

1. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések
Magyarország, 2019-2023

Betegség	2019	2020	2021	2022	2023
Botulizmus	2	-	1	-	1
Typhus abdominalis	1*	1*	1*	-	1*
Paratyphus	1*	-	-	-	2
Campylobacteriosis	6 441	4 482	5 089	5 050	5 496
Salmonellosis	5 173	3 007	3 340	3 271	4 583
<i>Dysenteria</i>	59	106	181	29	25
Shigellosis	50	84	165	18	16
Amoebiasis	9	22	16	11	9
<i>Pathogen E.coli által okozott megbetegedés</i>	163	131	102	234	373
Enterohaemorrhagiás/verotoxin-termelő E.coli által okozott megbetegedés	24	8	24	26	41
Egyéb pathogen E.coli által okozott megbetegedés	139	123	78	208	332
Rotavírus-gastroenteritis	3 906	746	1 233	2 006	2 361
Cryptosporidiosis	11	4	13	9	9
Giardiasis	59	63	53	84	131
Yersiniosis	38	25	50	60	54
<i>Hepatitis infectiosa</i>	393	256	267	830	602
Hepatitis A	104	28	75	535	165
Hepatitis B (heveny)	17	14	14	23	17
Hepatitis C (heveny)	7	5	10	24	18
Hepatitis E	262	204	166	246	401
Hepatitis infectiosa k.m.n.	3	5	2	2	1
Morbilli	23	-	-	-	1*
Parotitis epidemica	1	-	-	2*	-
Pertussis	7	13	-	2	2
Rubeola	-	-	-	-	-
Scarlatina	3 739	1 434	400	1 252	9 108
Tetanus	5	3	2	1	1
Varicella	30 412	13 600	10 016	15 196	15 577
Keratoconjunctivitis epidemica	50	10	-	-	4
Legionárius betegség	113	102	85	86	106
<i>Meningitis purulenta</i>	191	151	153	184	216
Meningococcus invazív betegség	51	33	30	24	33
Haemophilus meningitis	5	2	1	5	8
Pneumococcus meningitis	49	26	25	39	52
Meningitis purulenta k.m.n.	86	90	97	116	123

(•) nincs adat

(*) importált eset

1. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések
Magyarország, 2019-2023

Betegség	2019	2020	2021	2022	2023
<i>S.pneumoniae</i> invazív betegség	297	200	226	388	461
S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	248	174	201	349	409
Pneumococcus meningitis	49	26	25	39	52
<i>H.influenzae</i> invazív betegség	15	10	10	40	65
H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	10	8	9	35	57
Haemophilus meningitis	5	2	1	5	8
Meningitis serosa	81	45	50	49	86
<i>Encephalitis infectiosa</i>	87	48	49	80	108
Kullancsencephalitis	18	18	6	29	24
Nyugat-nílusi láz	37	3	8	14	33
Encephalitis infectiosa k.m.n.	32	27	35	37	51
Chikungunya-láz	5*	-	-	2*	1*
Zika-láz	1*	-	-	-	3*
Creutzfeldt-Jakob betegség	17	4	10	10	15
Anthrax	4	-	-	-	-
Leptospirosis	15	4	2	3	5
Listeriosis	39	32	36	67	48
Lyme-kór	1 392	1 522	1 213	1 529	1 415
Ornithosis	34	18	25	23	22
Q-láz	48	34	41	67	69
Tularemia	24	20	7	9	54
Hantavírus okozta veseszindróma	13	4	3	1	11
Vírusos haemorrhagiás láz	44*	15*	3*	25*	18*
Echinococcosis	10	4	7	9	19
Malária	12*	10*	8*	22*	21*
Strongyloidosis	-	2	1	3	-
Taeniasis	3	-	1	-	-
Toxoplasmosis	48	37	70	59	71
Congenitalis toxoplasmosis	1	-	1	1	1
Majomhimlő	•	•	•	80	2

(•) nincs adat

(*) importált eset

2. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések 100 000 lakosra
Magyarország, 2019-2023

