



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 40. hét

A 40. heti jelentésben szereplő adatokat jelentősen befolyásolta, hogy a COVID-19 pandémia miatt a fertőzőbeteg-jelentőlapok utólagosan kerültek feldolgozásra, és emiatt a tárgyhéten nyilvántartásba vett esetek száma egyes betegségeket tekintve jelentősen megnőtt.

A fentiekben foglaltakat figyelembe véve a **2021. október 4.** és **október 10.** közötti időszakban nyilvántartásba vett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az enterális fertőző betegségek közül ezen a héten három és félszeresére nőtt a bejelentett **campylobacteriosis** (316) esetek, és két és félszeresére nőtt a bejelentett **salmonellosis** (219) megbetegedések száma. A legtöbb campylobacteriosis megbetegedés Budapesten (85) és Bács-Kiskun megyében (71), a legtöbb salmonellosis megbetegedés a fővárosban (58), Csongrád-Csanád (33) és Bács-Kiskun (31) megyében fordult.

Az előző heti 19-cel szemben a héten 34 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult, közel hatszor annyi megbetegedést jelentettek, mint a megelőző év azonos hetében. A legtöbb megbetegedést Nógrád (11) megyében diagnosztizáltak.

A 40. héten két tömeges, közösségi **gastroenteritis** járványt jelentettek. Egy **Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei** város középiskolájának kollégiumában október 04-től kezdődően 165 fő exponáltból 41 tanuló betegedett meg enterális tünetekkel (hasi fájdalom, hányás, hasmenés, fejfájás, szédülés). Tizennégy gyermeket szállított az OMSZ a Jósa András Oktatókórház Gyermekosztály Sürgősségi osztályára, ebből 12-t ellátást követően hazaengedtek, két fő részesült egy napig tartó infúziós terápiában. Huszonnégy betegnél történt laboratóriumi vizsgálat, hét főnél **calicivírust** mutattak ki. A helyszíni ellenőrzés során elrendelték a fokozottabb folyamatos fertőtlenítést, valamint a zárófertőtlenítést. A járványügyi vizsgálat során a fertőző forrást nem sikerült felderíteni.

Egy **Csongrád-Csanád** megyei város három általános iskolájában szeptember 23-tól kezdődően hasi fájdalmakkal, hányással, hasmenéssel, lázzal járó enterális járványt jelentettek. A járványügyi vizsgálat 200 exponált személyt derített fel, közülük 31 személy (30 tanuló és egy munkavállaló) betegedett meg. Kórházban négy tanulót ápoltak. Az iskolákban „Iskolatej” és „Iskola-gyümölcs Program” működik. Az ellenőrzés időpontjában a gyümölcsök tárolására/szállítására használt ládák szennyezettek voltak. A gyerekek számára a gyümölcsök mosatlanul kerültek kiosztásra. A gyümölcsök tárolására, mosására megfelelő helyiség nem volt biztosítva. A beteg munkavállalót a foglalkozás-egészségügyi orvos a negatív szűrővizsgálati eredményig munkaköréből kiemelte. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok **S.Enteritidis** kórokozót azonosítottak.

Negyvennyolc **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. 11 megbetegedésért a **hepatitis B vírus**, 14-ért a **hepatitis C**, 19-ért a **hepatitis E** és egy megbetegedésért a **hepatitis A** vírus volt a felelős. Három megbetegedés esetében az etiológia még nem ismert.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül 69%-kal emelkedett a **varicella** (172) megbetegedések száma az előző hetihez képest. A legtöbb bárányhimlőt Pest (28) és Fejér (22) megyékből jelentették. A héten majdnem négyszer annyi **scarlatina** (19) megbetegedést regisztráltak, mint előző héten. A legtöbb esetet Jász-Nagykun-Szolnok megyéből (7) jelentették.

