)	-	4	1	13	11	39
Hepatitis E	5	4	5	144	213	136
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	1	19	34	52
Pertussis	-	-	-	12	8	9
Scarlatina	1	18	32	1 345	2 529	1 923
Morbilli	-	-	-	1	31	2
Rubeola	-	-	-	4	3	5
Parotitis epidemica	-	-	-	2	6	14
Varicella	29	204	428	11 090	24 881	27 323
Legionellosis	1	2	2	75	46	28
Meningitis purulenta	6	2	4	138	137	134
Meningitis serosa	-	4	2	37	63	59
Encephalitis infectiosa	1	4	2	27	42	44
Lyme-kór	69	74	71	532	578	555
Listeriosis	-	-	-	15	12	19
Leptospirosis	-	-	-	3	2	7
Ornithosis	1	-	1	20	25	30
Q-láz	1	1	-	27	22	23
Tularemia	-	-	-	11	5	7
Tetanus	-	-	-	1	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	4	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	25	23	●
Malária*	-	-	-	12	6	6

(+) 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:

2020.07.08

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

27/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.06.29-07.05.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	15	6	-	1	-	-	8	-	-	-	3
Baranya	6	3	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Bács	12	27	-	-	-	-	3	1	-	-	1
Békés	7	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Borsod	3	3	-	1	-	-	3	1	-	-	-
Csongrád	15	6	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Fejér	8	2	-	1	-	-	2	-	-	-	12
Győr	12	6	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Hajdú	7	7	3	-	-	-	1	1	-	-	4
Heves	5	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Jász	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Komárom	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Nógrád	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pest	8	9	-	-	-	-	-	1	-	-	12
Somogy	5	1	2	-	-	-	1	-	-	-	7
Szabolcs	5	5	-	-	-	-	3	2	-	-	-
Tolna	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	8
Veszprém	5	2	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Zala	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	7
Összesen (Total)	131	98	6	6	1	1	29	6	-	1	69
Előző hét (Previous week)	170	109	5	7	-	5	54	1	-	3	84

(+) 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: 2020.07.08