Betegség	2019	2020	2021	2022	2023
Botulizmus	0,02	-	0,01	-	0,01
Typhus abdominalis	0,01*	0,01*	0,01*	-	0,01*
Paratyphus	0,01*	-	-	-	0,02
Campylobacteriosis	65,9	45,9	52,3	52,1	57,3
Salmonellosis	52,9	30,8	34,3	33,8	47,7
<i>Dysenteria</i>	0,6	1,1	1,9	0,3	0,3
Shigellosis	0,5	0,9	1,7	0,2	0,2
Amoebiasis	0,09	0,2	0,2	0,1	0,09
<i>Pathogen E.coli által okozott megbetegedés</i>	1,7	1,3	1,0	2,4	3,9
Enterohaemorrhagiás/verotoxin-termelő E.coli által okozott megbetegedés	0,2	0,08	0,2	0,3	0,4
Egyéb pathogen E.coli által okozott megbetegedés	1,4	1,3	0,8	2,1	3,5
Rotavírus-gastroenteritis	40,0	7,6	12,7	20,7	24,6
Cryptosporidiosis	0,1	0,04	0,1	0,09	0,09
Giardiasis	0,6	0,6	0,5	0,9	1,4
Yersiniosis	0,4	0,3	0,5	0,6	0,6
<i>Hepatitis infectiosa</i>	4,0	2,6	2,7	8,6	6,3
Hepatitis A	1,1	0,3	0,8	5,5	1,7
Hepatitis B (heveny)	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
Hepatitis C (heveny)	0,07	0,05	0,1	0,2	0,2
Hepatitis E	2,7	2,1	1,7	2,5	4,2
Hepatitis infectiosa k.m.n.	0,03	0,05	0,02	0,02	0,01
Morbilli	0,2	-	-	-	0,01*
Parotitis epidemica	0,01	-	-	0,02*	-
Pertussis	0,07	0,1	-	0,02	0,02
Rubeola	-	-	-	-	-
Scarlatina	38,3	14,7	4,1	12,9	94,9
Tetanus	0,05	0,03	0,02	0,01	0,01
Varicella	311,2	139,2	102,9	156,8	162,3
Keratoconjunctivitis epidemica	0,5	0,1	-	-	0,04
Legionárius betegség	1,2	1,0	0,9	0,9	1,1
<i>Meningitis purulenta</i>	2,0	1,5	1,6	1,9	2,3
Meningococcus invazív betegség	0,5	0,3	0,3	0,2	0,3
Haemophilus meningitis	0,05	0,02	0,01	0,05	0,08
Pneumococcus meningitis	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5
Meningitis purulenta k.m.n.	0,9	0,9	1,0	1,2	1,3

(•) nincs adat

(*) importált eset

2. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések 100 000 lakosra
Magyarország, 2019-2023

Betegség	2019	2020	2021	2022	2023
<i>S.pneumoniae</i> invazív betegség	3,0	2,0	2,3	4,0	4,8
S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	2,5	1,8	2,1	3,6	4,3
Pneumococcus meningitis	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5
<i>H.influenzae</i> invazív betegség	0,2	0,1	0,1	0,4	0,7
H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	0,1	0,08	0,09	0,4	0,6
Haemophilus meningitis	0,05	0,02	0,01	0,05	0,08
Meningitis serosa	0,8	0,5	0,5	0,5	0,9
<i>Encephalitis infectiosa</i>	0,9	0,5	0,5	0,8	1,1
Kullancsencephalitis	0,2	0,2	0,06	0,3	0,3
Nyugat-nílusi láz	0,4	0,03	0,08	0,1	0,3
Encephalitis infectiosa k.m.n.	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5
Chikungunya-láz	0,05*	-	-	0,02*	0,01*
Zika-láz	0,01*	-	-	-	0,03*
Creutzfeldt-Jakob betegség	0,2	0,04	0,1	0,1	0,2
Anthrax	0,04	-	-	-	-
Leptospirosis	0,2	0,04	0,02	0,03	0,05
Listeriosis	0,4	0,3	0,4	0,7	0,5
Lyme-kór	14,2	15,6	12,5	15,8	14,7
Ornithosis	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2
Q-láz	0,5	0,3	0,4	0,7	0,7
Tularemia	0,2	0,2	0,07	0,09	0,6
Hantavírus okozta veseszindróma	0,1	0,04	0,03	0,01	0,1
Vírusos haemorrhagiás láz	0,5*	0,2*	0,03*	0,3*	0,2*
Echinococcosis	0,1	0,04	0,07	0,09	0,2
Malária	0,1*	0,1*	0,08*	0,2*	0,2*
Strongyloidosis	-	0,02	0,01	0,03	-
Taeniasis	0,03	-	0,01	-	-
Toxoplasmosis	0,5	0,4	0,7	0,6	0,7
Majomhimlő	•	•	•	0,8	0,02

(•) nincs adat

(*) importált eset

3. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek okozta halálozás⁺
Magyarország, 2019-2023

Betegség	2019	2020	2021	2022	2023
Campylobacteriosis	-	-	2	-	2
Salmonellosis	12	9	14	15	17
Rotavírus-gastroenteritis	1	1	-	-	-
<i>Hepatitis infectiosa</i>	5	4	6	3	9
Hepatitis A	2	-	1	-	1
Hepatitis B (heveny)	1	1	-	-	-
Hepatitis E	2	3	5	3	8
Morbilli	1*	-	-	-	-
Scarlatina	-	-	-	-	1
Tetanus	3	3	2	1	1
Varicella	2	-	-	2	1
Legionárius betegség	12	21	16	17	15
<i>Meningitis purulenta</i>	58	35	44	50	41
Meningococcus invazív betegség	9	5	8	3	2
Haemophilus meningitis	-	-	-	1	3
Pneumococcus meningitis	12	8	11	10	14
Meningitis purulenta k.m.n.	37	22	25	36	22
<i>S.pneumoniae invazív betegség</i>	77	59	73	86	102
S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	65	51	62	76	88
Pneumococcus meningitis	12	8	11	10	14
<i>H.influenzae invazív betegség</i>	1	-	4	5	16
H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	1	-	4	4	13
Haemophilus meningitis	-	-	-	1	3
Meningitis serosa	4	6	10	8	5
<i>Encephalitis infectiosa</i>	6	3	7	8	11
Nyugat-nílusi láz	2	-	1	3	5
Encephalitis infectiosa k.m.n.	4	3	6	5	6
Creutzfeldt-Jakob betegség ¶¶	17	4	10	10	15
Leptospirosis	2	1	-	-	1
Listeriosis	8	9	10	20	9
Ornithosis	1	-	1	3	1
Q-láz	-	2	1	-	-
Hantavírus okozta veseszindróma	-	-	-	-	1
Malária	-	1*	-	-	-
Toxoplasmosis	-	-	1	-	-

