

**1. táblázat**  
**Bejelentett fertőző megbetegedések Magyarországon**  
**2013-2017**

Betegség	2013	2014	2015	2016	2017
Botulizmus	2	12	4	5	7
Typhus abdominalis	-	1*	-	1*	1*
Paratyphus	1*	-	-	2*	-
Campylobacteriosis	7 250	8 490	8 366	8 579	7 840
Salmonellosis	5 122	5 523	5 069	5 101	4 103
<i>Dysenteria</i>	48	14	156	32	28
Shigellosis	41	8	137	23	20
Amoebiasis	7	6	19	9	8
<i>Pathogen E.coli által okozott megbetegedés</i>	34	74	67	82	97
Enterohaemorrhagiás/verotoxin-termelő E.coli által okozott megbetegedés	•	18	15	12	12
Egyéb pathogen E.coli által okozott megbetegedés	•	56	52	70	85
Rotavírus-gastroenteritis	4 804	6 964	6 498	4 884	5 299
Cryptosporidiosis	6	8	64	16	7
Giardiasis	59	59	130	108	74
Yersiniosis	62	43	41	72	30
<i>Hepatitis infectiosa</i>	1 333	1 812	1 214	992	662
Hepatitis A	1 132	1 556	979	699	367
Hepatitis B (heveny)	62	67	43	55	42
Hepatitis C (heveny)	46	44	19	24	11
Hepatitis E	91	140	166	207	239
Hepatitis infectiosa k.m.n.	2	5	7	7	3
Morbilli	1*	-	-	-	36
Parotitis epidemica	8	2	6	1	1
Pertussis	20	20	6	5	15
Rubeola	-	-	-	-	-
Scarlatina	2 339	2 077	2 643	4 776	4 371
Tetanus	2	2	3	5	-
Varicella	34 598	28 882	41 620	37 843	33 381
Keratoconjunctivitis epidemica	346	97	77	67	45
Legionárius betegség	29	32	58	66	62
<i>Meningitis purulenta</i>	203	206	211	244	224
Meningococcus invazív betegség	54	33	36	49	41
Haemophilus meningitis	2	3	2	3	5
Pneumococcus meningitis	51	50	61	44	58
Meningitis purulenta k.m.n.	96	120	112	148	120

(•) nincs adat

(\*) importált eset

**1. táblázat**  
**Bejelentett fertőző megbetegedések Magyarországon**  
**2013-2017**

Betegség	2013	2014	2015	2016	2017
<i>S.pneumoniae</i> invazív betegség	•	54	189	229	270
<i>S.pneumoniae</i> által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	•	4	128	185	212
Pneumococcus meningitis	51	50	61	44	58
<i>H.influenzae</i> invazív betegség	•	3	8	16	21
<i>H.influenzae</i> által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	•	-	6	13	16
Haemophilus meningitis	2	3	2	3	5
Meningitis serosa	83	56	63	94	80
<i>Encephalitis infectiosa</i>	130	76	100	117	90
Kullancsencephalitis	53	31	24	19	16
Nyugat-nílusi láz	36	10	22	48	23
Encephalitis infectiosa k.m.n.	41	35	54	50	51
Chikungunya-láz	•	2*	2*	1*	1*
Zika-láz	•	•	•	2*	-
Creutzfeldt-Jakob betegség	25	15	26	17	17
Anthrax	-	9	-	-	-
Leptospirosis	8	62	10	15	14
Listeriosis	24	39	38	25	37
Lyme-kór	1 124	615	1 420	1 338	1 480
Ornithosis	27	44	25	116	88
Q-láz	175	59	35	39	29
Tularemia	49	140	36	22	11
Hantavírus okozta veseszindróma	2*	6	9	7	16
Vírusos haemorrhagias láz	10*	6*	12*	24*	17*
Echinococcosis	5	2	2	5	14
Malária	5*	15*	12*	18*	13*
Schistosomiasis	1*	•	•	•	•
Strongyloidosis	-	2	2	3	2
Taeniasis	1	2	-	-	3
Toxoplasmosis	50	91	119	86	71
Congenitalis toxoplasmosis	-	3	1	-	-

(•) nincs adat

(\*) importált eset

**2. táblázat**  
**Bejelentett fertőző megbetegedések (100 000 lakosra) Magyarországon**  
**2013-2017**

Betegség	2013	2014	2015	2016	2017
Botulizmus	0,02	0,1	0,04	0,05	0,07
Typhus abdominalis	-	0,01*	-	0,01*	0,01*
Paratyphus	0,01*	-	-	0,02*	-
Campylobacteriosis	73,2	86,0	84,9	87,3	80,0
Salmonellosis	51,7	55,9	51,4	51,9	41,9
<i>Dysenteria</i>	0,5	0,1	1,6	0,3	0,3
Shigellosis	0,4	0,08	1,4	0,2	0,2
Amoebiasis	0,07	0,06	0,2	0,09	0,08
<i>Pathogen E.coli által okozott megbetegedés</i>	0,3	0,7	0,7	0,8	1,0
Enterohaemorrhagiás/verotoxin-termelő E.coli által okozott megbetegedés	•	0,2	0,2	0,1	0,1
Egyéb pathogen E.coli által okozott megbetegedés	•	0,6	0,5	0,7	0,9
Rotavírus-gastroenteritis	48,5	70,5	65,9	49,7	54,1
Cryptosporidiosis	0,06	0,08	0,6	0,2	0,07
Giardiasis	0,6	0,6	1,3	1,1	0,8
Yersiniosis	0,6	0,4	0,4	0,7	0,3
<i>Hepatitis infectiosa</i>	13,5	18,3	12,3	10,1	6,8
Hepatitis A	11,4	15,8	9,9	7,1	3,7
Hepatitis B (heveny)	0,6	0,7	0,4	0,6	0,4
Hepatitis C (heveny)	0,5	0,4	0,2	0,2	0,1
Hepatitis E	0,9	1,4	1,7	2,1	2,4
Hepatitis infectiosa k.m.n.	0,02	0,05	0,07	0,07	0,03
Morbilli	0,01*	-	-	-	0,4
Parotitis epidemica	0,08	0,02	0,06	0,01	0,01
Pertussis	0,2	0,2	0,06	0,05	0,2
Rubeola	-	-	-	-	-
Scarlatina	23,6	21,0	26,8	48,6	44,6
Tetanus	0,02	0,02	0,03	0,05	-
Varicella	349,2	292,4	422,3	385,0	340,7
Keratoconjunctivitis epidemica	3,5	1,0	0,8	0,7	0,5
Legionárius betegség	0,3	0,3	0,6	0,7	0,6
<i>Meningitis purulenta</i>	2,0	2,1	2,1	2,5	2,3
Meningococcus invazív betegség	0,5	0,3	0,4	0,5	0,4
Haemophilus meningitis	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05
Pneumococcus meningitis	0,5	0,5	0,6	0,4	0,6
Meningitis purulenta k.m.n.	1,0	1,2	1,1	1,5	1,2

