



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 37. hét

A **2021. szeptember 13-19.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 25%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (114), és közel annyi **salmonellosis** (109) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt az elmúlt év azonos időszakával összehasonlítva. A campylobacteriosis esetek közel harmadát a fővárosból és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyéből, a salmonellosis esetek közel felét pedig a fővárosból, Bács-Kiskun és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyéből jelentették.

A héten 17 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, a heti esetszám közel harmadával kevesebb az előző hetinél. A legtöbb bejelentés Hajdú-Bihar megyében történt (7).

Egy **tömeges, közösségi gastroenteritis járványról** érkezett jelentés. Egy **Borsod-Abaúj-Zemplén** megyei idősök otthonában szeptember 8-tól kezdődően 192 fő exponáltból 56 időszerű ápolts és 2 fő dolgozó betegedett meg enyhe enterális tünetekkel, a tünetek 24-48 óra alatt rendeződtek. Két fő esetben kórházi ellátás volt szükséges. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok során kórokozót nem sikerült kimutatni. A fenntartó saját hatáskörben látogatási tilalmat rendelt el.

Hat **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Három megbetegedésért a **hepatitis A**, egy megbetegedésért a **hepatitis C**, egyért a **hepatitis E** vírus volt felelős, egy esetben az etiológia nem tisztázódott.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (56) másfélszeresére nőtt az előző hetihez képest. A legtöbb bárányhimlőt Pest (15) és Szabolcs-Szatmár-Bereg (12) megyékből jelentették. A héten 6 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak, a betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a 2020. év azonos időszakában.

A 37. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy négy éves gyermek **rubeola** megbetegedés gyanúját jelentették. A gyermek életkorának megfelelően egy MMR oltásban részesült a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok nem támasztották alá a klinikai diagnózist.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában két **gennyes meningitis**, és két **meningitis serosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba, az egyik gennyes meningitis megbetegedés háttérében *S.pneumoniae* kóroki szerepét bizonyították, a másik esetben az etiológia még nem tisztázódott.

Az előző heti 43-mal szemben a héten 30 **Lyme-kór** megbetegedést regisztráltak a fertőzőbeteg-jelentő rendszerben. A megbetegedések 12 területen fordultak elő, a legtöbb megbetegedést Fejér megyében (5) diagnosztizálták.

Ezen a héten egy importált **malária** megbetegedést jelentettek, a megbetegedés háttérében a **P. falciparum** kóroki szerepe igazolódott. A 39 éves férfibeteg Nigériában akvirálta a fertőzést.

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

37/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.09.13-19.

Betegség Disease	37. hét (week)			1 - 37. hét (week)		
	2021.09.13- 2021.09.19.	2020.09.07- 2020.09.13.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	1	-	8
Campylobacteriosis	114	86	177	4 515	3 258	5 914
Salmonellosis	109	70	145	3 008	2 254	3 471
Shigellosis	-	-	1	153	81	18
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	5	2	128	121	120
Yersiniosis	1	1	1	41	26	49
Rotavírus-gastroenteritis	17	13	36	951	827	4 736
Cryptosporidiosis	-	-	1	7	4	7
Giardiasis	2	1	2	60	52	69
<i>Hepatitis infectiosa</i>	6	2	24	292	279	603
Hepatitis A	3	1	13	49	25	279
Hepatitis B (heveny)	-	-	-	35	18	45
Hepatitis C (heveny)	1	-	-	18	16	21
Hepatitis E	1	-	6	170	195	192
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	3	20	25	78
Pertussis	-	-	-	-	14	10
Scarlatina	6	3	20	271	1 373	2 613
Morbilli	-	-	-	-	1	18
Rubeola	1	1	1	1	5	8
Parotitis epidemica	-	-	-	6	2	14
Varicella	56	34	49	6 468	11 439	28 488
Legionellosis	2	4	3	71	107	60
Meningitis purulenta	2	1	1	95	155	165
Meningitis serosa	2	2	2	58	51	81
Encephalitis infectiosa	-	3	6	50	44	75
Lyme-kór	30	38	47	1 098	1 187	1 188
Listeriosis	2	1	-	29	26	24
Leptospirosis	-	-	1	2	4	10
Ornithosis	-	-	1	19	25	48
Q-láz	1	-	1	29	32	34
Tularemia	1	-	1	14	14	12
Tetanus	-	2	-	2	4	2
Hantavírus-nephropathia	-	1	-	2	3	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	5	25	20
Malária*	1	-	1	4	12	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:

2021.09.21

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

37/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.09.13-19.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	17	20	-	1	1	2	7	-	-	-	4
Baranya	6	3	1	-	-	-	3	-	-	-	-
Bács	-	17	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Békés	3	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Borsod	4	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
Csongrád	13	7	1	-	-	-	-	1	-	-	3
Fejér	5	2	-	-	-	-	-	-	1	-	5
Győr	8	7	2	-	-	-	2	-	-	-	2
Hajdú	4	7	7	1	-	-	4	-	-	-	-
Heves	5	3	1	-	-	-	2	-	-	-	2
Jász	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Komárom	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2
Nógrád	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	3
Pest	9	10	1	2	2	1	15	-	-	-	1
Somogy	1	2	-	1	-	-	4	-	-	-	1
Szabolcs	23	17	-	-	-	-	12	1	-	-	-
Tolna	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	-	4	1	-	-	-	-	-	1	-	3
Veszprém	4	2	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Zala	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
Összesen (Total)	114	109	17	6	3	6	56	2	2	-	30
Előző hét (Previous week)	153	105	27	5	2	1	38	-	2	2	43

(+)
(+) 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: 2021.09.21