(+) a tárgyévben megbetegedettek közül meghaltak száma

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

(*) importált eset

4. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek okozta halálozás⁺ 100 000 lakosra
Magyarország, 2019-2023

Betegség	2019	2020	2021	2022	2023
Campylobacteriosis	-	-	0,02	-	0,02
Salmonellosis	0,1	0,09	0,1	0,2	0,2
Rotavírus-gastroenteritis	0,01	0,01	-	-	-
<i>Hepatitis infectiosa</i>	0,05	0,04	0,06	0,03	0,09
Hepatitis A	0,02	-	0,01	-	0,01
Hepatitis B (heveny)	0,01	0,01	-	-	-
Hepatitis E	0,02	0,03	0,05	0,03	0,08
Morbilli	0,01*	-	-	-	-
Scarlatina	-	-	-	-	0,01
Tetanus	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01
Varicella	0,02	-	-	0,02	0,01
Legionárius betegség	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
<i>Meningitis purulenta</i>	0,6	0,4	0,5	0,5	0,4
Meningococcus invazív betegség	0,09	0,05	0,08	0,03	0,02
Haemophilus meningitis	-	-	-	0,01	0,03
Pneumococcus meningitis	0,1	0,08	0,1	0,1	0,1
Meningitis purulenta k.m.n.	0,4	0,2	0,3	0,4	0,2
<i>S.pneumoniae invazív betegség</i>	0,8	0,6	0,8	0,9	1,1
S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	0,7	0,5	0,6	0,8	0,9
Pneumococcus meningitis	0,1	0,08	0,1	0,1	0,1
<i>H.influenzae invazív betegség</i>	0,01	-	0,04	0,05	0,2
H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	0,01	-	0,04	0,04	0,1
Haemophilus meningitis	-	-	-	0,01	0,03
Meningitis serosa	0,04	0,06	0,1	0,08	0,05
<i>Encephalitis infectiosa</i>	0,06	0,03	0,07	0,08	0,1
Nyugat-nílusi láz	0,02	-	0,01	0,03	0,05
Encephalitis infectiosa k.m.n.	0,04	0,03	0,06	0,05	0,06
Leptospirosis	0,02	0,01	-	-	0,01
Listeriosis	0,08	0,09	0,1	0,2	0,09
Ornithosis	0,01	-	0,01	0,03	0,01
Q-láz	-	0,02	0,01	-	-
Hantavírus okozta veseszindróma	-	-	-	-	0,01
Malária	-	0,01*	-	-	-
Toxoplasmosis	-	-	0,01	-	-

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

5. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek letalitása (halálozás 100 betegre)
Magyarország, 2019-2023

Betegség	2019	2020	2021	2022	2023
Campylobacteriosis	-	-	0,04	-	0,04
Salmonellosis	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4
Rotavírus-gastroenteritis	0,03	0,1	-	-	-
<i>Hepatitis infectiosa</i>	1,3	1,6	2,2	0,4	1,5
Hepatitis A	1,9	-	1,3	-	0,6
Hepatitis B (heveny)	5,9	7,1	-	-	-
Hepatitis E	0,8	1,5	3,0	1,2	2,0
Morbilli	4,3	-	-	-	-
Scarlatina	-	-	-	-	0,01
Tetanus	60,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Varicella	0,007	-	-	0,01	0,006
Legionárius betegség	10,6	20,6	18,8	19,8	14,2
<i>Meningitis purulenta</i>	30,4	23,2	28,8	27,2	19,0
Meningococcus invazív betegség	17,6	15,2	26,7	12,5	6,1
Haemophilus meningitis	-	-	-	20,0	37,5
Pneumococcus meningitis	24,5	30,8	44,0	25,6	26,9
Meningitis purulenta k.m.n.	43,0	24,4	25,8	31,0	17,9
<i>S.pneumoniae invazív betegség</i>	25,9	29,5	32,3	22,2	22,1
S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	26,2	29,3	30,8	21,8	21,5
Pneumococcus meningitis	24,5	30,8	44,0	25,6	26,9
<i>H.influenzae invazív betegség</i>	6,7	-	40,0	12,5	24,6
H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	10,0	-	44,4	11,4	22,8
Haemophilus meningitis	-	-	-	20,0	37,5
Meningitis serosa	4,9	13,3	20,0	16,3	5,8
<i>Encephalitis infectiosa</i>	6,9	6,3	14,3	10,0	10,2
Nyugat-nílusi láz	5,4	-	12,5	21,4	15,2
Encephalitis infectiosa k.m.n.	12,5	11,1	17,1	13,5	11,8
Leptospirosis	13,3	25,0	-	-	20,0
Listeriosis	20,5	28,1	27,8	29,9	18,8
Ornithosis	2,9	-	4,0	13,0	4,5
Q-láz	-	5,9	2,4	-	-
Hantavírus okozta veseszindróma	-	-	-	-	9,1
Malária	-	10,0	-	-	-
Toxoplasmosis	-	-	1,4	-	-

6. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések havonként
Magyarország, 2023

Betegség	Jan.	Feb.	Már.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	Összesen
Botulizmus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Typhus abdominalis*	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Campylobacteriosis	288	267	307	319	492	621	607	650	531	486	523	405	5 496
Salmonellosis	238	178	183	293	411	534	662	611	539	461	289	184	4 583
Shigellosis	-	2	1	-	1	-	1	6	-	1	1	3	16
Amoebiasis	-	4	1	-	1	-	-	1	2	-	-	-	9
Enterohaemorrhagiás/ verotoxin-termelő E.coli által okozott megbetegedés	1	-	-	1	4	5	8	6	2	8	2	4	41
Egyéb pathogen E.coli által okozott megbetegedés	18	14	16	13	22	27	47	52	34	31	31	27	332
Rotavírus-gastroenteritis	78	98	167	205	204	148	130	164	124	170	319	554	2 361
Cryptosporidiosis	-	1	2	-	1	1	-	2	-	2	-	-	9
Giardiasis	12	10	11	15	12	14	10	12	15	7	4	9	131
Yersiniosis	10	9	4	4	1	3	3	3	3	3	6	5	54
Hepatitis A	13	12	3	4	10	12	5	15	24	34	26	7	165
Hepatitis B (heveny)	2	-	-	5	-	1	1	3	3	2	-	-	17
Hepatitis C (heveny)	2	5	1	2	-	-	1	1	2	1	2	1	18
Hepatitis E	29	27	35	32	43	39	39	38	35	29	34	21	401
Hepatitis infectiosa k.m.n.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Morbilli*	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Pertussis	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
Scarlatina	512	689	887	933	1 863	1 099	218	94	192	598	823	1 200	9 108
Tetanus	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Varicella	1 388	1 842	2 702	2 067	2 171	1 350	286	73	189	663	1 164	1 682	15 577
Keratoconjunctivitis epidemica	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	4
Legionárius betegség	8	6	6	5	12	13	15	11	11	7	2	10	106

(*) importált esetek

6. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések havonként
Magyarország, 2023

Betegség	Jan.	Feb.	Már.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	Összesen
Meningococcus invazív betegség	3	2	4	-	1	1	4	3	6	4	2	3	33
Haemophilus meningitis	1	-	1	1	-	1	2	-	-	1	-	1	8
Pneumococcus meningitis	3	7	8	3	5	5	2	1	1	1	3	13	52
Meningitis purulenta k.m.n.	14	9	9	9	10	12	13	10	9	8	6	14	123
S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	44	45	53	29	40	19	19	9	21	40	31	59	409
H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	6	4	5	6	7	4	2	4	2	6	6	5	57
Meningitis serosa	4	2	7	6	6	8	15	14	6	7	10	1	86
Kullancsencephalitis	-	-	3	2	6	8	2	1	-	1	1	-	24
Nyugat-níflusi láz	-	-	-	-	-	-	5	19	6	3	-	-	33
Encephalitis infectiosa k.m.n.	1	5	6	3	5	5	2	4	7	1	8	4	51
Chikungunya-láz*	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Zika-láz*	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
Creutzfeldt-Jakob betegség	1	-	1	2	2	1	3	2	-	2	1	-	15
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	5
Listeriosis	6	2	7	4	5	3	4	5	5	3	2	2	48
Lyme-kór	49	37	66	77	213	334	249	185	92	64	30	19	1 415
Ornithosis	2	2	2	-	2	1	3	3	5	-	1	1	22
Q-láz	5	4	7	8	3	3	7	4	7	6	9	6	69
Tularemia	1	-	-	1	2	2	8	15	5	4	7	9	54
Hantavírus okozta veseszindróma	1	2	1	-	1	1	-	2	1	-	1	1	11
Vírusos haemorrhagiás láz*	-	1	2	2	-	3	1	1	1	1	3	3	18
Echinococcosis	3	2	2	1	-	3	-	1	2	1	2	2	19
Malária*	1	-	2	-	1	-	3	-	8	5	-	1	21
Toxoplasmosis	6	4	7	13	6	7	2	4	5	10	3	4	71
Congenitalis toxoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Majomhímlő	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2

(*) importált esetek

7. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések területenként
Magyarország, 2023

