



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 50. hét

A **2018. december 10-16.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül mintegy 40%-kal több **campylobacteriosis** és **salmonellosis** került a nyilvántartásba. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint 2017. év 50. hetében. A legtöbb campylobacteriosis a fővárosban, Pest és Csongrád megyében fordult elő, míg a legtöbb salmonellosist a fővárosban és Zala megyében diagnosztizálták.

Az 50. héten **75 rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett az előző heti 38-cal szemben, a betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult, mint 2012-2016. évek azonos időszakában. A megbetegedések közel felét két területen, Borsod-Abaúj-Zemplén (20) és Hajdú-Bihar (15) megyében regisztrálták.

Az 50. hét során két új tömeges közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Egy fővárosi idősotthon lakói közt 2018. december 13-tól kezdődően a jelentés írásáig 38 fő (37 fő gondozott, 1 fő intézményi dolgozó) betegedett meg, hasmenés és hányás tüneteivel. Egy főnél vált szükségessé a kórházi ápolás. Az expozíciónak 187 fő (127 fő gondozott, 60 fő dolgozó) volt kitéve. Hat betegnél kezdeményeztek bakteriológiai és virológiai vizsgálatot, amelyek valamennyi esetben negatív eredménnyel zárultak.

Egy Komárom-Esztergom megyei általános iskola tanulói közt 2018. december 1-től kezdődően a jelentés írásáig 53 fő (50 tanuló és 3 pedagógus) betegedett meg, hányás hasmenés és hőemelkedés tüneteivel. A megbetegedések enyhe és gyors lefolyásúak voltak, kórházi ápolás egy betegnél sem vált szükségessé. Az expozíciónak 364 fő (324 fő tanuló, 40 fő dolgozó) volt kitéve. Laboratóriumi diagnosztikus vizsgálat 26 főnél történt, az eddigi rendelkezésre álló eredmények szerint 8 fő közül egy főnél igazolták a calicivírus kóroki szerepét.

Az előző heti 6 akut fertőző májgyulladást követően a tárgyhéten 16 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Tíz megbetegedésért a **hepatitis E vírus**, háromért **HBV** és egy-egy megbetegedésért **HAV** illetve **HCV** volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül több mint kétszeresére nőtt a **varicella** (968) és a **scarlatina** (124) bejelentések száma az előző héthez viszonyítva. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult, mint az előző évek 50. hetében. A legtöbb varicella bejelentés a Baranya, Heves és Pest megyéből érkezett.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **pertussis** megbetegedést jelentettek. Egy 71 éves pertussis elleni védőoltásban nem részesült férfi betegségére egy kontroll vérvétel során derült fény. A férfi az esténként rohamokban jelentkező köhögését a dohányzásnak tulajdonította. A beteg környezetében hasonló megbetegedés nem fordult elő, egy fő részesült posztexpozíciós védőoltásban részesült.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában tizenkettő **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, három megbetegedés háttérében **N.meningitidis**-t, négy megbetegedés háttérében pedig **S.pneumoniae** azonosítottak. A fennmaradó öt betegnél az etiológia még nem tisztázott. A héten négy **meningitis serosa** diagnózissal bejelentett megbetegedés került a nyilvántartásba.

Az 50. héten 20 **Lyme-kór** megbetegedést diagnosztizáltak, kevesebbet, mint a megelőző év azonos időszakában. A betegséget kilenc területen észlelték.

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

50/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.12.10-16.

Betegség Disease	50. hét (week)			1 - 50. hét (week)		
	2018.12.10- 2018.12.16.	2017.12.11- 2017.12.17.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	7	11	8
Campylobacteriosis	204	142	160	7 631	8 250	8 219
Salmonellosis	89	60	91	5 033	4 557	5 585
Shigellosis	3	-	-	18	22	33
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	2	●	172	155	●
Yersiniosis	-	1	2	54	82	57
Rotavírus-gastroenteritis	75	35	71	3 043	5 673	7 000
Cryptosporidiosis	-	-	-	11	7	12
Giardiasis	1	4	1	67	90	83
<i>Hepatitis infectiosa</i>	16	14	34	670	802	1 361
Hepatitis A	1	5	14	195	349	957
Hepatitis B (heveny)	3	-	2	41	59	80
Hepatitis C (heveny)	1	1	1	26	26	67
Hepatitis E	10	7	2	329	267	135
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	6	79	101	139
Pertussis	1	-	-	26	14	17
Scarlatina	124	97	87	2 774	4 284	2 493
Morbilli	-	1	-	20	104	2
Rubeola	-	-	-	4	11	10
Parotitis epidemica	-	-	-	18	15	30
Varicella	968	665	695	22 803	33 074	34 475
Legionellosis	2	-	-	84	68	41
Meningitis purulenta	12	6	6	213	239	224
Meningitis serosa	4	3	1	178	121	88
Encephalitis infectiosa	-	3	1	307	104	106
Lyme-kór	20	21	13	1 666	1 580	1 376
Listeriosis	-	-	-	33	34	27
Leptospirosis	-	-	-	26	17	12
Ornithosis	2	-	1	60	98	31
Q-láz	-	-	1	40	33	56
Tularemia	-	-	2	17	15	53
Tetanus	-	-	-	1	2	3
Hantavírus-nephropathia	-	1	●	6	10	●
Vírusos haemorrh. láz*	2	-	●	19	24	●
Malária*	1	1	-	14	13	15

(+)
(+) 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:

2018.12.18

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

50/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.12.10-16.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	30	14	11	-	-	28	81	1	-	-	2
Baranya	10	4	-	2	-	6	115	-	-	-	-
Bács	6	4	-	1	-	3	42	-	-	-	-
Békés	3	3	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Borsod	9	5	20	-	-	4	37	1	-	-	-
Csongrád	23	4	2	-	-	13	78	-	-	-	4
Fejér	10	6	2	-	-	3	30	3	1	-	-
Győr	11	2	2	-	-	5	24	-	1	-	-
Hajdú	9	3	15	-	-	11	69	-	-	-	-
Heves	6	1	3	1	-	5	88	-	-	-	-
Jász	7	1	1	1	1	7	63	-	-	-	-
Komárom	12	9	-	3	-	6	20	1	1	-	4
Nógrád	5	3	9	-	-	-	13	1	-	-	-
Pest	28	4	1	4	-	12	93	3	1	-	3
Somogy	8	-	3	-	-	2	7	-	-	-	3
Szabolcs	5	2	4	-	-	1	72	1	-	-	1
Tolna	6	2	-	2	-	1	10	-	-	-	-
Vas	4	6	-	1	-	2	17	1	-	-	1
Veszprém	10	4	2	1	-	11	46	-	-	-	1
Zala	2	12	-	-	-	4	59	-	-	-	1
Összesen (Total)	204	89	75	16	1	124	968	12	4	-	20
Előző hét (Previous week)	147	65	38	6	-	56	462	5	-	1	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: 2018.12.18