(•) nincs adat

(\*) importált eset

**2. táblázat**  
**Bejelentett fertőző megbetegedések (100 000 lakosra) Magyarországon**  
**2013-2017**

Betegség	2013	2014	2015	2016	2017
<i>S.pneumoniae</i> invazív betegség	•	0,5	1,9	2,3	2,8
S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	•	0,04	1,3	1,9	2,2
Pneumococcus meningitis	0,5	0,5	0,6	0,4	0,6
<i>H.influenzae</i> invazív betegség	•	0,03	0,08	0,2	0,2
H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	•	-	0,06	0,1	0,2
Haemophilus meningitis	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05
Meningitis serosa	0,8	0,6	0,6	1,0	0,8
<i>Encephalitis infectiosa</i>	1,3	0,8	1,0	1,2	0,9
Kullancsencephalitis	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2
Nyugat-nílusi láz	0,4	0,1	0,2	0,5	0,2
Encephalitis infectiosa k.m.n.	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
Chikungunya-láz	•	0,02*	0,02*	0,01*	0,01*
Zika-láz	•	•	•	0,02*	-
Creutzfeldt-Jakob betegség	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2
Anthrax	-	0,09	-	-	-
Leptospirosis	0,08	0,6	0,1	0,2	0,1
Listeriosis	0,2	0,4	0,4	0,3	0,4
Lyme-kór	11,3	6,2	14,4	13,6	15,1
Ornithosis	0,3	0,4	0,3	1,2	0,9
Q-láz	1,8	0,6	0,4	0,4	0,3
Tularemia	0,5	1,4	0,4	0,2	0,1
Hantavírus okozta veseszindróma	0,02*	0,06	0,09	0,07	0,2
Vírusos haemorrhagias láz	0,1*	0,06*	0,1*	0,2*	0,2*
Echinococcosis	0,05	0,02	0,02	0,05	0,1
Malária	0,05*	0,15*	0,12*	0,2*	0,1*
Schistosomiasis	0,01*	•	•	•	•
Strongyloidosis	-	0,02	0,02	0,03	0,02
Taeniasis	0,01	0,02	-	-	0,03
Toxoplasmosis	0,5	0,9	1,2	0,9	0,7

(•) nincs adat

(\*) importált eset

## 3. táblázat

Bejelentett fertőző betegségek okozta halálozások<sup>+</sup> Magyarországon  
2013-2017

Betegség	2013	2014	2015	2016	2017
Botulizmus	-	-	1	-	-
Campylobacteriosis	1	1	-	1	1
Salmonellosis	6	9	12	14	12
<i>Dysenteria</i>	-	-	1	-	-
Shigellosis	-	-	1	-	-
Rotavírus-gastroenteritis	-	2	1	1	3
<i>Hepatitis infectiosa</i>	1	3	4	5	4
Hepatitis A	-	1	1	-	1
Hepatitis B (heveny)	1	2	-	2	1
Hepatitis E	-	-	3	3	2
Tetanus	1	1	2	5	-
Varicella	-	-	2	-	2
Legionárius betegség	7	2	8	9	8
<i>Meningitis purulenta</i>	63	60	57	70	56
Meningococcus invazív betegség	9	3	9	9	6
Haemophilus meningitis	1	1	-	-	-
Pneumococcus meningitis	15	13	19	11	16
Meningitis purulenta k.m.n.	38	43	29	50	34
<i>S.pneumoniae invazív betegség</i>	•	13	51	63	64
S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	•	-	32	52	48
Pneumococcus meningitis	15	13	19	11	16
<i>H.influenzae invazív betegség</i>	•	1	1	1	2
H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	•	-	1	1	2
Haemophilus meningitis	1	1	-	-	-
Meningitis serosa	-	2	1	6	3
<i>Encephalitis infectiosa</i>	4	3	3	11	11
Nyugat-nílusi láz	1	-	-	6	4
Encephalitis infectiosa k.m.n.	3	3	3	5	7
Creutzfeldt-Jakob betegség ¶	23	15	26	17	17
Leptospirosis	-	-	-	1	-
Listeriosis	8	11	12	7	7
Ornithosis	-	-	-	-	1
Q-láz	-	1	2	1	1
Hantavírus okozta veseszindróma	1*	-	-	-	1
Malária	-	-	1*	2*	-

(+) a tárgyévben megbetegedettek közül meghaltak száma

(¶) a tárgyévben meghaltak száma, függetlenül a megbetegedés idejétől

(\*) importált eset

(•) nincs adat

## 4. táblázat

**Bejelentett fertőző betegségek okozta halálozások (100 000 lakosra)<sup>+</sup>**  
**Magyarországon**  
**2013-2017**

Betegség	2013	2014	2015	2016	2017
Botulizmus	-	-	0,01	-	-
Campylobacteriosis	0,01	0,01	-	0,01	0,01
Salmonellosis	0,06	0,09	0,1	0,1	0,1
<i>Dysenteria</i>	-	-	0,01	-	-
Shigellosis	-	-	0,01	-	-
Rotavírus-gastroenteritis	-	0,02	0,01	0,01	0,03
<i>Hepatitis infectiosa</i>	0,01	0,03	0,04	0,05	0,04
Hepatitis A	-	0,01	0,01	-	0,01
Hepatitis B (heveny)	0,01	0,02	-	0,02	0,01
Hepatitis E	-	-	0,03	0,03	0,02
Tetanus	0,01	0,01	0,02	0,05	-
Varicella	-	-	0,02	-	0,02
Legionárius betegség	0,07	0,02	0,08	0,09	0,08
<i>Meningitis purulenta</i>	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6
Meningococcus invazív betegség	0,09	0,03	0,09	0,09	0,06
Haemophilus meningitis	0,01	0,01	-	-	-
Pneumococcus meningitis	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2
Meningitis purulenta k.m.n.	0,4	0,4	0,3	0,5	0,3
<i>S.pneumoniae invazív betegség</i>	•	0,1	0,5	0,6	0,7
S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	•	-	0,3	0,5	0,5
Pneumococcus meningitis	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2
<i>H.influenzae invazív betegség</i>	•	-	0,01	0,01	0,02
H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	•	-	0,01	0,01	0,02
Haemophilus meningitis	0,01	0,01	-	-	-
Meningitis serosa	-	0,02	0,01	0,06	0,03
<i>Encephalitis infectiosa</i>	0,04	0,03	0,03	0,1	0,1
Nyugat-nílusi láz	0,01	-	-	0,06	0,04
Encephalitis infectiosa k.m.n.	0,03	0,03	0,03	0,05	0,07
Leptospirosis	-	-	-	0,01	-
Listeriosis	0,08	0,1	0,1	0,07	0,07
Ornithosis	-	-	-	-	0,01
Q-láz	-	0,01	0,02	0,01	0,01
Hantavírus okozta veseszindróma	0,01	-	-	-	0,01
Malária	-	-	0,01	0,02	-

(+) a tárgyévben megbetegedettek közül meghaltak 100 000 lakosra vonatkozóan

(•) nincs adat

**5. táblázat**  
**Bejelentett fertőző betegségek letalitása (halálozások 100 betegre)**  
**Magyarországon**  
**2013-2017**

Betegség	2013	2014	2015	2016	2017
Botulizmus	-	-	25,0	-	-
Campylobacteriosis	0,01	0,01	-	0,01	0,01
Salmonellosis	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3
<i>Dysenteria</i>	-	-	0,6	-	-
Shigellosis	-	-	0,7	-	-
Rotavírus-gastroenteritis	-	0,03	0,02	0,02	0,06
<i>Hepatitis infectiosa</i>	0,08	0,17	0,3	0,5	0,6
Hepatitis A	-	0,06	0,1	-	0,3
Hepatitis B (heveny)	1,6	3,0	-	3,6	2,4
Hepatitis E	-	-	1,8	1,4	0,8
Tetanus	50,0	50,0	66,7	100,0	-
Varicella	-	-	0,005	-	0,006
Legionárius betegség	24,1	6,3	13,8	13,6	12,9
<i>Meningitis purulenta</i>	31,0	29,1	27,0	28,7	25,0
Meningococcus invazív betegség	16,7	9,1	25,0	18,4	14,6
Haemophilus meningitis	50,0	33,3	-	-	-
Pneumococcus meningitis	29,4	26,0	31,1	25,0	27,6
Meningitis purulenta k.m.n.	39,6	35,8	25,9	33,8	28,3
<i>S.pneumoniae</i> invazív betegség	•	24,1	27,0	27,5	23,7
<i>S.pneumoniae</i> által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	•	-	25,0	28,1	22,6
Pneumococcus meningitis	29,4	26,0	31,1	25,0	27,6
<i>H.influenzae</i> invazív betegség	•	-	12,5	6,3	9,5
<i>H.influenzae</i> által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	•	-	16,7	7,7	12,5
Haemophilus meningitis	50,0	33,3	-	-	-
Meningitis serosa	-	3,6	1,6	6,4	3,8
<i>Encephalitis infectiosa</i>	3,1	3,9	3,0	9,4	12,2
Nyugat-nílusi láz	2,8	-	-	12,5	17,4
Encephalitis infectiosa k.m.n.	7,3	8,6	5,6	10,0	13,7
Leptospirosis	-	-	-	6,7	-
Listeriosis	33,3	28,2	31,6	28,0	18,9
Ornithosis	-	-	-	-	1,1
Q-láz	-	1,7	5,7	2,6	3,4
Hantavírus okozta veseszindróma	50,0	-	-	-	6,3
Malária	-	-	8,3	11,1	-

