



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2022. 07. hét

A **2022. február 14-20.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül a **campylobacteriosis** (114) megbetegedések száma 13%-kal, a **salmonellosis** (57) megbetegedések száma 10%-kal csökkent az előző héthez viszonyítva. A legtöbb campylobacteriosis bejelentés Pest megyéből (29), a legtöbb salmonellosis bejelentés Győr-Moson-Sopron megyéből (15) érkezett.

Az előző heti 46-tal szemben a héten 62 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak. Az összes eset 26%-át Borsod-Abaúj-Zemplén, 18%-át Heves megyéből jelentették.

Három tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés. Egy **Veszprém** megyei idősök otthonában 2022.02.09-ével kezdődően 86 exponáltból (66 fő gondozott, 20 fő dolgozó) 49 fő betegedett meg (37 fő gondozott, 12 fő dolgozó) hasmenés tünetével. Kórházi ápolás nem vált szükségessé. A fertőzés terjedésének tisztázására vonatkozó járványügyi vizsgálatok még nem zárultak le, a hatósági laboratóriumi vizsgálatok is folyamatban vannak. A járvány feltételezhetően virális eredetű, az étel közvetítő szerepét a Veszprém megyei Kormányhivatal Veszprémi Járási Hivatala elvetette.

Egy **Győr-Moson-Sopron** megyei általános iskolában 2022. 02. 11-én az alsó tagozatosoknak tartott farsangot követően 46 fő tanuló és 7 fő családi kontakt betegedett meg hasmenés, hányás és esetenként láz tüneteivel. A betegek nagy része rövid idő (24-48 óra) alatt tünetmentessé vált. Három fő esetben vált szükségessé a kórházi ápolás, mely egy napig tartott. Az exponáltak száma 271 fő, melyből 247 fő tanuló, 24 fő dolgozó. Az iskolában tálalókonyha működik, a konyhai dolgozók között megbetegedés nem történt. A járványügyi vizsgálat során az étel eredetű terjedést kizárták. A Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Győri Járási Hivatala folyamatos fertőtlenítést, kézfertőtlenítést, fertőtlenítő mosogatást rendelt el. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Egy **Pest** megyei pszichiátriai betegek otthonában 2022.02.16-ával kezdődően a 165 exponáltból (120 fő gondozott, 45 fő intézményi dolgozó) 38 fő (35 fő gondozott, 3 fő dolgozó) betegedett meg. A tünetek láz, hányinger, hányás és hasmenés voltak. Kórházi ápolásra nem került sor. Az intézmény saját hatáskörben látogatási tilalmat rendelt el, a betegeket elkülönítették. A Pest Megyei Kormányhivatal Váci Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya az intézményben fertőtlenítést rendelt el. A járványügyi vizsgálat során az étel eredetű terjedést kizárták. A laboratóriumi vizsgálatok két főnél **calicivírust** mutattak ki.

Az előző heti 14 bejelentést követően a 7. héten 28 **heveny fertőző májgyulladás**ról érkezett jelentés. A megbetegedések közül tizenkettőt a **hepatitis A**, hármat a **hepatitis B**, kettőt a **hepatitis C**, tízet a **hepatitis E vírus** okozott, egy esetben a laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak. A hepatitis A megbetegedések közül hat esetet a fővárosból jelentettek.

A **légtúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** (462) megbetegedések száma 14%-kal a nőtt az 6. hetihez viszonyítva. A heti esetszám másfélszerese az előző év azonos hetében jelentettnek. Az előző heti 13-mal szemben a héten 23 **scarlatina** megbetegedés került a nyilvántartásba.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúja került bejelentésre. Az 5 éves, külföldön beadott két mumpsz elleni védőoltással rendelkező leánynál a bal oldalt érintő submandibuláris mirigy duzzanata, nyomásérzékenység és fájdalom miatt merült fel a mumpsz gyanúja. A klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálat nem támasztotta alá. **Morbilli, rubeola, pertussis, tetanusz** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában két **gennyes meningitis**, és egy **encephalitis infectiosa** megbetegedésről érkezett jelentés. A gennyes meningitisek közül az egyik háttérében **streptococcus**, a másik háttérében **N.meningitidis** állt. Az encephalitis infectiosa megbetegedést **HHV1** okozta.

