



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 49. hét

A **2021. december 06 és december 12.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül 29%-kal nőtt a bejelentett **campylobacteriosis** (106) és több mint másfélszeresére emelkedett a **salmonellosis** (49) megbetegedések száma az előző hetihez viszonyítva. Mindkét betegség tekintetében a legtöbb esetet (a múlt héthez hasonlóan) a fővárosból jelentették.

A 49. héten 44 **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett az előző heti 25-el szemben, a betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint az előző év azonos időszakában. A megbetegedések 11 megye területén fordultak elő, a legtöbb esetet Borsod-Abaúj-Zemplén megyében (22) észlelték.

A hét során nem regisztráltak új, tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt**.

Tizenegy **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Öt-öt megbetegedésért a **hepatitis A**, illetve a **hepatitis E vírus**, egyért pedig a **hepatitis B vírus** volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül **varicella** (412) bejelentések száma másfélszeresére, a **scarlatina** (16) esetek száma négyszeresére nőtt az előző héthez viszonyítva. A legtöbb bárányhimlőt Borsod-Abaúj-Zemplén (53), Pest (53) és Jász-Nagykun-Szolnok (51) megyében regisztrálták.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül **morbilli, rubeola, pertussis** és **tetanusz** megbetegedésről nem érkezett jelentés. Egy **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját jelentették, melyet a 65 éves oltatlan Pest megyei férfi betegnél a klinikai kivizsgálás során elvetettek.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában öt **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, ezek közül az egy-egy megbetegedés háttérében **B szerocsoportú N.meningitidist, S.pneumoniaet** azonosítottak. A fennmaradó esetek etiológiája még nem tisztázott. Ezen kívül egy **meningitis serosa** és egy **encephalitis infectiosa** került rögzítésre, etiológiájuk még tisztázatlan.

Ezen a héten az előző hetihez hasonló számú **Lyme-kór** (7) megbetegedést diagnosztizáltak,

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

49/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.12.06-12.

Betegség Disease	49. hét (week)			1 - 49. hét (week)		
	2021.12.06- 2021.12.12.	2020.11.30- 2020.12.06.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Typhus abdominalis	-	-	-	1	2	1
Diphtheria	-	-	-	1	1	-
Botulizmus	-	-	-	1	-	8
Campylobacteriosis	106	83	147	5 869	4 053	8 108
Salmonellosis	49	65	84	3 897	2 953	5 277
Shigellosis	12	-	1	179	85	24
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	-	3	169	127	155
Yersiniosis	-	1	1	50	30	54
Rotavírus-gastroenteritis	44	9	38	1 292	901	5 200
Cryptosporidiosis	-	-	-	10	5	11
Giardiasis	-	1	2	73	54	86
Hepatitis infectiosa	11	4	12	447	343	788
Hepatitis A	5	1	4	72	33	344
Hepatitis B (heveny)	1	1	-	54	24	56
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	39	20	31
Hepatitis E	5	2	4	237	240	260
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	2	45	26	100
Pertussis	-	-	-	1	14	17
Scarlatina	16	11	125	380	1 477	3 429
Morbilli	-	-	-	1	1	20
Rubeola	-	-	-	1	7	10
Parotitis epidemica	1	-	-	8	4	18
Varicella	412	210	569	9 273	12 985	32 409
Legionellosis	2	1	2	98	124	77
Meningitis purulenta	5	2	4	146	169	216
Meningitis serosa	1	-	2	77	62	118
Encephalitis infectiosa	1	2	1	66	51	108
Lyme-kór	7	12	11	1 342	1 426	1 424
Listeriosis	1	1	1	43	31	34
Leptospirosis	-	1	1	4	7	16
Ornithosis	1	-	1	27	26	58
Q-láz	2	-	1	48	35	41
Tularemia	-	-	1	15	22	17
Tetanus	-	-	-	2	4	3
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	2	3	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	5	25	24
Malária*	-	-	-	7	14	14

(+)
(+) 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:

2021.12.14

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

49/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.12.06-12.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	21	14	2	6	3	-	31	1	-	-	2
Baranya	8	2	-	-	-	2	7	-	-	-	-
Bács	1	1	1	1	1	-	20	-	-	-	-
Békés	4	2	-	-	-	2	30	-	-	-	-
Borsod	14	3	22	-	-	1	53	-	-	-	-
Csongrád	7	3	-	-	-	-	9	-	-	-	2
Fejér	7	3	1	-	-	-	6	-	-	-	-
Győr	4	2	-	-	-	1	2	-	-	-	-
Hajdú	6	2	1	-	-	2	12	1	-	-	-
Heves	4	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-
Jász	2	3	-	-	-	4	51	1	-	-	-
Komárom	4	-	2	-	-	-	16	-	-	-	1
Nógrád	2	1	6	1	-	-	40	1	-	-	1
Pest	13	8	-	2	1	3	53	-	-	-	-
Somogy	1	-	-	-	-	-	15	-	-	-	1
Szabolcs	1	1	3	-	-	-	41	-	-	-	-
Tolna	2	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Vas	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Veszprém	4	2	1	-	-	1	4	-	-	-	-
Zala	1	-	3	1	-	-	17	-	-	1	-
Összesen (Total)	106	49	44	11	5	16	412	5	1	1	7
Előző hét (Previous week)	82	31	25	3	2	4	269	2	2	1	6

(+)
(+) 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: 2021.12.14