(•) nincs adat

**6. táblázat**  
**Bejelentett fertőző megbetegedések havonként**  
**Magyarország, 2017**

Betegség	Jan.	Feb.	Már.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	Összesen
Botulizmus	-	-	2	-	1	2	-	2	-	-	-	-	7
Typhus abdominalis*	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Campylobacteriosis	381	394	510	457	752	939	844	841	805	728	687	502	7 840
Salmonellosis	245	140	219	273	451	468	481	543	423	324	268	268	4 103
Shigellosis	-	-	-	2	-	-	8	4	1	1	2	2	20
Amoebiasis	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	1	2	8
Enterohaemorrhagiás/verotoxin-termelő E.coli által okozott megbetegedés	-	1	-	1	-	1	3	3	1	-	1	1	12
Egyéb pathogen E.coli által okozott megbetegedés	3	6	7	4	5	5	11	15	14	3	7	5	85
Rotavírus-gastroenteritis	585	714	1 227	1 119	685	238	93	106	100	100	131	201	5 299
Cryptosporidiosis	-	1	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	7
Giardiasis	7	4	8	6	6	4	7	9	7	6	5	5	74
Yersiniosis	5	3	3	2	1	1	2	-	1	3	8	1	30
Hepatitis A	49	37	30	34	29	18	16	35	33	18	31	37	367
Hepatitis B (heveny)	4	2	5	1	1	8	1	8	4	3	4	1	42
Hepatitis C (heveny)	-	2	2	1	2	-	1	-	1	1	1	-	11
Hepatitis E	11	13	22	36	26	15	15	20	22	17	21	21	239
Hepatitis infectiosa k.m.n.	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	3
Morbilli	-	12	3	-	-	-	9	10	1	1	-	-	36
Parotitis epidemica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Pertussis	1	2	1	-	-	1	-	-	-	3	2	5	15
Scarlatina	677	516	596	449	567	263	81	39	115	270	399	399	4 371
Varicella	4 234	4 329	5 657	4 753	4 447	2 522	650	275	292	1 414	1 926	2 882	33 381
Keratoconjunctivitis epidemica	-	-	-	1	6	1	-	2	1	-	18	16	45
Legionárius betegség	5	3	5	3	3	5	11	7	4	5	4	7	62

(\*) importált esetek



**6. táblázat**  
**Bejelentett fertőző megbetegedések havonként**  
**Magyarország, 2017**

Betegség	Jan.	Feb.	Már.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	Összesen
Meningococcus invazív betegség	4	1	7	3	7	3	-	-	3	4	4	5	<b>41</b>
Haemophilus meningitis	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	<b>5</b>
Pneumococcus meningitis	3	10	11	4	5	3	3	6	1	5	4	3	<b>58</b>
Meningitis purulenta k.m.n.	11	17	12	13	9	9	8	9	9	8	7	8	<b>120</b>
S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	31	39	18	16	12	11	9	7	12	19	11	27	<b>212</b>
H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	4	1	1	-	3	1	-	1	1	-	4	-	<b>16</b>
Meningitis serosa	3	1	6	6	6	2	4	9	15	5	8	15	<b>80</b>
Kullancsencephalitis	-	-	1	1	6	3	3	-	-	-	2	-	<b>16</b>
Nyugat-nílusi láz	-	-	-	-	-	1	-	12	9	1	-	-	<b>23</b>
Encephalitis infectiosa k.m.n.	5	2	3	4	4	4	4	8	9	2	2	4	<b>51</b>
Chikungunya-láz*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	<b>1</b>
Creutzfeldt-Jakob betegség	-	2	-	4	1	-	4	-	2	1	2	1	<b>17</b>
Leptospirosis	-	-	-	2	1	1	4	3	-	2	-	1	<b>14</b>
Listeriosis	4	1	3	2	2	2	3	3	3	4	8	2	<b>37</b>
Lyme-kór	33	25	35	70	216	355	331	182	110	62	42	19	<b>1 480</b>
Ornithosis	19	17	4	4	8	6	2	5	6	3	3	11	<b>88</b>
Q-láz	3	4	3	3	2	2	1	3	2	1	3	2	<b>29</b>
Tularemia	-	-	-	-	1	3	1	3	-	2	1	-	<b>11</b>
Hantavírus okozta veseszindróma	1	-	1	1	1	1	1	5	1	-	4	-	<b>16</b>
Vírusos haemorrhagias láz*	2	4	4	2	1	-	1	2	-	1	-	-	<b>17</b>
Echinococcosis	1	2	1	1	1	3	1	1	1	2	-	-	<b>14</b>
Malária*	-	-	-	-	2	1	2	2	2	1	2	1	<b>13</b>
Strongyloidosis	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	<b>2</b>
Taeniasis	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	<b>3</b>
Toxoplasmosis	13	4	5	5	6	4	5	3	7	8	8	3	<b>71</b>

(\*) importált esetek

**7. táblázat**  
**Bejelentett fertőző megbetegedések területenként**  
**Magyarországon, 2017**

Terület	Botulizmus	Typhus abdominalis*	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Shigellosis	Amoebiasis	Enterohaemorrhagiás/ verotoxin-termelő E.coli által okozott megbetegedés	Egyéb pathogen E.coli által okozott megbetegedés	Rotavírus-gastroenteritis	Cryptosporidiosis	Giardiasis	Yersiniosis	Hepatitis A	Hepatitis B (heveny)	Hepatitis C (heveny)	Hepatitis E	Hepatitis infectiosa k.m.n.
Budapest	-	1	1 546	656	2	6	4	21	533	2	25	3	70	16	3	61	-
Baranya	-	-	540	170	-	-	-	1	161	-	4	3	3	1	-	12	-
Bács-Kiskun	2	-	346	359	-	-	1	6	341	2	3	-	1	3	-	11	-
Békés	-	-	313	187	-	1	-	-	181	-	-	-	3	-	-	2	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	416	210	2	-	1	3	244	1	3	1	83	4	4	23	-
Csongrád	-	-	674	311	-	1	-	1	327	-	1	4	5	-	-	9	-
Fejér	2	-	404	178	-	-	2	13	308	1	9	5	4	2	-	7	-
Győr-Moson-Sopron	-	-	423	228	-	-	-	3	286	1	3	-	3	2	-	12	-
Hajdú-Bihar	-	-	509	196	11	-	-	22	658	-	3	3	24	-	-	12	-
Heves	-	-	224	96	-	-	-	-	131	-	1	-	73	-	-	4	-
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	253	101	-	-	-	2	228	-	-	1	27	2	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	259	172	-	-	-	3	253	-	1	-	1	2	-	5	-
Nógrád	-	-	85	29	-	-	-	1	127	-	-	-	15	1	1	2	1
Pest	3	-	805	443	1	-	1	6	463	-	6	5	32	4	2	31	2
Somogy	-	-	188	86	-	-	-	-	202	-	-	1	1	1	1	5	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	-	215	217	3	-	-	1	213	-	2	2	11	-	-	4	-
Tolna	-	-	132	111	-	-	-	2	203	-	-	1	-	2	-	16	-
Vas	-	-	191	162	-	-	-	-	234	-	-	-	3	-	-	18	-
Veszprém	-	-	232	107	-	-	3	-	170	-	-	1	4	1	-	2	-
Zala	-	-	85	84	1	-	-	-	36	-	13	-	4	1	-	3	-
<b>Összesen</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7 840</b>	<b>4 103</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>85</b>	<b>5 299</b>	<b>7</b>	<b>74</b>	<b>30</b>	<b>367</b>	<b>42</b>	<b>11</b>	<b>239</b>	<b>3</b>

