



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2020. év 36. hét

A **2020. augusztus 31–szeptember 06.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül a bejelentett **campylobacteriosisok** száma (92) alig változott, míg a **salmonellosisok** száma (72) egyötödével csökkent az előző heti esetszámhoz képest.

A héten regisztrált **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma (9) kis mértékben csökkent az elmúlt héten nyilvántartásba vett esetszámhoz viszonyítva.

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

A 36. héten 5 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, egy esetben a **hepatitis B**, egy esetben a **hepatitis C**, három esetben a **hepatitis E** vírus állt a megbetegedések háttérében.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** csoportjában 23 **varicella** megbetegedést jelentettek, így közel felére csökkent az esetszám az előző hetihez viszonyítva. Ezen a héten 3 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak.

A 36. héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanúját** nem jelentették.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjából csak **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A három regisztrált esetből egy **kullancsencephalitisnek** bizonyult.

A héten 55 **Lyme-kórt** diagnosztizáltak, 12%-kal többet az előző héten bejelentett esetszámhoz képest. A legtöbb eset Vas (13) és Győr-Moson-Sopron (10) megyében fordult elő.

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

36/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.08.31-09.06.

Betegség Disease	36. hét (week)			1 - 36. hét (week)		
	2020.08.31- 2020.09.06.	2019.09.02- 2019.09.08.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Diphtheria	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	3	8
Campylobacteriosis	92	117	181	3 172	4 603	5 730
Salmonellosis	72	104	189	2 184	3 173	3 486
Shigellosis	2	1	-	81	24	9
Pathogen E.coli által okozott megbet.	-	4	●	116	162	●
Yersiniosis	-	-	1	25	25	49
Rotavírus-gastroenteritis	9	15	37	814	3 939	5 276
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	7	6
Giardiasis	-	-	2	51	41	64
<i>Hepatitis infectiosa</i>	5	9	19	277	437	681
Hepatitis A	-	2	11	24	88	282
Hepatitis B (heveny)	1	1	1	18	24	49
Hepatitis C (heveny)	1	1	-	16	21	50
Hepatitis E	3	5	5	195	260	176
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	2	24	44	75
Pertussis	-	-	-	14	8	11
Scarlatina	3	4	7	1 370	2 591	2 052
Morbilli	-	-	-	1	35	2
Rubeola	-	-	-	4	4	7
Parotitis epidemica	-	-	1	2	11	16
Varicella	23	56	50	11 405	25 711	28 432
Legionellosis	-	4	-	103	77	45
Meningitis purulenta	-	3	3	154	164	160
Meningitis serosa	-	4	3	49	78	76
Encephalitis infectiosa	3	1	4	41	65	71
Lyme-kór	55	32	40	1 149	1 152	1 085
Listeriosis	1	1	-	25	20	28
Leptospirosis	-	1	1	4	5	14
Ornithosis	-	2	-	25	34	47
Q-láz	-	2	1	32	41	33
Tularemia	-	-	-	14	9	12
Tetanus	-	-	-	2	3	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	2	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	25	29	●
Malária*	-	2	-	12	10	9

(+)
(+) 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:

2020.09.08

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

36/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.08.31-09.06.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	9	5	-	-	-	-	-	-	-	1	8
Baranya	6	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bács	1	3	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Békés	4	4	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Borsod	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Csongrád	17	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fejér	1	6	1	1	-	1	-	-	-	-	2
Győr	3	3	1	-	-	-	4	-	-	1	10
Hajdú	9	8	-	-	-	1	2	-	-	-	-
Heves	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jász	7	-	3	1	-	-	1	-	-	1	1
Komárom	5	4	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Nógrád	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Pest	14	9	2	1	-	-	1	-	-	-	8
Somogy	3	6	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Szabolcs	-	2	-	-	-	-	4	-	-	-	1
Tolna	2	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Vas	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	13
Veszprém	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Zala	2	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1
Összesen (Total)	92	72	9	5	-	3	23	-	-	3	55
Előző hét (Previous week)	102	90	10	6	-	2	45	2	2	-	49

(+) 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: 2020.09.08