



**NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT**  
**JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY**

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**  
**2021. 39. hét**

A **2021. szeptember 27 – október 3.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül a héten 24%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (90), és 31%-kal kevesebb **salmonellosis** megbetegedést diagnosztizáltak. Mindkét betegség járványügyi helyzete közel hasonlóan alakult, mint a megelőző év azonos időszakában. A campylobacteriosis megbetegedések 31%-a, a salmonellosis esetek 42%-a Budapesten és Pest megyében fordult elő.

Az előző hetihez képest kismértékben csökkent a **rotavírus-gastroenteritis** (19) bejelentések száma, azonban ez az esetszám a 2020. 39. héten jelentett megbetegedések számának hatszorosa.

Ezen a héten két tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek. Egy **Jász-Nagykun-Szolnok megyei** óvodában a Szüreti napot követően másnap, 2021. szeptember 29-től kezdődően tömeges méretű közösségi gastroenteritis járvány alakult ki. A járványügyi vizsgálat 120 exponáltból 35 személy (32 óvodás, 3 dolgozó) megbetegedését derítette fel. A vezető tünet a hányás volt, a betegség enyhe lefolyásának bizonyult, a tünetek 48-36 órán belül rendeződtek. Kórházi ápolásra nem volt szükség. A laboratóriumi vizsgálatok során a kórokozót nem sikerült azonosítani.

Egy **Pest megyei** édesipari termékeket gyártó cég által gyártott termék elfogyasztása után 2021. szeptember 8-át követően a fogyasztóknál és a cég dolgozóinál is enterális tünetek jelentkeztek (hányinger, hányás, hasmenés, hasi fájdalom, hidegrázás, láz, rossz közérzet). A gyártott termékek 3 vendéglátó egységre kerültek kiszállításra. A járványügyi vizsgálat 161 exponált személyt derített fel, közülük 55 személy betegedett meg. Kórházi ápolás egy személy esetében vált szükségessé. A betegek közül kizárólag a munkavállalóknál végeztek diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatokat, egy főnél Enteropatógen E.coli pozitívitás miatt hatósági intézkedés történt. A mintázott kész termékek közül kettő torta és négy tisztasági törletminta kifogásolt lett magas mikrobaszám miatt. Egy bontatlan pasztőrözött tojás sárgájából Salmonella Enteritidis tenyésztett ki. A Pest Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Állategészségügyi, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Vendéglátás Ellenőrzési Osztály munkatársai a helyszíni hatósági ellenőrzést követően az üzem tevékenységét felfüggesztették, a termékeket zárolták. Elrendelték a dolgozók higiénés oktatását, az üzem ellenőrzési tervének felülvizsgálatát, és az üzemeltetővel szemben élelmiszerlánc felügyeleti bírságot szabtak ki.

Tizenhat **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy megbetegedésért a **hepatitis B**, három-három megbetegedésért a **hepatitis A**, illetve a **hepatitis C**, nyolc megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt felelős. Egy esetben az akut májgyulladás etiológiája ismeretlen maradt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül **varicella** (102) bejelentések száma harmadával csökkent, a **scarlatina** (5) megbetegedések száma alig változott az előző hetihez képest. A varicella járványügyi helyzete kedvezőtlenebb, a scarlatina járványügyi helyzete kedvezőbbül alakult, mint tavaly ilyenkor. A legtöbb bárányhimlőt Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében (21) regisztrálták. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúját nem jelentették.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában három **gennyes meningitis**ről, egy **meningitis serosáról** és négy **encephalitis infectiosa** megbetegedésről érkezett jelentés. Az egyik gennyes meningitis megbetegedés háttérében **N.meningitidis** kóroki szerepe igazolódott, a négy **encephalitis infectiosa** megbetegedés közül egy esetében a tünetek kialakulásáért a nyugat-nílusi láz vírusa volt a felelős.

A héten 39 **Lyme-kór** megbetegedést regisztráltak a fertőzőbeteg-jelentő rendszerbe, a legtöbb megbetegedést a fővárosban (8) és Pest (8) megyében diagnosztizálták.

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

39/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.09.27-10.03.

Betegség Disease	39. hét (week)			1 - 39. hét (week)		
	2021.09.27- 2021.10.03.	2020.09.21- 2020.09.27.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	1	-	8
Campylobacteriosis	90	83	199	4 723	3 433	6 333
Salmonellosis	86	84	197	3 218	2 416	3 843
Shigellosis	-	-	-	153	83	19
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	1	4	135	122	127
Yersiniosis	-	-	1	43	26	50
Rotavírus-gastroenteritis	19	3	37	993	832	4 810
Cryptosporidiosis	1	-	1	8	4	8
Giardiasis	1	1	2	64	53	74
<i>Hepatitis infectiosa</i>	16	2	21	318	287	635
Hepatitis A	3	-	11	53	25	295
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	36	18	46
Hepatitis C (heveny)	3	-	-	22	16	23
Hepatitis E	8	2	6	184	203	201
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	4	23	25	81
Pertussis	-	-	-	-	14	10
Scarlatina	5	10	25	282	1 387	2 643
Morbilli	-	-	-	1	1	18
Rubeola	-	-	-	1	5	8
Parotitis epidemica	-	-	1	6	2	14
Varicella	102	40	93	6 725	11 514	28 651
Legionellosis	2	2	5	75	111	65
Meningitis purulenta	3	3	5	99	159	171
Meningitis serosa	1	1	4	61	55	91
Encephalitis infectiosa	4	1	6	58	46	85
Lyme-kór	39	22	51	1 179	1 237	1 250
Listeriosis	1	-	1	34	26	28
Leptospirosis	1	-	1	4	4	11
Ornithosis	-	-	-	19	25	50
Q-láz	2	-	-	31	33	34
Tularemia	-	-	-	14	16	14
Tetanus	-	-	-	2	4	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	2	3	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	1	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:

2021.10.05

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

39/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.09.27-10.03.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	12	16	4	5	1	-	11	-	-	-	8
Baranya	7	5	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Bács	2	1	-	-	-	-	9	-	-	-	2
Békés	2	1	1	2	-	1	1	1	-	-	-
Borsod	1	1	-	2	-	-	3	-	-	-	3
Csongrád	10	10	3	-	-	1	2	-	-	-	-
Fejér	6	4	2	2	1	-	3	-	-	-	-
Győr	4	6	1	-	-	1	6	-	1	-	2
Hajdú	5	4	2	-	-	-	8	-	-	4	-
Heves	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Jász	-	2	-	-	-	-	10	-	-	-	2
Komárom	4	2	1	3	1	-	1	-	-	-	5
Nógrád	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Pest	16	20	1	2	-	-	16	2	-	-	8
Somogy	6	3	-	-	-	-	3	-	-	-	1
Szabolcs	2	3	1	-	-	2	21	-	-	-	-
Tolna	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	3	2	1	-	-	-	1	-	-	-	2
Veszprém	5	4	-	-	-	-	1	-	-	-	3
Zala	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1
<b>Összesen (Total)</b>	<b>90</b>	<b>86</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>102</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>39</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>118</b>	<b>124</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>155</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>42</b>

(+)  
(+) 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: 2021.10.05