Terület	Botulizmus	Typhus abdominalis*	Paratyphus	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	-	-	-	856	599	5	3	19	140	135	1	23	9	52	3	1	124	1
Baranya	-	-	-	275	189	-	-	-	1	97	-	2	2	1	-	2	17	-
Bács-Kiskun	-	-	-	270	343	-	-	2	6	69	-	5	3	2	1	-	26	-
Békés	-	-	-	221	208	-	-	-	3	95	-	2	2	-	1	-	2	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	-	301	131	-	-	1	2	435	-	6	2	47	1	6	28	-
Csongrád-Csanád	-	-	-	567	507	3	2	3	26	94	-	45	7	2	-	-	20	-
Fejér	1	-	1	284	241	-	-	1	13	95	-	3	2	-	-	1	16	-
Győr-Moson-Sopron	-	-	-	201	177	-	1	1	15	102	-	5	-	2	3	3	18	-
Hajdú-Bihar	-	-	-	425	343	-	-	3	54	328	2	6	2	10	-	-	17	-
Heves	-	-	-	182	109	1	-	1	3	36	1	1	2	7	1	2	15	-
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	-	171	101	-	-	-	5	94	-	1	3	5	-	-	13	-
Komárom-Esztergom	-	-	1	228	209	-	-	-	3	52	-	5	2	7	3	-	22	-
Nógrád	-	-	-	106	68	-	-	-	2	109	-	4	2	1	-	1	4	-
Pest	-	1	-	536	451	1	1	8	33	176	2	7	10	19	-	-	27	-
Somogy	-	-	-	100	164	-	-	-	1	21	-	4	1	-	2	-	10	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	-	-	335	252	6	-	1	17	183	1	4	2	1	-	-	4	-
Tolna	-	-	-	97	75	-	-	-	1	59	-	2	-	-	-	1	13	-
Vas	-	-	-	156	166	-	1	-	2	74	-	1	-	2	1	-	9	-
Veszprém	-	-	-	104	119	-	1	1	4	16	-	1	2	3	1	-	9	-
Zala	-	-	-	81	131	-	-	-	1	91	2	4	1	4	-	1	7	-
Összesen	1	1	2	5 496	4 583	16	9	41	332	2 361	9	131	54	165	17	18	401	1

(*) importált esetek

7. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések területenként
Magyarország, 2023

Terület	Morbili*	Pertussis	Scarlatina	Tetanus	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	-	1	1 703	-	1 159	-	32	3	1	8	29	84	8	14	3	4	7
Baranya	-	1	399	-	717	-	10	-	-	1	2	59	1	5	1	1	2
Bács-Kiskun	-	-	378	-	829	-	1	-	-	1	5	13	2	3	2	3	1
Békés	-	-	423	-	307	-	-	1	-	-	7	12	1	2	-	1	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	221	-	1 500	-	5	5	-	4	9	9	3	1	3	1	1
Csongrád-Csanád	1	-	769	-	582	1	2	1	-	1	17	22	9	11	-	9	3
Fejér	-	-	133	-	837	-	2	5	-	9	3	26	3	11	2	4	8
Győr-Moson-Sopron	-	-	644	-	508	-	15	2	1	2	5	25	4	7	-	-	4
Hajdú-Bihar	-	-	797	1	1 616	-	8	3	1	-	3	11	3	11	-	2	4
Heves	-	-	171	-	579	-	1	2	-	4	1	8	-	-	-	-	2
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	491	-	637	-	4	1	1	2	3	7	-	1	2	1	3
Komárom-Esztergom	-	-	276	-	522	-	1	1	-	2	2	6	1	-	-	-	3
Nógrád	-	-	65	-	588	-	2	1	-	3	-	13	1	-	-	-	-
Pest	-	-	1 466	-	2 118	-	21	3	2	3	13	58	15	6	1	2	3
Somogy	-	-	168	-	409	-	2	-	-	-	2	9	-	3	3	2	1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	-	281	-	970	-	-	4	1	2	3	11	4	2	-	2	1
Tolna	-	-	91	-	589	-	-	1	-	1	2	3	-	-	1	1	-
Vas	-	-	266	-	434	-	-	-	-	4	6	17	1	8	4	-	6
Veszprém	-	-	225	-	429	-	-	-	-	2	6	8	-	1	-	-	1
Zala	-	-	141	-	247	3	-	-	1	3	5	8	1	-	2	-	1
Összesen	1	2	9 108	1	15 577	4	106	33	8	52	123	409	57	86	24	33	51

(*) importált esetek

7. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések területenként
Magyarország, 2023

