



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 24. hét

A **2017. június 12-18.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A **bejelentett enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések száma megegyezett az előző év azonos hetén nyilvántartásba került esetekével, ugyanakkor az év eleje óta regisztrált megbetegedésszám kissé (12%) meghaladta a 2011-2015. évek első 24 hetére számított középértéket. A megbetegedések két-ötödét (42%) ezen a héten is Budapesten, Csongrád és Pest megyében jelentették. A **salmonellosisok** száma szintén megegyezett az előző év azonos hetén regisztrálttal, míg az éves kumulatív szám gyakorlatilag nem változott sem az előző év azonos adataihoz (96%), sem az öt éves mediánhoz (99%) képest. A megbetegedések negyede (24%) Budapesten került a nyilvántartásba.

A **rotavírus-gastroenteritisek** száma azonos volt az előző, négy munkanapos héten rögzítettel, ugyanakkor az előző év ugyaezen időszakához viszonyítva ötödével csökkent. A legtöbb megbetegedést - az összes megbetegedés 42%-át - Budapesten (17), Pest (13) és Fejér (10) megyében jelentették.

A héten három **közösségi területi gastroenteritis-járványt** jelentettek, melyek során mindössze 4-9 fő betegedett meg.

Komárom-Esztergom megye egyik településén, egy családi rendezvény során a 25 résztvevő közül **kilencen** betegedtek meg hányással, lázzal, hasi fájdalommal. Hárman kórházi kezelésre szorultak. A betegek valamennyien fogyasztottak a délelőtt készült, estig az udvaron melegen tartás nélkül tárolt „**lecsó pörkölttel, házi nokedlivel**” ételből. A kivizsgáláskor maradék étel már nem volt, a betegekből **Salmonella I. subgenus 6,8** : - : - tenyésztett ki.

Borsod-Abaúj-Zemplén megyében egy idősotthonban június 12-16. között **négy** fő (két gondozott és két dolgozó) lett beteg. Tüneteik: hányinger, hányás, hasmenés. Az expozíciónak 121 fő (100 gondozott, 21 dolgozó) volt kitéve. A virológiai és bakteriológiai vizsgálatok negatív eredménnyel zárultak. A kórokozó kontakt úton terjedt.

Egy **budapesti** kórház június 12-én jelentett egy veseelégtelenséggel társult salmonella sepsis esetet. Ugyanezen a napon egy másik kórház további három megbetegedést jelzett. Mind a **négy** fő (3 vendég, 1 dolgozó) egy fővárosi vendéglátóhelyen vásárolt **tojásos nokedlit** fogyasztott. Tüneteik: magas láz, hányás, hasmenés, hasgörcs. A kifőzde 60 adatot készített, a járványügyi kivizsgálás további eseteket nem tárt fel. A betegek valamennyien

több órán át szobahőmérsékleten tárolták a nokedlit fogyasztás előtt. A mikrobiológiai laboratórium a betegek székletmintájából és a konyhai törlékmintákból **Salmonella Enteritidis** mutatott ki. A finom tipizálási vizsgálatok még folyamatban vannak.

A 24. héten **21 akut hepatitis** megbetegedés került a nyilvántartásba. Közülük **12** megbetegedést **hepatitis E, hatot hepatitis A** vírus okozott. Három betegnél **hepatitis B** vírus kóroki szerepét igazolta a laboratórium. Az év eleje óta bejelentett **hepatitis infectiosa** megbetegedések száma (416) 13%-kal volt kevesebb, mint az öt éves középérték. A hepatitis A és B vírus megbetegedések harmadával, a hepatitis C vírus okozta esetek száma kétharmadával csökkent a mediánhoz képest. Ugyanakkor a hepatitis E megbetegedések száma (124) az ez évi akut hepatitis megbetegedések 30%-át tette ki, és a 2,6-szorosára emelkedett a 2011-2015. évek azonos időszakára számított középértékhez viszonyítva.

A héten a **légtúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** megbetegedések száma fele volt az előző év azonos hetében jelentettnek, az öt éves mediánnak azonban a másfélszeresét érte el. A **varicella** bejelentések száma mind az előző évi adatokhoz (89%), mind a középértékhez (81%) képest csökkent. A **védőoltással megelőzhető fertőző betegség** közül egy-egy **pertussis, morbilli** és **rubeola** gyanút regisztráltak. A kanyaró gyanúval bejelentett 46 éves szegedi férfi az inkubációs időben Romániában járt. A diagnózisok megerősítése illetve elvetése érdekében a vizsgálatok mindhárom esetben folyamatban vannak.

