



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 45. hét

A **2021. november 8-14.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 43%-kal több **campylobacteriosis** (87) és 40%-kal több **salmonellosis** (56) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. Mind a campylobacteriosis (27), mind a salmonellosis (15) tekintetében a legtöbb megbetegedést a fővárosban regisztrálták.

Az előző heti 17-tel szemben a héten 29 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, a megbetegedések 9 megye területén fordultak elő. A legtöbb esetet Borsod-Abaúj-Zemplén megyéből (12) jelentették.

Ezen a héten két **tömeges, közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek. Egy **Bács-Kiskun** megyei általános iskola és gimnáziumban 2021. 11. 06. kezdettel enterális megbetegedések fordultak elő, jellemzően láz, hányás és hasmenés tünetekkel. A 363 exponált tanulóból és intézményi dolgozóból összesen 120-an betegedtek meg, kórházi ápolásra nem került sor. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok 9 főnél igazoltak **calicivírus** fertőzést. A megbetegedett tanulók közül sokan az iskolában működő főzőkonyhán étkeznek, tájékoztatás szerint az előző napi ebéd babgulyás és túrós csusza volt. A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala a feltételezeten élelmiszer eredetű megbetegedések, járvány gyanújáról értesítette a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi osztályát.

Komárom-Esztergom megyében egy általános iskolában 2021. november 8-tól kezdődően 64 fő betegedett meg hasmenés, hányás, hányinger, hőemelkedés tüneteivel. Kórházi ápolás egy főnél vált szükségessé. Az expozíciónak 328 fő (292 fő tanuló és 36 fő dolgozó) volt kitéve. Hét betegnél történt mikrobiológiai laboratóriumi vizsgálat, egy esetben a székletminta **calicivírus** pozitívnak bizonyult. A fertőzés terjedésének tisztázására vonatkozó járványügyi vizsgálatok még nem zárultak le.

Tíz **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A megbetegedésekért egy esetben a **hepatitis A**, egy esetben a **hepatitis B**, két esetben a **hepatitis C**, öt esetben a **hepatitis E** vírus volt a felelős, egy esetben a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül az előző hetinél 3%-kal kevesebb **varicella** megbetegedést (271) diagnosztizáltak, a legtöbb bárányhimlőt Szabolcs-Szatmár-Bereg (39) megyéből jelentették. A 44. héthez képest megnövekedett a bejelentett **scarlatina** megbetegedések száma (15). A megbetegedések hat megye területén fordultak elő, a legtöbb esetet Hajdú-Bihar megyében (7) észlelték. A 45. héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegség** előfordulását nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában két **gennyes meningitistről** érkezett jelentés, az egyik megbetegedés háttérében **B szerocsoportú N.meningitidist** azonosítottak, a másik eset etiológiája még nem tisztázott. Három **meningitis serosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba, a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

A héten 8 **Lyme-kórt** megbetegedésről érkezett jelentés, melyeket hat megye területén észlelték.

Egy import **malária** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A 22 éves, indiai állampolgárságú férfi beteg tanfolyam végzése céljából érkezett Magyarországra. A parazitológiai vizsgálat a **P.vivax** kóroki szerepét igazolta.

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

45/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.11.08-14.

Betegség Disease	45. hét (week)			1 - 45. hét (week)		
	2021.11.08- 2021.11.14.	2020.11.02- 2020.11.08.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Typhus abdominalis	-	-	-	1	2	1
Botulizmus	-	-	-	1	-	8
Campylobacteriosis	87	64	166	5 510	3 805	7 412
Salmonellosis	56	53	126	3 748	2 780	4 861
Shigellosis	-	1	-	154	84	22
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	1	3	159	126	147
Yersiniosis	1	2	1	47	29	51
Rotavírus-gastroenteritis	29	4	31	1 171	866	5 045
Cryptosporidiosis	-	-	-	10	5	11
Giardiasis	-	-	1	70	53	78
<i>Hepatitis infectiosa</i>	10	3	18	423	326	719
Hepatitis A	1	-	5	60	32	319
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	53	22	54
Hepatitis C (heveny)	2	-	-	39	19	26
Hepatitis E	5	3	5	228	227	234
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	3	43	26	96
Pertussis	-	-	-	1	14	13
Scarlatina	15	7	49	342	1 435	2 990
Morbilli	-	-	-	1	1	19
Rubeola	-	1	-	1	7	10
Parotitis epidemica	-	-	-	6	3	16
Varicella	271	199	628	8 016	12 222	30 553
Legionellosis	3	1	1	92	121	70
Meningitis purulenta	2	1	3	135	165	196
Meningitis serosa	3	-	2	73	61	110
Encephalitis infectiosa	-	-	4	64	48	102
Lyme-kór	8	21	15	1 303	1 384	1 358
Listeriosis	-	1	-	37	28	31
Leptospirosis	-	-	-	4	5	15
Ornithosis	1	-	1	26	26	55
Q-láz	2	-	1	44	35	38
Tularemia	-	-	1	14	20	15
Tetanus	-	-	-	2	4	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	2	3	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	5	25	24
Malária*	1	-	-	6	13	13

(+)
(+) 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:

2021.11.16

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

45/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.11.08-14.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	27	15	1	3	-	1	25	-	1	-	2
Baranya	5	7	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Bács	3	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
Békés	2	-	-	-	-	2	17	-	-	-	1
Borsod	6	5	12	2	-	-	29	1	-	-	1
Csongrád	4	1	-	-	-	2	7	-	-	-	-
Fejér	4	2	3	1	-	-	6	-	-	-	-
Győr	4	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Hajdú	7	5	4	-	-	7	28	-	2	-	-
Heves	1	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-
Jász	1	1	-	-	-	-	28	-	-	-	1
Komárom	1	1	-	-	-	-	3	-	-	-	2
Nógrád	2	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-
Pest	7	8	1	-	-	2	24	-	-	-	1
Somogy	3	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Szabolcs	4	2	-	1	-	1	39	-	-	-	-
Tolna	4	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Vas	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Veszprém	-	1	-	1	1	-	3	-	-	-	-
Zala	-	2	-	1	-	-	23	1	-	-	-
Összesen (Total)	87	56	29	10	1	15	271	2	3	-	8
Előző hét (Previous week)	61	40	17	10	2	2	280	7	2	1	12

(+)
(+) 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: 2021.11.16