(\*) importált esetek

**7. táblázat**  
**Bejelentett fertőző megbetegedések területenként**  
**Magyarországon, 2017**

Terület	Morbili	Parotitis epidemica	Pertussis	Scarlatina	Varicella	Keratoconjunctivitis epidemica	Legionárius betegség	Meningococcus invazív betegség	Haemophilus meningitis	Pneumococcus meningitis	Meningitis purulenta k.m.n.	S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélküli)	H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélküli)	Meningitis serosa	Kullancsencephalitis	Nyugat-nílusi láz	Encephalitis infectiosa k.m.n.
Budapest	1	1	10	1 277	4 026	-	14	6	3	7	17	48	6	7	1	1	7
Baranya	-	-	-	112	837	7	9	-	-	3	1	13	-	3	1	-	-
Bács-Kiskun	9	-	4	104	2 154	-	-	-	1	1	6	7	2	2	1	-	1
Békés	-	-	-	49	1 052	1	1	2	-	1	3	2	-	1	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	2	-	-	119	3 131	-	1	6	-	2	18	1	-	10	-	1	3
Csongrád	15	-	-	165	1 077	-	1	2	-	5	6	17	2	5	-	-	3
Fejér	-	-	-	121	1 490	-	5	1	-	5	9	15	-	2	3	1	5
Győr-Moson-Sopron	-	-	-	379	948	-	11	4	-	4	5	14	2	8	-	1	3
Hajdú-Bihar	-	-	-	237	1 697	-	4	-	-	1	9	5	1	7	-	7	1
Heves	-	-	-	133	1 012	-	-	4	-	3	1	3	-	-	-	2	3
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	-	113	1 922	-	3	-	-	2	4	2	-	4	-	2	1
Komárom-Esztergom	-	-	1	112	863	-	2	5	-	-	9	4	-	2	-	1	-
Nógrád	-	-	-	44	616	-	-	1	-	1	2	6	1	-	-	-	-
Pest	-	-	-	691	5 064	-	7	5	-	11	8	45	1	6	2	5	4
Somogy	-	-	-	85	1 286	37	-	-	1	5	9	2	-	6	3	-	3
Szabolcs-Szatmár-Bereg	9	-	-	107	1 759	-	4	5	-	2	3	4	-	7	-	2	2
Tolna	-	-	-	24	1 067	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	-	1
Vas	-	-	-	122	1 463	-	-	-	-	2	7	17	1	5	-	-	11
Veszprém	-	-	-	187	773	-	-	-	-	2	1	3	-	-	2	-	2
Zala	-	-	-	190	1 144	-	-	-	-	1	1	3	-	3	2	-	1
<b>Összesen</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>4 371</b>	<b>33 381</b>	<b>45</b>	<b>62</b>	<b>41</b>	<b>5</b>	<b>58</b>	<b>120</b>	<b>212</b>	<b>16</b>	<b>80</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>51</b>

(\*) importált esetek

**7. táblázat**  
**Bejelentett fertőző megbetegedések területenként**  
**Magyarországon, 2017**

Terület	Chikungunya-láz*	Creutzfeldt-Jakob betegség	Leptospirosis	Listeriosis	Lyme-kór	Ornithosis	Q-láz	Tularemia	Hantavírus okozta veseszindróma	Vírusos haemorrhagias láz*	Echinococcosis	Malária*	Strongyloidosis	Taeniasis	Toxoplasmosis
Budapest	1	5	1	6	248	19	1	-	-	10	5	9	-	2	7
Baranya	-	1	-	5	11	4	1	-	1	-	-	-	-	-	3
Bács-Kiskun	-	1	1	-	34	1	4	2	1	-	2	-	-	-	5
Békés	-	-	-	-	48	11	2	2	-	-	-	-	-	-	7
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	2	2	46	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Csongrád	-	1	-	3	154	32	4	-	-	2	1	-	-	-	7
Fejér	-	-	1	-	85	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Győr-Moson-Sopron	-	1	-	4	73	-	3	-	1	-	-	-	-	-	3
Hajdú-Bihar	-	2	1	1	43	3	4	-	3	-	-	2	-	-	5
Heves	-	1	-	1	25	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	1	-	35	5	1	-	1	-	2	-	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	1	-	-	50	1	1	-	-	1	-	-	-	-	3
Nógrád	-	-	-	-	148	-	-	-	1	-	1	-	-	-	4
Pest	-	3	2	10	170	7	3	1	-	2	2	1	2	-	11
Somogy	-	-	-	-	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	-	2	2	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Tolna	-	-	-	1	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	-	-	3	-	74	2	1	-	1	1	-	-	-	-	2
Veszprém	-	1	-	2	72	1	1	1	3	-	1	-	-	-	2
Zala	-	-	-	-	42	-	-	4	4	-	-	1	-	-	1
<b>Összesen</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>37</b>	<b>1 480</b>	<b>88</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>71</b>

(\*) importált esetek

**8. táblázat**  
**Bejelentett fertőző betegségek morbiditása (100 000 lakosra) területenként**  
**Magyarországon, 2017**

Terület	Botulizmus	Typhus abdominalis*	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Shigellosis	Amoebiasis	Enterohaemorrhagiás/ verotoxin-termelő E. coli által okozott megbetegedés	Egyéb pathogen E. coli által okozott megbetegedés	Rotavírus-gastroenteritis	Cryptosporidiosis	Giardiasis	Yersiniosis	Hepatitis A	Hepatitis B (heveny)	Hepatitis C (heveny)	Hepatitis E	Hepatitis infectiosa k.m.n.
Budapest	-	0,06	88,2	37,4	0,1	0,3	0,2	1,2	30,4	0,1	1,4	0,2	4,0	0,9	0,2	3,5	-
Baranya	-	-	147,7	46,5	-	-	-	0,3	44,0	-	1,1	0,8	0,8	0,3	-	3,3	-
Bács-Kiskun	0,4	-	68,1	70,7	-	-	0,2	1,2	67,1	0,4	0,6	-	0,2	0,6	-	2,2	-
Békés	-	-	91,4	54,6	-	0,3	-	-	52,9	-	-	-	0,9	-	-	0,6	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	63,6	32,1	0,3	-	0,2	0,5	37,3	0,2	0,5	0,2	12,7	0,6	0,6	3,5	-
Csongrád	-	-	167,9	77,5	-	0,2	-	0,2	81,5	-	0,2	1,0	1,2	-	-	2,2	-
Fejér	0,5	-	97,1	42,8	-	-	0,5	3,1	74,0	0,2	2,2	1,2	1,0	0,5	-	1,7	-
Győr-Moson-Sopron	-	-	92,5	49,9	-	-	-	0,7	62,5	0,2	0,7	-	0,7	0,4	-	2,6	-
Hajdú-Bihar	-	-	95,6	36,8	2,1	-	-	4,1	123,6	-	0,6	0,6	4,5	-	-	2,3	-
Heves	-	-	75,4	32,3	-	-	-	-	44,1	-	0,3	-	24,6	-	-	1,3	-
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	67,7	27,0	-	-	-	0,5	61,0	-	-	0,3	7,2	0,5	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	87,1	57,8	-	-	-	1,0	85,1	-	0,3	-	0,3	0,7	-	1,7	-
Nógrád	-	-	44,1	15,1	-	-	-	0,5	65,9	-	-	-	7,8	0,5	0,5	1,0	0,5
Pest	0,2	-	64,5	35,5	0,08	-	0,08	0,5	37,1	-	0,5	0,4	2,6	0,3	0,2	2,5	0,2
Somogy	-	-	61,3	28,0	-	-	-	-	65,9	-	-	0,3	0,3	0,3	0,3	1,6	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	-	38,3	38,6	0,5	-	-	0,2	37,9	-	0,4	0,4	2,0	-	-	0,7	-
Tolna	-	-	59,5	50,0	-	-	-	0,9	91,5	-	-	0,5	-	0,9	-	7,2	-
Vas	-	-	75,5	64,0	-	-	-	-	92,5	-	-	-	1,2	-	-	7,1	-
Veszprém	-	-	67,7	31,2	-	-	0,9	-	49,6	-	-	0,3	1,2	0,3	-	0,6	-
Zala	-	-	31,2	30,8	0,4	-	-	-	13,2	-	4,8	-	1,5	0,4	-	1,1	-
<b>Összesen</b>	<b>0,07</b>	<b>0,01</b>	<b>80,0</b>	<b>41,9</b>	<b>0,2</b>	<b>0,08</b>	<b>0,1</b>	<b>0,9</b>	<b>54,1</b>	<b>0,07</b>	<b>0,8</b>	<b>0,3</b>	<b>3,7</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>2,4</b>	<b>0,03</b>

