



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

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**  
**2022. 18. hét**

A **2022. május 2. és május 8.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül 30%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (99), és 13%-kal több **salmonellosis** (60) megbetegedést regisztráltak, mint az előző héten. A legtöbb campylobacteriosist a fővárosból (18), a legtöbb salmonellosist (8-8-8) Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyéből jelentették.

Ezen a héten az előző hetihez hasonló számú **rotavírus-gastroenteritis** (136) megbetegedést diagnosztizáltak. A legtöbb esetet Borsod-Abaúj-Zemplén (24) és Hajdú-Bihar (19) megyében fordult elő.

Egy tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek.

**Veszprém** megyében, egy idősök otthonában 2022. április 28-án kezdődött **calicivírus** okozta járványban a 193 exponáltból (129 fő gondozott, 64 fő munkavállaló) 65 fő (58 fő gondozott, 7 fő intézményi dolgozó) betegedett meg hányással, hasmenéssel járó tünetekkel. Kórházi ápolásra négy fő esetben került sor. Az intézetben folyamatos, fokozott fertőtlenítést rendeltek el.

28 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, ezzel az év eleje óta regisztrált fertőző májgyulladások száma 344-re emelkedett. 17 megbetegedésért a **hepatitis A vírus**, kilencért a **hepatitis E**, egyért a **hepatitis C** vírus volt a felelős. A fennmaradó egy betegnél az etiológia még nem ismert. A HAV okozta megbetegedések közül 12 a fővárosban, a további 16 eset 9 megye területén fordult elő.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** (313) megbetegedések száma 41%-kal csökkent, a legtöbb bárányhimlőt Pest megyében (43) észlelték. A 21 **scarlatina** megbetegedést a főváros és 9 megye területén diagnosztizálták.

**Védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **morbilli** gyanúról érkezett jelentés. A 16 éves fiú életkorának megfelelően két dózis kanyaró elleni védőoltásban részesült. A háziorvos által felvetett klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálat nem támasztotta alá. **Rubeola, mumpsz, pertussis, tetanusz** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában három **gennyes meningitis** és egy **encephalitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A meningitis purulenta megbetegedések háttérében mindhárom esetben különböző kórokozó állt (N.meningitidis, Staphylococcus aureus, Staphylococcus agalactiae).

Egy **ornithosis** megbetegedést regisztráltak. A 73 éves nőbeteg 2021. szeptember vége óta köhögött, többször kapott antibiotikus kezelést. A panaszok háttérében atípusos kórokozó lehetősége merült fel. Az elvégzett laboratóriumi vizsgálat a közelmúltban lezajlott **Chlamydomphila psittaci** fertőzést valószínűsített.

Az előző heti hattal szemben a héten 13 **Lyme-kórt** diagnosztizáltak. A megbetegedések a fővárosban (3), Csongrád-Csanád (3), Győr-Sopron (4), Pest (2), és Zala (1) megyében fordultak elő.

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

18/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.05.02-08.

Betegség Disease	18. hét (week)			1 - 18. hét (week)		
	2022.05.02- 2022.05.08.	2021.05.03- 2021.05.09.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	-	3
Campylobacteriosis	99	85	115	1 595	2 007	2 097
Salmonellosis	60	47	72	754	1 132	1 094
Shigellosis	-	-	-	3	6	5
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	-	1	62	65	53
Yersiniosis	2	1	-	22	21	33
Rotavírus-gastroenteritis	136	42	156	1 119	468	2 632
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	3	3
Giardiasis	1	-	2	30	35	26
<i>Hepatitis infectiosa</i>	28	8	10	344	111	262
Hepatitis A	17	1	3	188	15	95
Hepatitis B (heveny)	-	1	-	15	12	11
Hepatitis C (heveny)	1	1	1	20	11	9
Hepatitis E	9	5	7	106	66	97
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	2	15	7	35
Pertussis	-	-	-	2	-	8
Scarlatina	21	3	86	265	190	1 710
Morbilli	1	-	-	4	-	16
Rubeola	-	-	-	1	-	3
Parotitis epidemica	-	-	-	7	4	8
Varicella	313	134	862	7 286	4 586	17 589
Legionellosis	5	-	1	48	23	24
Meningitis purulenta	3	1	5	89	57	114
Meningitis serosa	-	1	1	27	23	41
Encephalitis infectiosa	1	-	2	25	19	27
Lyme-kór	13	15	13	176	231	129
Listeriosis	2	-	-	17	16	11
Leptospirosis	-	-	-	-	1	2
Ornithosis	1	-	-	9	6	23
Q-láz	1	-	-	22	12	15
Tularemia	-	-	-	2	10	3
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	1	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	8	4	17
Malária*	-	-	-	4	-	3

(+)  
(+) 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:

2022.05.11

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

18/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.05.02-08.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	18	3	4	12	9	1	23	-	-	-	3
Baranya	4	5	5	-	-	-	18	-	-	-	-
Bács	2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-
Békés	5	1	4	-	-	-	6	-	-	-	-
Borsod	12	5	24	1	-	2	38	-	-	-	-
Csongrád	-	2	-	3	3	2	4	-	-	-	3
Fejér	5	3	13	-	-	-	10	-	-	-	-
Győr	5	8	4	-	-	-	12	-	-	-	4
Hajdú	13	8	19	3	1	3	12	1	-	-	-
Heves	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-
Jász	4	2	10	-	-	3	32	-	-	-	-
Komárom	1	1	12	1	-	-	10	-	-	-	-
Nógrád	4	2	3	-	-	-	9	-	-	-	-
Pest	11	6	8	4	3	1	43	-	-	-	2
Somogy	1	-	9	1	1	-	8	1	-	-	-
Szabolcs	2	8	9	-	-	1	31	-	-	-	-
Tolna	1	-	2	1	-	3	4	-	-	-	-
Vas	7	5	8	1	-	1	2	-	-	1	-
Veszprém	2	-	1	-	-	4	18	1	-	-	-
Zala	2	-	-	1	-	-	9	-	-	-	1
<b>Összesen (Total)</b>	<b>99</b>	<b>60</b>	<b>136</b>	<b>28</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>313</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>13</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>141</b>	<b>53</b>	<b>139</b>	<b>34</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>527</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>6</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: 2022.05.11