



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2022. 15. hét

A 2022. április 11-17. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az enterális fertőző betegségek közül az előző héten regisztrálthoz képest a **campylobacteriosis** esetek száma (70) 33%-kal csökkent, míg a **salmonellosis** megbetegedések száma (43) 26%-kal nőtt. A legtöbb campylobacteriosist a fővárosból (9), a legtöbb salmonellosist (8-8 esetet) Hajdú-Bihar és Pest megyéből jelentették.

A 15. héten 58 **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett az előző heti 72-vel szemben. A legtöbb megbetegedést Hajdú-Bihar (8), és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében (8) diagnosztizálták.

A héten nem jelentettek új, tömeges közösségi **gastroenteritis-járványt**.

A héten 22 **hepatitis infectiosa** diagnózissal bejelentett megbetegedés került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Kilenc megbetegedésért a **hepatitis A vírus**, nyolcért a **hepatitis E**, ötért pedig a **hepatitis C vírus** volt a felelős. A HAV okozta megbetegedések közül hat a fővárosban fordult elő.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül közel a felére csökkent a **varicella** (226) bejelentések száma az előző héthez viszonyítva, a legtöbb bárányhimlőt Borsod-Abaúj-Zemplén (32) és Jász-Nagykun-Szolnok (30) megyében regisztrálták. A héten bejelentett **scarlatina** megbetegedések száma (10) az előző hetihez hasonló volt. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanúját** nem jelentették.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában hét **gennyves meningitis**ről érkezett jelentés, ezek közül ötöt **staphylococcus**, egyet **S. pneumoniae** okozott, egy esetben a mikrobiológiai vizsgálatok még folyamatban vannak. Három **meningitis serosa** és négy **encephalitis infectiosa** megbetegedést rögzítettek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

A 15. héten 11 Lyme-kórt regisztráltak, ebből kilenc eset Csongrád-Csanád megyében fordult elő.

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

15/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.04.11-17.

Betegség Disease	15. hét (week)			1 - 15. hét (week)		
	2022.04.11- 2022.04.17.	2021.04.12- 2021.04.18.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Brucellosis	1	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	-	3
Campylobacteriosis	70	69	119	1 260	1 778	1 798
Salmonellosis	43	42	61	587	1 009	903
Shigellosis	-	-	-	3	5	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	2	2	57	63	46
Yersiniosis	3	2	-	20	19	29
Rotavírus-gastroenteritis	58	35	257	751	354	1 894
Cryptosporidiosis	1	-	-	4	3	2
Giardiasis	7	-	1	28	31	25
<i>Hepatitis infectiosa</i>	22	3	13	255	98	234
Hepatitis A	9	1	2	138	13	91
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	10	10	10
Hepatitis C (heveny)	5	-	-	19	10	7
Hepatitis E	8	1	5	79	59	81
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	-	9	6	28
Pertussis	-	-	-	2	-	8
Scarlatina	10	3	105	219	165	1 445
Morbilli	-	-	-	3	-	16
Rubeola	-	-	-	1	-	2
Parotitis epidemica	-	-	-	7	4	8
Varicella	226	173	938	5 982	4 258	14 125
Legionellosis	-	1	1	39	23	20
Meningitis purulenta	7	4	2	80	50	97
Meningitis serosa	3	-	1	26	19	37
Encephalitis infectiosa	4	2	-	24	17	23
Lyme-kór	11	6	6	149	209	101
Listeriosis	2	-	-	13	15	10
Leptospirosis	-	-	-	-	1	2
Ornithosis	-	1	1	7	6	21
Q-láz	1	2	-	17	10	15
Tularemia	-	-	-	2	10	3
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	1	2
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	6	4	15
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:

2022.04.21

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

15/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.04.11-17.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	9	2	4	7	6	1	18	-	1	1	-
Baranya	2	-	-	-	-	2	19	-	-	-	-
Bács	1	1	1	2	-	-	13	1	-	-	-
Békés	5	1	3	1	-	-	1	-	-	-	-
Borsod	2	6	5	2	1	-	32	1	1	-	-
Csongrád	7	2	1	1	-	-	3	4	-	-	9
Fejér	2	3	4	1	-	-	-	-	-	-	-
Győr	5	4	4	4	-	-	4	-	-	1	-
Hajdú	6	8	8	2	-	1	12	-	-	-	-
Heves	1	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-
Jász	7	-	2	1	1	2	30	-	-	-	-
Komárom	2	1	1	-	-	1	12	-	-	-	1
Nógrád	1	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Pest	7	8	6	-	-	1	25	1	-	1	-
Somogy	1	2	4	1	1	1	8	-	-	-	-
Szabolcs	4	1	8	-	-	-	26	-	1	-	-
Tolna	2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Vas	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Veszprém	5	1	-	-	-	1	13	-	-	1	1
Zala	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Összesen (Total)	70	43	58	22	9	10	226	7	3	4	11
Előző hét (Previous week)	105	34	72	24	17	12	424	2	-	1	10

(+)
(+) 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: 2022.04.20