(\*) importált esetek

**8. táblázat**  
**Bejelentett fertőző betegségek morbiditása (100 000 lakosra) területenként**  
**Magyarországon, 2017**

Terület	Morbili	Parotitis epidemica	Pertussis	Scarlatina	Varicella	Keratoconjunctivitis epidemica	Legionárius betegség	Meningococcus invazív betegség	Haemophilus meningitis	Pneumococcus meningitis	Meningitis purulenta k.m.n.	S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	Meningitis serosa	Kullancsencephalitis	Nyugat-nílusi láz	Encephalitis infectiosa k.m.n.
Budapest	0,06	0,06	0,6	72,9	229,7	-	0,8	0,3	0,2	0,4	1,0	2,7	0,3	0,4	0,06	0,06	0,4
Baranya	-	-	-	30,6	228,9	1,9	2,5	-	-	0,8	0,3	3,6	-	0,8	0,3	-	-
Bács-Kiskun	1,8	-	0,8	20,5	424,0	-	-	-	0,2	0,2	1,2	1,4	0,4	0,4	0,2	-	0,2
Békés	-	-	-	14,3	307,2	0,3	0,3	0,6	-	0,3	0,9	0,6	-	0,3	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	0,3	-	-	18,2	478,5	-	0,2	0,9	-	0,3	2,8	0,2	-	1,5	-	0,2	0,5
Csongrád	3,7	-	-	41,1	268,3	-	0,2	0,5	-	1,2	1,5	4,2	0,5	1,2	-	-	0,7
Fejér	-	-	-	29,1	358,0	-	1,2	0,2	-	1,2	2,2	3,6	-	0,5	0,7	0,2	1,2
Győr-Moson-Sopron	-	-	-	82,9	207,3	-	2,4	0,9	-	0,9	1,1	3,1	0,4	1,7	-	0,2	0,7
Hajdú-Bihar	-	-	-	44,5	318,7	-	0,8	-	-	0,2	1,7	0,9	0,2	1,3	-	1,3	0,2
Heves	-	-	-	44,8	340,8	-	-	1,3	-	1,0	0,3	1,0	-	-	-	0,7	1,0
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	-	30,2	514,4	-	0,8	-	-	0,5	1,1	0,5	-	1,1	-	0,5	0,3
Komárom-Esztergom	-	-	0,3	37,7	290,2	-	0,7	1,7	-	-	3,0	1,3	-	0,7	-	0,3	-
Nógrád	-	-	-	22,8	319,9	-	-	0,5	-	0,5	1,0	3,1	0,5	-	-	-	-
Pest	-	-	-	55,4	406,0	-	0,6	0,4	-	0,9	0,6	3,6	0,08	0,5	0,2	0,4	0,3
Somogy	-	-	-	27,7	419,3	12,1	-	-	0,3	1,6	2,9	0,7	-	2,0	1,0	-	1,0
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1,6	-	-	19,0	313,0	-	0,7	0,9	-	0,4	0,5	0,7	-	1,2	-	0,4	0,4
Tolna	-	-	-	10,8	481,1	-	-	-	-	-	0,5	0,5	-	0,9	0,5	-	0,5
Vas	-	-	-	48,2	578,0	-	-	-	-	0,8	2,8	6,7	0,4	2,0	-	-	4,3
Veszprém	-	-	-	54,6	225,7	-	-	-	-	0,6	0,3	0,9	-	-	0,6	-	0,6
Zala	-	-	-	69,6	419,4	-	-	-	-	0,4	0,4	1,1	-	1,1	0,7	-	0,4
<b>Összesen</b>	<b>0,4</b>	<b>0,01</b>	<b>0,2</b>	<b>44,6</b>	<b>340,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,4</b>	<b>0,05</b>	<b>0,6</b>	<b>1,2</b>	<b>2,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>

(\*) importált esetek

**8. táblázat**  
**Bejelentett fertőző betegségek morbiditása (100 000 lakosra) területenként**  
**Magyarországon, 2017**

Terület	Chikungunya-láz*	Creutzfeldt-Jakob betegség	Leptospirosis	Listeriosis	Lyme-kór	Ornithosis	Q-láz	Tularemia	Hantavírus okozta veseszindróma	Vírusos haemorrhagias láz*	Echinococcosis	Malária*	Strongyloidosis	Taeniasis	Toxoplasmosis
Budapest	0,06	0,3	0,06	0,3	14,1	1,1	0,06	-	-	0,6	0,3	0,5	-	0,1	0,4
Baranya	-	0,3	-	1,4	3,0	1,1	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	0,8
Bács-Kiskun	-	0,2	0,2	-	6,7	0,2	0,8	0,4	0,2	-	0,4	-	-	-	1,0
Békés	-	-	-	-	14,0	3,2	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	2,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	0,3	0,3	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,6
Csongrád	-	0,2	-	0,7	38,4	8,0	1,0	-	-	0,5	0,2	-	-	-	1,7
Fejér	-	-	0,2	-	20,4	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2
Győr-Moson-Sopron	-	0,2	-	0,9	16,0	-	0,7	-	0,2	-	-	-	-	-	0,7
Hajdú-Bihar	-	0,4	0,2	0,2	8,1	0,6	0,8	-	0,6	-	-	0,4	-	-	0,9
Heves	-	0,3	-	0,3	8,4	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-	-	0,3
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	0,3	-	9,4	1,3	0,3	-	0,3	-	0,5	-	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	0,3	-	-	16,8	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	1,0
Nógrád	-	-	-	-	76,9	-	-	-	0,5	-	0,5	-	-	-	2,1
Pest	-	0,2	0,2	0,8	13,6	0,6	0,2	0,08	-	0,2	0,2	0,08	0,2	-	0,9
Somogy	-	-	-	-	32,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	-	0,4	0,4	2,1	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,5
Tolna	-	-	-	0,5	4,1	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	-	-	1,2	-	29,2	0,8	0,4	-	0,4	0,4	-	-	-	-	0,8
Veszprém	-	0,3	-	0,6	21,0	0,3	0,3	0,3	0,9	-	0,3	-	-	-	0,6
Zala	-	-	-	-	15,4	-	-	1,5	1,5	-	-	0,4	-	-	0,4
<b>Összesen</b>	<b>0,01</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>15,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02</b>	<b>0,03</b>	<b>0,7</b>

