



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHYGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 21. hét

A **2018. május 21-27.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül az előző hetihez képest 15%-kal csökkent a **campylobacteriosis** bejelentések száma, a betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek 21. hetében. A főváros és Pest megye mellett Csongrád megyében fordult elő nagyobb számban a betegség. A jellemző szezonálisnak megfelelően április vége óta folyamatosan emelkedik a **salmonellosis** bejelentések száma, a heti esetszám két és félszerese volt a korábbi évek azonos hetében regisztráltak. A megbetegedések közel 80%-át Jász-Nagykun-Szolnok megye területén diagnosztizálták, ahol május elején területi salmonellosis járvány alakult ki.

Tovább csökkent a **rotavírus-gastroenteritis**-ek száma az előző hetekhez képest, a heti esetszám 36%-a volt korábbi évek 21. hetére jellemző értéknek. A legtöbb megbetegedést Hajdú-Bihar megyében (12) és Budapesten (9) diagnosztizálták.

A héten **egy új tömeges közösségi gastroenteritis-járványt** regisztráltak. Egy Hajdú-Bihar megyei általános iskola tanulói Erdélyben kirándultak és az ott elfogyasztott vacsorát követően május 23-án kezdődően a jelentés írásáig **36 fő** betegedett meg, hányás, hasmenés, hasi fájdalom tüneteivel. Nyolc főnél vált szükségessé a kórházi ápolás. Az expozíciónak 45 fő volt kitéve. A járványügyi és a mikrobiológiai vizsgálatok még nem zárultak le.

A héten **10 akut vírushepatitis-t** regisztráltak, közülük hét **hepatitis E vírus** által okozott fertőző májgyulladás volt. A hét hepatitis E megbetegedés hat területen fordult elő. A megbetegedések sporadikusan fordultak elő.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina és varicella** járványügyi helyzete az előző héthez képest lényegesen nem változott.

Védőoltással megelőzhető fertőző betegség előfordulását nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában három **gennyes meningitis-t** regisztráltak, egy megbetegedés háttérében „C” szerocsoportú **N.meningitidist** azonosítottak, két betegnél az etiológia még nem ismert. A bejelentett három **meningitis serosa** és négy **encephalitis infectiosa** megbetegedés etiológiája a jelentés írásakor még ismeretlen volt.

Az előző heti 35-tel szemben **Lyme-kór** megbetegedést követően a héten 32 betegről érkezett jelentés. A megbetegedéseket tizennégy területen észlelték.

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

21/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.05.21-27.

Betegség Disease	21. hét (week)			1 - 21. hét (week)		
	2018.05.21- 2018.05.27.	2017.05.22- 2017.05.28.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	1	-	4	5	3
Campylobacteriosis	126	175	176	2 505	2 648	2 857
Salmonellosis	251	96	96	1 318	1 521	1 511
Shigellosis	-	-	1	2	5	4
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	5	●	62	55	●
Yersiniosis	3	1	1	40	44	31
Rotavírus-gastroenteritis	65	180	183	2 099	4 488	4 788
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	3	5
Giardiasis	2	2	1	29	40	34
<i>Hepatitis infectiosa</i>	10	15	15	308	364	429
Hepatitis A	1	6	7	103	189	283
Hepatitis B (heveny)	1	-	2	15	22	32
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	10	11	35
Hepatitis E	7	5	3	137	99	49
Hepatitis inf. k.m.n.	1	4	2	43	43	54
Pertussis	-	-	-	12	8	7
Scarlatina	44	142	73	1 643	2 792	1 346
Morbilli	-	-	-	16	66	2
Rubeola	-	-	-	1	4	4
Parotitis epidemica	-	-	-	9	9	15
Varicella	550	1 119	1 101	15 105	23 646	22 948
Legionellosis	-	-	1	25	18	17
Meningitis purulenta	3	4	3	111	136	115
Meningitis serosa	3	3	1	57	53	32
Encephalitis infectiosa	4	2	3	39	31	29
Lyme-kór	32	29	16	225	240	191
Listeriosis	2	1	-	17	13	9
Leptospirosis	-	-	-	5	6	3
Ornithosis	1	2	1	33	61	17
Q-láz	-	-	-	15	14	23
Tularemia	-	-	1	1	5	9
Tetanus	-	1	-	-	2	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	4	3	●
Vírusos haemorrh. láz*	2	-	●	9	16	●
Malária*	-	1	-	5	2	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:

2018.05.30

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

21/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.05.21-27.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	20	4	9	1	-	4	46	-	-	1	8
Baranya	8	1	1	1	-	2	26	1	-	-	-
Bács	8	8	1	3	1	3	27	-	-	-	2
Békés	7	3	4	-	-	-	16	-	-	-	-
Borsod	2	2	8	2	-	1	41	-	-	-	1
Csongrád	10	6	1	1	-	1	22	1	1	1	4
Fejér	9	3	6	-	-	-	15	-	-	-	1
Győr	7	3	-	-	-	3	17	-	-	-	1
Hajdú	7	1	12	-	-	7	48	-	-	-	1
Heves	6	2	2	-	-	4	43	-	-	-	-
Jász	6	196	1	-	-	-	7	-	1	-	1
Komárom	2	1	-	-	-	2	19	-	-	-	1
Nógrád	2	3	2	-	-	-	4	-	-	-	4
Pest	13	5	8	1	-	5	133	1	1	1	2
Somogy	5	4	7	-	-	-	6	-	-	-	1
Szabolcs	-	4	2	-	-	3	34	-	-	-	1
Tolna	2	2	1	1	-	-	19	-	-	-	-
Vas	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Veszprém	9	1	-	-	-	6	25	-	-	1	4
Zala	1	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
Összesen (Total)	126	251	65	10	1	44	550	3	3	4	32
Előző hét (Previous week)	151	87	98	19	3	61	512	4	1	3	35

(+)
(+) 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: 2018.05.30