Terület	Chikungunya-láz*	Zika-láz*	Creutzfeldt-Jakob betegség	Leptospirosis	Listeriosis	Lyme-kór	Ornithosis	Q-láz	Tularemia	Hantavírus okozta veseszindróma	Vírusos haemorrhagiás láz*	Echinococcosis	Malária*	Toxoplasmosis	Congenitalis toxoplasmosis	Majomhimlő
Budapest	1	1	2	-	8	224	4	2	2	1	9	2	8	21	-	2
Baranya	-	-	-	-	6	14	4	-	-	3	1	-	1	-	-	-
Bács-Kiskun	-	-	-	-	5	20	2	5	6	-	-	2	-	13	-	-
Békés	-	-	-	2	3	22	2	2	5	-	-	-	1	2	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	2	1	4	57	1	-	1	2	1	1	-	-	-	-
Csongrád-Csanád	-	-	3	-	3	128	1	7	5	-	1	3	-	3	-	-
Fejér	-	1	1	-	-	66	-	5	-	-	2	-	-	2	-	-
Győr-Moson-Sopron	-	-	-	-	-	77	1	4	3	1	1	-	-	2	-	-
Hajdú-Bihar	-	-	1	-	1	30	1	25	7	-	-	-	5	1	1	-
Heves	-	-	-	-	1	26	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	1	2	1	43	2	1	8	-	-	-	2	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	1	-	1	112	-	3	1	-	-	2	-	1	-	-
Nógrád	-	-	-	-	-	112	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Pest	-	1	1	-	6	150	3	3	-	-	2	3	2	11	-	-
Somogy	-	-	-	-	-	73	-	-	3	-	-	1	-	3	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	-	3	-	6	27	-	4	-	-	-	-	-	7	-	-
Tolna	-	-	-	-	1	13	1	1	3	-	1	-	-	1	-	-
Vas	-	-	-	-	-	68	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Veszprém	-	-	-	-	1	120	-	6	2	3	-	-	2	2	-	-
Zala	-	-	-	-	1	33	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-
Összesen	1	3	15	5	48	1 415	22	69	54	11	18	19	21	71	1	2

(*) importált esetek

8. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek morbiditása 100 000 lakosra területenként
Magyarország, 2023

Terület	Botulizmus	Typhus abdominalis*	Paratyphus	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
Budapest	-	-	-	51,2	35,8	0,3	0,2	1,1	8,4	8,1	0,06	1,4	0,5	3,1	0,2	0,06	7,4
Baranya	-	-	-	77,4	53,2	-	-	-	0,3	27,3	-	0,6	0,6	0,3	-	0,6	4,8
Bács-Kiskun	-	-	-	54,6	69,4	-	-	0,4	1,2	14,0	-	1,0	0,6	0,4	0,2	-	5,3
Békés	-	-	-	70,3	66,2	-	-	-	1,0	30,2	-	0,6	0,6	-	0,3	-	0,6
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	-	48,2	21,0	-	-	0,2	0,3	69,7	-	1,0	0,3	7,5	0,2	1,0	4,5
Csongrád-Csanád	-	-	-	144,9	129,6	0,8	0,5	0,8	6,6	24,0	-	11,5	1,8	0,5	-	-	5,1
Fejér	0,2	-	0,2	67,7	57,4	-	-	0,2	3,1	22,6	-	0,7	0,5	-	-	0,2	3,8
Győr-Moson-Sopron	-	-	-	42,6	37,6	-	0,2	0,2	3,2	21,6	-	1,1	-	0,4	0,6	0,6	3,8
Hajdú-Bihar	-	-	-	81,6	65,9	-	-	0,6	10,4	63,0	0,4	1,2	0,4	1,9	-	-	3,3
Heves	-	-	-	63,3	37,9	0,3	-	0,3	1,0	12,5	0,3	0,3	0,7	2,4	0,3	0,7	5,2
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	-	48,0	28,3	-	-	-	1,4	26,4	-	0,3	0,8	1,4	-	-	3,6
Komárom-Esztergom	-	-	0,3	75,6	69,3	-	-	-	1,0	17,2	-	1,7	0,7	2,3	1,0	-	7,3
Nógrád	-	-	-	58,2	37,4	-	-	-	1,1	59,9	-	2,2	1,1	0,5	-	0,5	2,2
Pest	-	0,08	-	40,3	33,9	0,08	0,08	0,6	2,5	13,2	0,2	0,5	0,8	1,4	-	-	2,0
Somogy	-	-	-	33,9	55,5	-	-	-	0,3	7,1	-	1,4	0,3	-	0,7	-	3,4
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	-	-	63,5	47,7	1,1	-	0,2	3,2	34,7	0,2	0,8	0,4	0,2	-	-	0,8
Tolna	-	-	-	46,6	36,1	-	-	-	0,5	28,4	-	1,0	-	-	-	0,5	6,2
Vas	-	-	-	62,4	66,4	-	0,4	-	0,8	29,6	-	0,4	-	0,8	0,4	-	3,6
Veszprém	-	-	-	30,7	35,2	-	0,3	0,3	1,2	4,7	-	0,3	0,6	0,9	0,3	-	2,7
Zala	-	-	-	30,9	50,0	-	-	-	0,4	34,8	0,8	1,5	0,4	1,5	-	0,4	2,7
Összesen	0,01	0,01	0,02	57,3	47,7	0,2	0,09	0,4	3,5	24,6	0,09	1,4	0,6	1,7	0,2	0,2	4,2

(*) importált esetek

8. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek morbiditása 100 000 lakosra területenként
Magyarország, 2023