Ezen a héten az előző heti 9-cel szemben 54 **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés. A betegség előfordulását kilenc területen észlelték. Az összes eset 74%-a Heves megyében fordult elő. A heti jelentős esetszám növekedés mögött az elmaradt jelentések pótlása áll.

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

7/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.02.14-20.

Betegség Disease	7. hét (week)			1 - 7. hét (week)		
	2022.02.14- 2022.02.20.	2021.02.15- 2021.02.21.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Campylobacteriosis	114	157	124	542	1 104	877
Salmonellosis	57	118	71	296	604	483
Shigellosis	1	-	-	2	1	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	7	19	4	23	44	23
Yersiniosis	1	1	1	10	11	21
Rotavírus-gastroenteritis	62	25	107	286	146	603
Cryptosporidiosis	-	1	-	1	2	1
Giardiasis	2	-	2	12	23	13
<i>Hepatitis infectiosa</i>	28	10	17	89	59	126
Hepatitis A	12	1	6	41	6	53
Hepatitis B (heveny)	3	1	-	4	4	5
Hepatitis C (heveny)	2	-	-	6	9	4
Hepatitis E	10	8	7	31	39	42
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	1	7	1	11
Pertussis	-	-	1	1	-	4
Scarlatina	23	18	118	107	113	727
Morbilli	-	-	-	1	-	1
Rubeola	-	-	-	1	-	1
Parotitis epidemica	1	-	1	4	2	3
Varicella	462	298	926	2 943	2 204	6 275
Legionellosis	1	-	2	24	14	11
Meningitis purulenta	2	4	7	21	19	41
Meningitis serosa	-	2	3	5	8	16
Encephalitis infectiosa	1	1	2	5	9	13
Lyme-kór	54	29	8	96	158	64
Listeriosis	1	1	1	4	10	6
Leptospirosis	-	-	-	-	-	2
Ornithosis	-	-	2	2	2	13
Q-láz	5	2	1	8	4	6
Tularemia	-	-	-	1	6	1
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	1	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	1	1	4	4
Malária*	-	-	-	1	-	2

(+)
(+) 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:

2022.02.22

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

7/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.02.14-20.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	17	6	4	6	6	4	48	1	-	-	2
Baranya	10	1	1	2	-	2	18	-	-	-	-
Bács	9	3	1	1	1	-	35	-	-	-	2
Békés	1	2	-	-	-	-	33	-	-	-	-
Borsod	4	1	16	1	1	-	35	1	-	-	-
Csongrád	1	-	2	-	-	1	8	-	-	-	1
Fejér	14	8	6	1	1	1	7	-	-	-	-
Győr	2	15	2	-	-	2	1	-	-	1	-
Hajdú	4	2	2	-	-	2	23	-	-	-	-
Heves	9	1	11	2	-	-	4	-	-	-	40
Jász	1	2	1	-	-	-	98	-	-	-	-
Komárom	-	-	-	1	-	-	13	-	-	-	-
Nógrád	1	-	-	-	-	-	9	-	-	-	1
Pest	29	10	7	6	2	4	38	-	-	-	4
Somogy	1	-	1	2	1	-	12	-	-	-	2
Szabolcs	1	-	3	-	-	2	18	-	-	-	-
Tolna	-	-	1	1	-	-	10	-	-	-	-
Vas	3	4	4	2	-	5	31	-	-	-	1
Veszprém	3	1	-	3	-	-	21	-	-	-	-
Zala	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Összesen (Total)	114	57	62	28	12	23	462	2	-	1	54
Előző hét (Previous week)	131	63	46	14	9	13	405	5	-	-	9

(+) 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: 2022.02.22