(\*) importált esetek

**Bejelentett fertőző betegségek okozta halálozások<sup>+</sup> területenként  
Magyarországon, 2017**

Terület	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis A	Hepatitis B (heveny)	Hepatitis E	Varicella	Legionárius betegség	Meningococcus invazív betegség	Pneumococcus meningitis	Meningitis purulenta k.m.n.	S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	Meningitis serosa	Nyugat-nflusi láz	Encephalitis infectiosa k.m.n.
Budapest	-	2	-	-	-	1	-	3	-	4	5	13	2	1	-	-
Baranya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	-	-	-	-
Bács-Kiskun	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Békés	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	8	-	-	-	-	2
Csongrád	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	6	-	-	-	-
Fejér	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
Heves	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	-
Komárom-Esztergom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
Pest	-	5	-	-	-	-	-	1	-	3	1	9	-	1	2	2
Somogy	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	2	-	1	-	-
Tolna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	-	-	-	2
Veszprém	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Zala	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Összesen</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>34</b>	<b>48</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>

(+) tárgyévben megbetegedettek közül meghaltak száma



**9. táblázat**  
**Bejelentett fertőző betegségek okozta halálozások<sup>+</sup> területenként**  
**Magyarországon, 2017**

Terület	Creutzfeldt-Jakob betegség	Listeriosis	Ornithosis	Q-láz	Hantavírus okozta veseszindróma
Budapest	5	1	-	-	-
Baranya	1	-	-	-	-
Bács-Kiskun	1	-	-	-	-
Békés	-	-	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	-	-	-
Csongrád	1	1	-	-	-
Fejér	-	-	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	1	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	2	-	-	-	1
Heves	1	-	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	1	-	-
Komárom-Esztergom	1	-	-	1	-
Nógrád	-	-	-	-	-
Pest	3	3	-	-	-
Somogy	-	-	-	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	2	-	-	-
Tolna	-	-	-	-	-
Vas	-	-	-	-	-
Veszprém	1	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-	-
<b>Összesen</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

(+) tárgyévben megbetegedettek közül meghaltak száma

**Bejelentett fertőző betegségek okozta halálozások<sup>+</sup> 100 000 lakosra területenként  
Magyarországon, 2017**

Terület	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis A	Hepatitis B (heveny)	Hepatitis E	Varicella	Legionárius betegség	Meningococcus invazív betegség	Pneumococcus meningitis	Meningitis purulenta k.m.n.	S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	Meningitis serosa	Nyugat-nflusi láz	Encephalitis infectiosa k.m.n.
Budapest	-	0,1	-	-	-	0,06	-	0,2	-	0,2	0,3	0,7	0,1	0,06	-	-
Baranya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,3	1,4	-	-	-	-
Bács-Kiskun	0,2	-	0,4	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-
Békés	-	0,3	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	0,3	-	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,2	1,2	-	-	-	-	0,3
Csongrád	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,2	0,5	1,5	-	-	-	-
Fejér	-	0,2	-	-	0,2	-	-	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	-	-	-	-
Heves	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	-	-	-	0,3
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,5	-	-	-	0,5	-
Komárom-Esztergom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,3	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	1,0	-	-	-	-
Pest	-	0,4	-	-	-	-	-	0,08	-	0,2	0,08	0,7	-	0,08	0,2	0,2
Somogy	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,7	1,0	-	-	-	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	0,4	-	0,4	-	0,2	-	-
Tolna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	-	0,8	-	-	-	-	0,4	-	-	-	0,4	1,2	-	-	-	0,8
Veszprém	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-
Zala	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Összesen</b>	<b>0,01</b>	<b>0,1</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,08</b>	<b>0,06</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,02</b>	<b>0,03</b>	<b>0,04</b>	<b>0,07</b>

(+) tárgyévben megbetegedettek közül meghaltak 100 000 lakosra vonatkoztatva

**Bejelentett fertőző betegségek okozta halálozások<sup>+</sup> 100 000 lakosra területenként  
Magyarországon, 2017**

Terület	Creutzfeldt-Jakob betegség	Listeriosis	Ornithosis	Q-láz	Hantavírus okozta veseszindróma
Budapest	0,3	0,06	-	-	-
Baranya	0,3	-	-	-	-
Bács-Kiskun	0,2	-	-	-	-
Békés	-	-	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	-	-	-
Csongrád	0,2	0,2	-	-	-
Fejér	-	-	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	0,2	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	0,4	-	-	-	0,2
Heves	0,3	-	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	0,3	-	-
Komárom-Esztergom	0,3	-	-	0,3	-
Nógrád	-	-	-	-	-
Pest	0,2	0,2	-	-	-
Somogy	-	-	-	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	0,4	-	-	-
Tolna	-	-	-	-	-
Vas	-	-	-	-	-
Veszprém	0,3	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-	-
<b>Összesen</b>	<b>0,2</b>	<b>0,07</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>

(+) tárgyévben megbetegedettek közül meghaltak 100 000 lakosra vonatkoztatva

**11. táblázat**  
**Bejelentett fertőző megbetegedések életkor szerinti megoszlása**  
**Magyarország, 2017**

Életkor években	Botulizmus	Typhus abdominalis*	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Shigellosis	Amoebiasis	Enterohaemorrhagias/ verotoxin-termelő E.coli által okozott megbetegedés	Egyéb pathogen E.coli által okozott megbetegedés	Rotavirus-gastroenteritis	Cryptosporidiosis	Giardiasis	Yersiniosis	Hepatitis A	Hepatitis B (hevény)	Hepatitis C (hevény)	Hepatitis E	Hepatitis infectiosa k.m.n.
0	-	-	811	257	-	-	-	23	916	-	1	4	-	-	1	-	-
1	-	-	812	322	-	-	5	23	1 138	2	2	3	1	-	-	-	-
2	-	-	421	304	2	-	-	6	804	-	2	2	1	-	-	-	1
3	-	-	269	237	1	-	1	3	514	1	-	-	3	-	-	-	-
4	-	-	226	154	1	-	-	3	393	-	1	2	1	-	-	-	-
5	-	-	193	158	-	-	2	2	300	-	1	2	3	-	-	-	-
6	-	-	147	103	1	-	-	1	191	1	1	-	1	-	-	-	-
7	-	-	148	99	1	-	-	-	130	1	1	1	9	-	-	-	1
8	-	-	111	83	2	-	-	-	112	-	-	-	5	-	-	-	-
9	-	-	123	48	2	-	-	-	76	-	2	1	5	-	-	-	-
10	-	-	102	72	2	-	-	-	46	-	1	1	8	-	-	-	-
11	-	-	93	46	1	-	-	-	45	-	-	-	13	-	-	-	-
12	-	-	85	51	-	-	1	-	26	-	1	-	5	-	-	-	-
13	-	-	87	30	-	-	-	-	22	-	-	-	10	-	-	-	-
14	-	-	126	41	-	-	-	-	28	-	-	-	14	-	-	-	-
0	-	-	811	257	-	-	-	23	916	-	1	4	-	-	1	-	-
1-2	-	-	1 233	626	2	-	5	29	1 942	2	4	5	2	-	-	-	1
3-5	-	-	688	549	2	-	3	8	1 207	1	2	4	7	-	-	-	-
6-9	-	-	529	333	6	-	-	1	509	2	4	2	20	-	-	-	1
10-14	-	-	493	240	3	-	1	-	167	-	2	1	50	-	-	-	-
15-19	-	-	625	148	1	1	1	3	70	-	4	2	53	-	-	3	-
20-29	2	-	1 105	240	1	2	2	3	69	1	14	2	65	2	3	16	1
30-39	1	-	607	230	2	-	-	4	84	-	14	2	59	11	3	23	-
40-49	1	-	487	263	1	-	-	5	50	1	8	2	57	8	-	43	-
50-59	1	-	347	295	2	2	-	2	44	-	8	2	25	8	2	51	-
60-	2	1	914	922	-	3	-	7	241	-	13	4	29	13	2	103	-
<b>Összesen</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7 839</b>	<b>4 103</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>85</b>	<b>5 299</b>	<b>7</b>	<b>74</b>	<b>30</b>	<b>367</b>	<b>42</b>	<b>11</b>	<b>239</b>	<b>3</b>