A 40. héten a védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy kéthónapos csecsemőnél merült fel **pertussis** gyanúja, a klinikai diagnózist az elvégzett laboratóriumi vizsgálat nem támasztotta alá.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában 10 **meningitis purulenta**, egy **meningitis serosa**, három **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. Az egyik gennyes meningitis megbetegedés háttérében N.meningitidis kóroki szerepe igazolódott, 5 esetet Staphylococcus, 2 esetet Streptococcus okozott. A három encephalitis infectiosa közül egy esetben azonosították a kórokozót (Herpes simplex vírus).

Tárgyhéten 50 **Lyme-kór** megbetegedést regisztráltak a fertőzőbeteg-jelentő rendszerben, a legtöbb megbetegedést a fővárosban (23) diagnosztizálták.

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

40/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.10.04-10.

Betegség Disease	40. hét (week)			1 - 40. hét (week)		
	2021.10.04- 2021.10.10.	2020.09.28- 2020.10.04.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	1	-	8
Campylobacteriosis	316	72	197	5 039	3 505	6 530
Salmonellosis	219	81	185	3 437	2 497	4 063
Shigellosis	1	-	1	154	83	19
Pathogen E.coli által okozott megbet.	13	2	5	148	124	132
Yersiniosis	3	1	-	46	27	50
Rotavírus-gastroenteritis	34	6	16	1 027	838	4 828
Cryptosporidiosis	1	1	-	9	5	9
Giardiasis	4	-	2	68	53	75
<i>Hepatitis infectiosa</i>	48	7	23	366	294	658
Hepatitis A	1	2	10	54	27	305
Hepatitis B (heveny)	11	1	1	47	19	50
Hepatitis C (heveny)	14	1	1	36	17	24
Hepatitis E	19	3	5	203	206	208
Hepatitis inf. k.m.n.	3	-	2	26	25	83
Pertussis	1	-	-	1	14	10
Scarlatina	19	10	50	301	1 397	2 693
Morbilli	-	-	-	1	1	18
Rubeola	-	-	-	1	5	9
Parotitis epidemica	-	-	-	6	2	14
Varicella	172	66	120	6 897	11 580	28 802
Legionellosis	6	3	5	81	114	65
Meningitis purulenta	10	-	3	109	159	174
Meningitis serosa	1	2	3	62	57	95
Encephalitis infectiosa	3	1	6	61	47	91
Lyme-kór	50	21	26	1 229	1 258	1 274
Listeriosis	1	-	-	35	26	28
Leptospirosis	-	-	1	4	4	11
Ornithosis	4	1	1	23	26	51
Q-láz	9	-	1	40	33	37
Tularemia	-	1	-	14	17	14
Tetanus	-	-	-	2	4	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	2	3	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	5	25	23
Malária*	-	-	-	4	13	12

(+)
(+) 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:

2021.10.12

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

40/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.10.04-10.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	85	58	4	10	1	-	11	2	-	-	23
Baranya	9	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Bács	71	31	2	21	-	1	5	3	-	2	4
Békés	4	-	-	-	-	1	8	1	-	-	-
Borsod	50	19	5	10	-	1	12	3	-	-	4
Csongrád	9	33	1	1	-	1	3	-	-	-	2
Fejér	8	6	1	-	-	-	22	-	1	1	3
Győr	4	3	-	1	-	-	10	-	-	-	-
Hajdú	13	8	1	1	-	5	20	-	-	-	-
Heves	7	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-
Jász	8	1	-	-	-	7	7	-	-	-	-
Komárom	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Nógrád	9	13	11	1	-	-	11	-	-	-	2
Pest	16	21	2	-	-	-	28	-	-	-	3
Somogy	4	2	2	-	-	-	2	-	-	-	1
Szabolcs	4	5	1	-	-	-	17	1	-	-	-
Tolna	2	4	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Vas	2	4	3	-	-	2	2	-	-	-	5
Veszprém	2	5	-	1	-	1	3	-	-	-	-
Zala	4	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Összesen (Total)	316	219	34	48	1	19	172	10	1	3	50
Előző hét (Previous week)	90	86	19	16	3	5	102	3	1	4	39

(+) 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: 2021.10.12