Terület	Hepatitis infectiosa k.m.n.	Morbili*	Pertussis	Scarlatina	Tetanus	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
Budapest	0,06	-	0,06	101,9	-	69,4	-	1,9	0,2	0,06	0,5	1,7	5,0	0,5	0,8	0,2	0,2
Baranya	-	-	0,3	112,3	-	201,8	-	2,8	-	-	0,3	0,6	16,6	0,3	1,4	0,3	0,3
Bács-Kiskun	-	-	-	76,4	-	167,6	-	0,2	-	-	0,2	1,0	2,6	0,4	0,6	0,4	0,6
Békés	-	-	-	134,6	-	97,7	-	-	0,3	-	-	2,2	3,8	0,3	0,6	-	0,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	-	35,4	-	240,3	-	0,8	0,8	-	0,6	1,4	1,4	0,5	0,2	0,5	0,2
Csongrád-Csanád	-	0,3	-	196,6	-	148,8	0,3	0,5	0,3	-	0,3	4,3	5,6	2,3	2,8	-	2,3
Fejér	-	-	-	31,7	-	199,5	-	0,5	1,2	-	2,1	0,7	6,2	0,7	2,6	0,5	1,0
Győr-Moson-Sopron	-	-	-	136,6	-	107,8	-	3,2	0,4	0,2	0,4	1,1	5,3	0,8	1,5	-	-
Hajdú-Bihar	-	-	-	153,1	0,2	310,4	-	1,5	0,6	0,2	-	0,6	2,1	0,6	2,1	-	0,4
Heves	-	-	-	59,5	-	201,4	-	0,3	0,7	-	1,4	0,3	2,8	-	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	-	137,8	-	178,7	-	1,1	0,3	0,3	0,6	0,8	2,0	-	0,3	0,6	0,3
Komárom-Esztergom	-	-	-	91,5	-	173,1	-	0,3	0,3	-	0,7	0,7	2,0	0,3	-	-	-
Nógrád	-	-	-	35,7	-	323,0	-	1,1	0,5	-	1,6	-	7,1	0,5	-	-	-
Pest	-	-	-	110,3	-	159,4	-	1,6	0,2	0,2	0,2	1,0	4,4	1,1	0,5	0,08	0,2
Somogy	-	-	-	56,9	-	138,5	-	0,7	-	-	-	0,7	3,0	-	1,0	1,0	0,7
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	-	-	53,2	-	183,7	-	-	0,8	0,2	0,4	0,6	2,1	0,8	0,4	-	0,4
Tolna	-	-	-	43,7	-	283,1	-	-	0,5	-	0,5	1,0	1,4	-	-	0,5	0,5
Vas	-	-	-	106,5	-	173,7	-	-	-	-	1,6	2,4	6,8	0,4	3,2	1,6	-
Veszprém	-	-	-	66,5	-	126,8	-	-	-	-	0,6	1,8	2,4	-	0,3	-	-
Zala	-	-	-	53,9	-	94,3	1,1	-	-	0,4	1,1	1,9	3,1	0,4	-	0,8	-
Összesen	0,01	0,01	0,02	94,9	0,01	162,3	0,04	1,1	0,3	0,08	0,5	1,3	4,3	0,6	0,9	0,3	0,3

(*) importált esetek

8. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek morbiditása 100 000 lakosra területenként
Magyarország, 2023

Terület	Encephalitis infectiosa k.m.n.	Chikungunya-láz*	Zika-láz*	Creutzfeldt-Jakob betegség	Leptospirosis	Listeriosis	Lyme-kór	Ornithosis	Q-láz	Tularemia	Hantavírus okozta vesezindróma	Vírusos haemorrhagiás láz*	Echinococcosis	Malária*	Toxoplasmosis	Majomhimlő
Budapest	0,4	0,06	0,06	0,1	-	0,5	13,4	0,2	0,1	0,1	0,06	0,5	0,1	0,5	1,3	0,1
Baranya	0,6	-	-	-	-	1,7	3,9	1,1	-	-	0,8	0,3	-	0,3	-	-
Bács-Kiskun	0,2	-	-	-	-	1,0	4,0	0,4	1,0	1,2	-	-	0,4	-	2,6	-
Békés	-	-	-	-	0,6	1,0	7,0	0,6	0,6	1,6	-	-	-	0,3	0,6	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	0,2	-	-	0,3	0,2	0,6	9,1	0,2	-	0,2	0,3	0,2	0,2	-	-	-
Csongrád-Csanád	0,8	-	-	0,8	-	0,8	32,7	0,3	1,8	1,3	-	0,3	0,8	-	0,8	-
Fejér	1,9	-	0,2	0,2	-	-	15,7	-	1,2	-	-	0,5	-	-	0,5	-
Győr-Moson-Sopron	0,8	-	-	-	-	-	16,3	0,2	0,8	0,6	0,2	0,2	-	-	0,4	-
Hajdú-Bihar	0,8	-	-	0,2	-	0,2	5,8	0,2	4,8	1,3	-	-	-	1,0	0,2	-
Heves	0,7	-	-	-	-	0,3	9,0	-	-	0,3	-	-	0,3	-	0,7	-
Jász-Nagykun-Szolnok	0,8	-	-	0,3	0,6	0,3	12,1	0,6	0,3	2,2	-	-	-	0,6	-	-
Komárom-Esztergom	1,0	-	-	0,3	-	0,3	37,1	-	1,0	0,3	-	-	0,7	-	0,3	-
Nógrád	-	-	-	-	-	-	61,5	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-
Pest	0,2	-	0,08	0,08	-	0,5	11,3	0,2	0,2	-	-	0,2	0,2	0,2	0,8	-
Somogy	0,3	-	-	-	-	-	24,7	-	-	1,0	-	-	0,3	-	1,0	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	0,2	-	-	0,6	-	1,1	5,1	-	0,8	-	-	-	-	-	1,3	-
Tolna	-	-	-	-	-	0,5	6,2	0,5	0,5	1,4	-	0,5	-	-	0,5	-
Vas	2,4	-	-	-	-	-	27,2	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-
Veszprém	0,3	-	-	-	-	0,3	35,5	-	1,8	0,6	0,9	-	-	0,6	0,6	-
Zala	0,4	-	-	-	-	0,4	12,6	-	0,4	0,8	0,4	-	-	-	-	-
Összesen	0,5	0,01	0,03	0,2	0,05	0,5	14,7	0,2	0,7	0,6	0,1	0,2	0,2	0,2	0,7	0,02