(\*) importált esetek

**11. táblázat**  
**Bejelentett fertőző megbetegedések életkor szerinti megoszlása**  
**Magyarország, 2017**

Életkor években	Morbilli	Parotitis epidemica	Pertussis	Scarlatina	Varicella	Keratoconjunctivitis epidemica	Legionárius betegség	Meningococcus invazív betegség	Haemophilus meningitis	Pneumococcus meningitis	Meningitis purulenta k.m.n.	S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	Meningitis serosa	Kullancsencephalitis	Nyugat-nílusi láz	Encephalitis infectiosa k.m.n.
0	6	-	2	17	1 342	1	-	9	-	-	16	3	2	4	-	-	2
1	1	-	-	95	1 984	-	-	8	-	-	2	-	-	1	-	-	1
2	1	-	-	269	2 684	1	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-
3	1	-	-	686	5 280	-	-	5	-	-	2	3	-	-	-	-	2
4	-	-	-	761	5 774	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
5	1	-	-	723	4 742	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
6	1	-	-	548	3 459	-	-	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-
7	1	-	-	419	2 147	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-
8	-	-	-	310	1 656	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	200	1 043	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1
10	-	-	-	109	754	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
11	-	-	-	77	482	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
12	-	1	-	37	388	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
13	-	-	-	28	307	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	19	243	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
0	6	-	2	17	1 342	1	-	9	-	-	16	3	2	4	-	-	2
1-2	2	-	-	364	4 668	1	-	8	-	1	2	3	-	1	-	-	1
3-5	2	-	-	2 170	15 796	-	-	6	-	-	4	4	-	-	-	-	2
6-9	2	-	-	1 477	8 305	-	-	1	1	2	5	2	-	1	-	-	1
10-14	-	1	-	270	2 174	2	-	-	1	1	3	2	-	1	1	-	-
15-19	-	-	-	43	475	3	-	1	-	2	2	1	-	4	-	-	1
20-29	4	-	1	11	272	8	3	6	-	1	5	3	-	13	6	3	3
30-39	8	-	3	10	222	5	3	2	-	8	2	8	1	7	4	-	4
40-49	11	-	2	8	87	10	9	5	-	5	16	22	-	12	1	3	8
50-59	1	-	2	-	18	7	25	-	-	10	18	35	3	8	3	4	6
60-	-	-	5	1	20	8	22	3	3	28	47	129	10	29	1	13	23
<b>Összesen</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>4 371</b>	<b>33 379</b>	<b>45</b>	<b>62</b>	<b>41</b>	<b>5</b>	<b>58</b>	<b>120</b>	<b>212</b>	<b>16</b>	<b>80</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>51</b>

(\*) importált esetek

**11. táblázat**  
**Bejelentett fertőző megbetegedések életkor szerinti megoszlása**  
**Magyarország, 2017**

Életkor években	Chikungunya-láz*	Creutzfeldt-Jakob betegség	Leptospirosis	Listeriosis	Lyme-kór	Ornithosis	Q-láz	Tularemia	Hantavírus okozta veseszindróma	Vírusos haemorrhagias láz*	Echinococcosis	Malária*	Strongyloidosis	Taeniasis	Toxoplasmosis
0	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
7	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
10	-	-	-	-	13	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
0	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-2	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3-5	-	-	-	-	47	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-9	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
10-14	-	-	-	-	64	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	41	-	-	1	-	1	-	4	-	1	3
20-29	-	-	2	1	97	8	3	-	1	3	1	3	-	-	15
30-39	-	-	3	2	191	8	4	-	6	9	2	1	-	2	29
40-49	-	1	4	4	263	15	5	2	7	1	2	2	1	-	10
50-59	1	4	1	4	214	19	4	5	1	2	1	1	-	-	5
60-	-	12	4	25	437	37	13	2	1	1	8	-	1	-	5
<b>Összesen</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>37</b>	<b>1 480</b>	<b>88</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>71</b>

(\*) importált esetek

**Bejelentett fertőző betegségek korszpecifikus morbiditása (100.000 lakosra)  
Magyarország, 2017**

Életkor években	Botulizmus	Typhus abdominalis*	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Shigellosis	Amoebiasis	Enterohaemorrhagias/ verotoxin-termelő E.coli által okozott megbetegedés	Egyéb pathogen E.coli által okozott megbetegedés	Rotavírus-gastroenteritis	Cryptosporidiosis	Giardiasis	Yersiniosis	Hepatitis A	Hepatitis B (heveny)	Hepatitis C (heveny)	Hepatitis E	Hepatitis infectiosa k.m.n.
0	-	-	855,0	270,9	-	-	-	24,2	965,7	-	1,1	4,2	-	-	1,1	-	-
1	-	-	882,6	350,0	-	-	5,4	25,0	1 237,0	2,2	2,2	3,3	1,1	-	-	-	-
2	-	-	450,9	325,6	2,1	-	-	6,4	861,1	-	2,1	2,1	1,1	-	-	-	1,1
3	-	-	298,5	263,0	1,1	-	1,1	3,3	570,4	1,1	-	-	3,3	-	-	-	-
4	-	-	247,3	168,5	1,1	-	-	3,3	430,0	-	1,1	2,2	1,1	-	-	-	-
5	-	-	217,9	178,4	-	-	2,3	2,3	338,8	-	1,1	2,3	3,4	-	-	-	-
6	-	-	162,1	113,6	1,1	-	-	1,1	210,6	1,1	1,1	-	1,1	-	-	-	-
7	-	-	152,1	101,7	1,0	-	-	-	133,6	1,0	1,0	1,0	9,2	-	-	-	1,0
8	-	-	110,9	82,9	2,0	-	-	-	111,9	-	-	-	5,0	-	-	-	-
9	-	-	125,4	48,9	2,0	-	-	-	77,5	-	2,0	1,0	5,1	-	-	-	-
10	-	-	100,2	70,8	2,0	-	-	-	45,2	-	1,0	1,0	7,9	-	-	-	-
11	-	-	94,5	46,7	1,0	-	-	-	45,7	-	-	-	13,2	-	-	-	-
12	-	-	89,5	53,7	-	-	1,1	-	27,4	-	1,1	-	5,3	-	-	-	-
13	-	-	92,1	31,8	-	-	-	-	23,3	-	-	-	10,6	-	-	-	-
14	-	-	130,1	42,3	-	-	-	-	28,9	-	-	-	14,5	-	-	-	-
0	-	-	855,0	270,9	-	-	-	24,2	965,7	-	1,1	4,2	-	-	1,1	-	-
1-2	-	-	665,2	337,7	1,1	-	2,7	15,6	1 047,6	1,1	2,2	2,7	1,1	-	-	-	0,5
3-5	-	-	254,8	203,3	0,7	-	1,1	3,0	446,9	0,4	0,7	1,5	2,6	-	-	-	-
6-9	-	-	137,0	86,2	1,6	-	-	0,3	131,8	0,5	1,0	0,5	5,2	-	-	-	0,3
10-14	-	-	101,4	49,3	0,6	-	0,2	-	34,3	-	0,4	0,2	10,3	-	-	-	-
15-19	-	-	126,8	30,0	0,2	0,2	0,2	0,6	14,2	-	0,8	0,4	10,7	-	-	0,6	-
20-29	0,2	-	90,8	19,7	0,08	0,2	0,2	0,2	5,7	0,08	1,2	0,2	5,3	0,2	0,2	1,3	0,08
30-39	0,07	-	44,5	16,8	0,1	-	-	0,3	6,2	-	1,0	0,1	4,3	0,8	0,2	1,7	-
40-49	0,07	-	31,8	17,2	0,07	-	-	0,3	3,3	0,07	0,5	0,1	3,7	0,5	-	2,8	-
50-59	0,08	-	28,7	24,4	0,2	0,2	-	0,2	3,6	-	0,7	0,2	2,1	0,7	0,2	4,2	-
60-	0,08	0,04	35,7	36,0	-	0,1	-	0,3	9,4	-	0,5	0,2	1,1	0,5	0,08	4,0	-
<b>Összesen</b>	<b>0,07</b>	<b>0,01</b>	<b>80,0</b>	<b>41,9</b>	<b>0,2</b>	<b>0,08</b>	<b>0,1</b>	<b>0,9</b>	<b>54,1</b>	<b>0,07</b>	<b>0,8</b>	<b>0,3</b>	<b>3,7</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>2,4</b>	<b>0,03</b>

