



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 32. hét

A **2021. augusztus 9-15.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 35%-kal több **campylobacteriosis** (138) és 7%-kal több **salmonellosis** (114) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A campylobacteriosis járványügyi helyzete közel hasonlóan, a salmonellosis járványügyi helyzete kedvezőtlenül alakult a megelőző év azonos időszakához képest. A campylobacteriosis esetek 37%-át Csongrád-Csanád megyéből és a fővárosból, a salmonellosist esetek 27%-át a főváros és két megye területéről jelentették.

A héten diagnosztizált **rotavírus-gastroenteritis megbetegedések** száma (17) közel másfélszerese volt az előző héten nyilvántartottak. A megbetegedéseket 8 megyében diagnosztizálták.

Ezen a héten egy, tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek. Egy **Veszprém** megyei gyermek és ifjúsági táborban, a nyaraló gyermekek és dolgozók közt augusztus 8-tól kezdően 33 fő (29 fő táborozó gyermek, 4 fő felnőtt) betegedett meg, hasmenés, hasi fájdalom, hányás tüneteivel. Egy főnél vált szükségessé a kórházi ápolás. Diagnosztikus vizsgálat 11 fő esetében történt, négy székletmintában a laboratóriumi vizsgálat **calicivírus** jelenlétét igazolta. A fertőzőforrást nem sikerült felkutatni, a fertőzés valószínűsíthetően kontakt úton terjedt.

Kilenc **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy megbetegedésért a **hepatitis A**, hat megbetegedésért a **hepatitis E vírus** volt a felelős, két esetben az akut májgyulladás etiológiája ismeretlen maradt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül 3 **scarlatina** és 67 **varicella** bejelentés érkezett, bárányhimlő tekintetében öt megye kivételével valamennyi megyében fordult elő megbetegedés. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség** előfordulását nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában 4 **gennyos meningitis**ről érkezett jelentés, ezek közül 1-1-1 eset **N.meningitidis**, **Staphylococcus** és **Streptococcus** okozta megbetegedés volt. A negyedik eset etiológiája még nem ismert. A héten két **meningitis serosa**, és négy **encephalitis infectiosa** megbetegedés került a nyilvántartásba. A négy megbetegedés közül egy **kullancs által terjesztett vírusos agyvelőgyulladásnak** bizonyult, egy megbetegedés háttérében **Herpes simplex 1,2 vírus** (HHV1,2) állt.

Ezen a héten egy importált **malária** megbetegedést jelentettek. A 17 éves külföldi állampolgárságú férfi beteg nigériai családlátogatást követően érkezett vissza Magyarországra. Panasza a visszaérkezést követően kezdődtek, a parazitológiai vizsgálat a **Plasmodium malariae** kóroki szerepét igazolta.

Az előző hetihez közel azonos számú **Lyme-kór** megbetegedés (36) diagnosztizáltak. A legtöbb megbetegedést a fővárosban és Nógrád megyében (7-7) észlelték.

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

32/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.08.09-15.

Betegség Disease	32. hét (week)			1 - 32. hét (week)		
	2021.08.09- 2021.08.15.	2020.08.03- 2020.08.09.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	1	-	7
Campylobacteriosis	138	141	198	3 872	2 794	4 912
Salmonellosis	114	95	140	2 423	1 848	2 770
Shigellosis	3	-	-	10	76	12
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	1	5	114	103	95
Yersiniosis	1	2	-	34	25	48
Rotavírus-gastroenteritis	17	14	25	825	779	4 453
Cryptosporidiosis	1	-	-	6	4	6
Giardiasis	1	3	-	50	50	54
<i>Hepatitis infectiosa</i>	9	9	14	249	255	523
Hepatitis A	1	1	6	39	22	232
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	32	16	37
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	16	13	17
Hepatitis E	6	7	5	146	182	170
Hepatitis inf. k.m.n.	2	-	1	16	22	65
Pertussis	-	-	-	-	14	9
Scarlatina	3	4	12	253	1 362	2 574
Morbilli	-	-	1	-	1	17
Rubeola	-	-	-	-	4	6
Parotitis epidemica	-	-	-	6	2	13
Varicella	67	41	80	6 229	11 272	28 152
Legionellosis	2	3	2	56	94	50
Meningitis purulenta	4	3	4	87	146	150
Meningitis serosa	2	4	4	48	44	71
Encephalitis infectiosa	4	1	3	39	37	57
Lyme-kór	36	89	70	869	961	971
Listeriosis	1	2	1	25	21	19
Leptospirosis	1	-	-	2	4	8
Ornithosis	-	2	1	17	24	45
Q-láz	-	1	1	23	29	31
Tularemia	1	1	1	13	14	9
Tetanus	-	-	-	1	2	1
Hantavírus-nephropathia	1	1	-	2	2	5
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	5	25	18
Malária*	1	-	-	3	12	8

(+)
(+) 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:

2021.08.17

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

32/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.08.09-15.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	18	10	-	1	-	-	6	1	-	-	7
Baranya	6	1	-	1	-	1	3	-	-	-	-
Bács	5	10	-	1	1	-	7	-	-	-	1
Békés	6	7	1	-	-	-	3	-	-	-	1
Borsod	6	7	3	1	-	1	5	1	-	1	1
Csongrád	33	11	1	1	-	-	4	-	1	-	3
Fejér	5	6	2	1	-	-	1	-	1	-	1
Győr	5	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Hajdú	5	8	1	1	-	-	10	-	-	-	1
Heves	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jász	3	5	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Komárom	7	6	-	2	-	-	2	-	-	-	4
Nógrád	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	7
Pest	8	8	-	-	-	-	8	2	-	-	4
Somogy	4	6	-	-	-	-	3	-	-	-	1
Szabolcs	4	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Tolna	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Vas	3	10	1	-	-	-	7	-	-	3	2
Veszprém	10	7	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Zala	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Összesen (Total)	138	114	17	9	1	3	67	4	2	4	36
Előző hét (Previous week)	102	107	12	11	-	1	55	3	1	-	34

(+)
(+) 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: 2021.08.17