



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2022. 02. hét

A **2022. január 10–16.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 56 **campylobacteriosis** és 35 **salmonellosis** megbetegedést jelentettek. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezően alakult a 2021. 2. hetéhez viszonyítva.

A héten 40 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak az előző heti 55-el szemben. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint az előző év azonos időszakában. A héten kétszer annyi esetet jelentettek, mint az előző év 2. hetében.

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

Tizenhárom **heveny fertőző májgyulladás** adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A megbetegedések közül hatot a **hepatitis A**, ötöt a **hepatitis E**, egyet a **hepatitis C vírus** okozott, egy esetben a laboratóriumi diagnosztikus vizsgálatok még folyamatban vannak.

A **légtúti terjedésű fertőző betegségek** közül az előző heti 706-tal szemben 59%-kal kevesebb (287) **varicella** és az előző hetinél 4-gyel több **scarlatina** (22) megbetegedést jelentettek. A legtöbb varicella megbetegedést Pest (70), a legtöbb scarlatinát Borsod-Abaúj-Zemplén (8) megyében regisztrálták. A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **mumpsz** gyanúját jelentették, a klinikai diagnózist megerősítő vagy elvető mikrobiológiai vizsgálat folyamatban van.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában egy **meningitis purulenta** és két **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A gennyes meningitis megbetegedés hátterében **staphylococust** azonosítottak.

Négy **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek, melyek négy megye területén fordultak elő (Borsod-Abaúj-Zemplén, Nógrád, Somogy és Veszprém megye).

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

2/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.01.10-16.

Betegség Disease	2. hét (week)			1 - 2. hét (week)		
	2022.01.10- 2022.01.16.	2021.01.11- 2021.01.17.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Campylobacteriosis	56	119	112	117	380	240
Salmonellosis	35	109	63	71	164	145
Shigellosis	-	-	-	-	-	1
Pathogen E.coli által okozott megbet.	-	3	3	2	4	4
Yersiniosis	1	6	1	3	6	3
Rotavírus-gastroenteritis	40	20	64	95	30	161
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	2	3	1	3	4	2
<i>Hepatitis infectiosa</i>	13	5	10	22	6	24
Hepatitis A	6	2	2	9	2	7
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	-	-	1
Hepatitis C (heveny)	1	-	-	1	-	1
Hepatitis E	5	3	5	10	4	11
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	-	2	-	3
Pertussis	-	-	-	1	-	1
Scarlatina	22	22	93	40	39	165
Morbilli	-	-	-	1	-	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	1	-	-	2	1	-
Varicella	287	324	891	993	800	2 232
Legionellosis	2	3	1	4	6	2
Meningitis purulenta	1	2	5	6	6	9
Meningitis serosa	-	-	2	-	-	4
Encephalitis infectiosa	2	1	1	2	1	4
Lyme-kór	4	23	12	14	32	19
Listeriosis	-	-	-	1	3	1
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-
Ornithosis	-	-	2	-	-	3
Q-láz	-	-	1	-	-	1
Tularemia	-	-	-	-	1	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	-	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	-	-	1	1
Malária*	-	-	-	1	-	-

(+)
(+) 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:

2022.01.18

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

2/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.01.10-16.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	9	4	-	4	2	-	15	-	-	1	-
Baranya	5	5	-	1	-	-	11	-	-	-	-
Bács	2	2	-	-	-	-	12	1	-	-	-
Békés	2	2	1	-	-	1	11	-	-	-	-
Borsod	1	2	12	-	-	8	18	-	-	-	1
Csongrád	-	2	-	-	-	2	4	-	-	-	-
Fejér	4	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
Győr	5	3	5	-	-	1	7	-	-	-	-
Hajdú	5	2	-	-	-	2	16	-	-	1	-
Heves	2	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-
Jász	-	-	1	-	-	1	45	-	-	-	-
Komárom	3	2	-	1	1	-	13	-	-	-	-
Nógrád	2	-	2	-	-	-	6	-	-	-	1
Pest	3	4	1	3	2	5	70	-	-	-	-
Somogy	5	5	11	1	-	2	10	-	-	-	1
Szabolcs	2	1	-	-	-	-	18	-	-	-	-
Tolna	2	1	1	-	-	-	5	-	-	-	-
Vas	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Veszprém	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
Zala	3	-	1	3	1	-	7	-	-	-	-
Összesen (Total)	56	35	40	13	6	22	287	1	-	2	4
Előző hét (Previous week)	61	36	55	9	3	18	706	5	-	-	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: 2022.01.18