(\*) importált esetek

**Bejelentett fertőző betegségek korszpecifikus morbiditása (100.000 lakosra)  
Magyarország, 2017**

Életkor években	Morbilli	Parotitis epidemica	Pertussis	Scarlatina	Varicella	Keratoconjunctivitis epidemica	Legionárius betegség	Meningococcus invazív betegség	Haemophilus meningitis	Pneumococcus meningitis	Meningitis purulenta k.m.n.	S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélküli)	H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélküli)	Meningitis serosa	Kullancsencephalitis	Nyugat-nílusi láz	Encephalitis infectiosa k.m.n.
0	6,3	-	2,1	17,9	1 414,7	1,1	-	9,5	-	-	16,9	3,2	2,1	4,2	-	-	2,1
1	1,1	-	-	103,3	2 156,5	-	-	8,7	-	-	2,2	-	-	1,1	-	-	1,1
2	1,1	-	-	288,1	2 874,6	1,1	-	-	-	1,1	-	3,2	-	-	-	-	-
3	1,1	-	-	761,2	5 858,9	-	-	5,5	-	-	2,2	3,3	-	-	-	-	2,2
4	-	-	-	832,7	6 317,7	-	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-
5	1,1	-	-	816,5	5 355,0	-	-	-	-	-	1,1	1,1	-	-	-	-	-
6	1,1	-	-	604,2	3 813,5	-	-	1,1	-	-	3,3	1,1	-	-	-	-	-
7	1,0	-	-	430,6	2 206,6	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-
8	-	-	-	309,8	1 654,9	-	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	203,9	1 063,5	-	-	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-	-	1,0
10	-	-	-	107,1	741,0	-	-	-	1,0	-	-	2,0	-	-	-	-	-
11	-	-	-	78,2	489,6	1,0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-
12	-	1,1	-	39,0	408,7	-	-	-	-	1,1	-	-	-	1,1	1,1	-	-
13	-	-	-	29,6	325,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	19,6	250,9	1,0	-	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-
0	6,3	-	2,1	17,9	1 414,7	1,1	-	9,5	-	-	16,9	3,2	2,1	4,2	-	-	2,1
1-2	1,1	-	-	196,4	2 518,2	0,5	-	4,3	-	0,5	1,1	1,6	-	0,5	-	-	0,5
3-5	0,7	-	-	803,5	5 848,9	-	-	2,2	-	-	1,5	1,5	-	-	-	-	0,7
6-9	0,5	-	-	382,5	2 150,7	-	-	0,3	0,3	0,5	1,3	0,5	-	0,3	-	-	0,3
10-14	-	0,2	-	55,5	446,9	0,4	-	-	0,2	0,2	0,6	0,4	-	0,2	0,2	-	-
15-19	-	-	-	8,7	96,3	0,6	-	0,2	-	0,4	0,4	0,2	-	0,8	-	-	0,2
20-29	0,3	-	0,08	0,9	22,3	0,7	0,2	0,5	-	0,08	0,4	0,2	-	1,1	0,5	0,2	0,2
30-39	0,6	-	0,2	0,7	16,3	0,4	0,2	0,1	-	0,6	0,1	0,6	0,07	0,5	0,3	-	0,3
40-49	0,7	-	0,1	0,5	5,7	0,7	0,6	0,3	-	0,3	1,0	1,4	-	0,8	0,07	0,2	0,5
50-59	0,08	-	0,2	-	1,5	0,6	2,1	-	-	0,8	1,5	2,9	0,2	0,7	0,2	0,3	0,5
60-	-	-	0,2	0,04	0,8	0,3	0,9	0,1	0,1	1,1	1,8	5,0	0,4	1,1	0,04	0,5	0,9
<b>Összesen</b>	<b>0,4</b>	<b>0,01</b>	<b>0,2</b>	<b>44,6</b>	<b>340,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,4</b>	<b>0,05</b>	<b>0,6</b>	<b>1,2</b>	<b>2,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>

(\*) importált esetek



**12. táblázat**  
**Bejelentett fertőző betegségek korszpecifikus morbiditása (100.000 lakosra)**  
**Magyarország, 2017**

Életkor években	Chikungunya-láz*	Creutzfeldt-Jakob betegség	Leptospirosis	Listeriosis	Lyme-kór	Ornithosis	Q-láz	Tularemia	Hantavírus okozta veseszindróma	Vírusos haemorrhagias láz*	Echinococcosis	Malária*	Strongyloidosis	Taeniasis	Toxoplasmosis
0	-	-	-	1,1	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	27,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	13,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	16,4	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	22,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	29,8	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	2,2
7	-	-	-	-	17,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	23,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	22,4	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
10	-	-	-	-	12,8	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	14,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	23,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
14	-	-	-	-	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
0	-	-	-	1,1	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-2	-	-	-	-	18,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3-5	-	-	-	-	17,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-9	-	-	-	-	23,0	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	0,5
10-14	-	-	-	-	13,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4
15-19	-	-	-	-	8,3	-	-	0,2	-	0,2	-	0,8	-	0,2	0,6
20-29	-	-	0,2	0,08	8,0	0,7	0,2	-	0,08	0,2	0,08	0,2	-	-	1,2
30-39	-	-	0,2	0,1	14,0	0,6	0,3	-	0,4	0,7	0,1	0,07	-	0,1	2,1
40-49	-	0,07	0,3	0,3	17,2	1,0	0,3	0,1	0,5	0,07	0,1	0,1	0,07	-	0,7
50-59	0,08	0,3	0,08	0,3	17,7	1,6	0,3	0,4	0,08	0,2	0,08	0,08	-	-	0,4
60-	-	0,5	0,2	1,0	17,1	1,4	0,5	0,08	0,04	0,04	0,3	-	0,04	-	0,2
<b>Összesen</b>	<b>0,01</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>15,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,02</b>	<b>0,03</b>	<b>0,7</b>

(\*) importált esetek

**Bejelentett fertőző betegségek okozta halálozások<sup>+</sup> életkor szerint  
Magyarország, 2017**

Életkor években	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis A	Hepatitis B (heveny)	Hepatitis E	Varicella	Legionárius betegség	Meningococcus invazív betegség	Pneumococcus meningitis	Meningitis purulenta k.m.n.	S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	Meningitis serosa	Nyugat-nílusi láz	Encephalitis infectiosa k.m.n.	Creutzfeldt-Jakob betegség	Listeriosis	Ornithosis	Q-láz	Hantavírus okozta veseszindróma	
0	.	.	1	.	.	.	.	.	4	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	1	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
0	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3-5	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
40-49	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	5	-	1	-	-	1	1	-	1	1	1
50-59	-	-	-	-	-	1	1	3	-	1	6	6	-	1	-	-	4	1	-	-	-	-
60-	1	12	1	-	1	1	1	4	-	12	22	35	2	1	4	7	12	4	1	-	-	-
<b>Összesen</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>34</b>	<b>48</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	

(+) tárgyévben megbetegedettek közül meghaltak száma

(\*) importált esetek