Az **idegrendszeri fertőző megbetegedések** csoportjában a héten négy **gennyes meningitis** került a nyilvántartásba. Kettő közülük **B szerocsoportú Neisseria meningitidis**nek bizonyult, egy háttérében **Streptococcus pneumoniae** fertőzés állt. A negyedik etiológiája még nem ismert. A három regisztrált **encephalitis infectiosa** megbetegedés egyike **kullancs által terjesztett vírusos agyvelőgyulladásnak bizonyult**, míg a másik eset kóroki háttere még nem ismert.

A **Lyme-kór** megbetegedések száma a héten **68-ra** emelkedett, így az ez év során jelentett esetszám (382) megegyezett az előző év azonos időszakában rögzítettekkel és másfélszerese volt az öt évre számított középértéknek. A héten tizenöt megye területéről érkezett bejelentés, az esetek felét Pest megye (13), Budapest (11) és Nógrád megye (10) jelentette.

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

24/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.06.12-18.

Betegség Disease	24. hét (week)			1 - 24. hét (week)		
	2017.06.12- 2017.06.18.	2016.06.13- 2016.06.19.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	1	-	6	6	3
Campylobacteriosis	216	216	144	3 218	4 079	2 867
Salmonellosis	108	108	119	1 790	1 858	1 806
Shigellosis	-	-	1	5	6	10
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	3	●	62	69	●
Yersiniosis	1	-	1	45	43	35
Rotavírus-gastroenteritis	96	118	●	4 818	3 942	●
Cryptosporidiosis	1	1	-	4	6	5
Giardiasis	-	2	1	41	69	38
<i>Hepatitis infectiosa</i>	21	13	11	416	440	477
Hepatitis A	6	7	5	205	180	311
Hepatitis B (heveny)	3	-	1	26	32	38
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	12	44	36
Hepatitis E	12	6	1	124	128	47
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	1	49	56	44
Pertussis	1	-	-	9	3	8
Scarlatina	85	170	54	3 052	2 881	1 538
Morbilli	1	-	-	67	-	2
Rubeola	1	2	-	5	7	6
Parotitis epidemica	-	-	1	9	17	18
Varicella	718	810	888	25 947	26 642	25 591
Legionellosis	-	-	-	20	23	18
Meningitis purulenta	4	3	3	149	122	144
Meningitis serosa	-	-	1	53	52	36
Encephalitis infectiosa	3	3	1	37	34	35
Lyme-kór	68	53	33	382	382	264
Listeriosis	-	-	-	14	12	6
Leptospirosis	1	-	1	7	1	4
Ornithosis	-	2	-	66	25	14
Q-láz	-	1	1	14	32	23
Tularemia	-	-	-	5	6	13
Tetanus	-	-	-	2	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	3	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	16	17	●
Malária*	-	-	-	2	5	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:

2017.06.20

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

24/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.06.12-18.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	39	26	17	5	1	31	84	-	-	-	11
Baranya	17	7	-	2	-	4	15	-	-	-	-
Bács	4	9	5	1	-	1	48	-	-	-	-
Békés	7	7	1	-	-	-	49	-	-	-	1
Borsod	8	4	5	2	2	5	83	1	-	-	-
Csongrád	30	4	3	-	-	3	9	-	-	-	1
Fejér	9	4	7	-	-	4	5	1	-	-	2
Győr	15	1	10	-	-	11	8	-	-	-	3
Hajdú	13	3	3	-	-	7	14	-	-	-	1
Heves	8	-	4	3	3	2	16	-	-	-	2
Jász	6	5	2	-	-	-	33	-	-	-	-
Komárom	3	4	1	1	-	1	15	-	-	-	2
Nógrád	3	2	5	-	-	-	35	-	-	-	10
Pest	22	10	13	2	-	7	128	2	-	1	13
Somogy	4	2	4	-	-	-	14	-	-	-	7
Szabolcs	5	7	-	-	-	3	43	-	-	-	1
Tolna	3	4	6	1	-	-	15	-	-	1	-
Vas	6	6	4	4	-	3	40	-	-	1	5
Veszprém	12	-	5	-	-	2	25	-	-	-	8
Zala	2	3	1	-	-	1	39	-	-	-	1
Összesen (Total)	216	108	96	21	6	85	718	4	-	3	68
Előző hét (Previous week)	147	75	97	14	4	56	730	3	-	2	41

(+) 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: 2017.06.20