(*) importált esetek

9. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek okozta halálozás⁺ területenként
Magyarország, 2023

Terület	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Hepatitis A	Hepatitis E	Scarlatina	Tetanus	Varicella	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	Nyugat-nílusi láz	Encephalitis infectiosa k.m.n.
Budapest	-	3	-	2	-	-	-	5	-	1	1	6	18	3	1	2	-
Baranya	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	1
Bács-Kiskun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-
Békés	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	1	4	-	1	-	-	1
Csongrád-Csanád	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	5	1	-	2	1
Fejér	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	10	1	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	1	-	1	-	1
Hajdú-Bihar	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	5	1	2	-	1
Heves	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	3	-	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1
Nógrád	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Pest	1	2	-	2	1	-	-	2	-	-	-	2	17	3	1	-	-
Somogy	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	-	-	-
Tolna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Vas	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-
Veszprém	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-
Zala	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Összesen	2	17	1	8	1	1	1	15	2	3	14	22	88	13	5	5	6

(+) tárgyévben megbetegedettek közül meghaltak száma

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

9. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek okozta halálozás⁺ területenként
Magyarország, 2023

Terület	Creutzfeldt-Jakob betegség ¶	Leptospirosis	Listériosis	Ornithosis	Hantavírus okozta veseszindróma
Budapest	2	-	1	-	-
Baranya	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	-	-	1	-	-
Békés	-	1	2	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	2	-	1	-	1
Csongrád-Csanád	3	-	1	-	-
Fejér	1	-	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	-	-	-	1	-
Hajdú-Bihar	1	-	1	-	-
Heves	-	-	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	1	-	-	-	-
Komárom-Esztergom	1	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	-	-
Pest	1	-	-	-	-
Somogy	-	-	-	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3	-	1	-	-
Tolna	-	-	1	-	-
Vas	-	-	-	-	-
Veszprém	-	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-	-
Összesen	15	1	9	1	1

(+) tárgyévben megbetegedettek közül meghaltak száma

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

10. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek okozta halálozás + 100 000 lakosra területenként
Magyarország, 2023

Terület	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Hepatitis A	Hepatitis E	Scarlatina	Tetanus	Varicella	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	Nyugat-nílusú láz	Encephalitis infectiosa k.m.n.
Budapest	-	0,2	-	0,1	-	-	-	0,3	-	0,06	0,06	0,4	1,1	0,2	0,06	0,1	-
Baranya	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3	-	2,3	-	-	-	0,3
Bács-Kiskun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,6	0,2	-	-	-
Békés	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	-	-	-	-	0,2	0,5	-	-	0,2	0,6	-	0,2	-	-	0,2
Csongrád-Csanád	-	0,3	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	0,3	1,3	0,3	-	0,5	0,3
Fejér	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-	1,0	-	2,4	0,2	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,2	-	0,2	-	0,2	-	0,2	-	0,2
Hajdú-Bihar	-	-	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2	1,0	0,2	0,4	-	0,2
Heves	-	0,3	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	0,3	0,3	1,0	-	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,7	-	-	-	0,3
Nógrád	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-
Pest	0,08	0,2	-	0,2	0,08	-	-	0,2	-	-	-	0,2	1,3	0,2	0,08	-	-
Somogy	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,9	0,4	-	-	-
Tolna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,5	-	-	-	-
Vas	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	0,4	-	-	-	-
Veszprém	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,8	-	-	-	-
Zala	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-
Összesen	0,02	0,2	0,01	0,08	0,01	0,01	0,01	0,2	0,02	0,03	0,1	0,2	0,9	0,1	0,05	0,05	0,06

(+) tárgyévben megbetegedettek közül meghaltak 100 000 lakosra vonatkoztatva

10. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek okozta halálozás⁺ 100 000 lakosra területenként
Magyarország, 2023

Terület	Leptospirosis	Listeriosis	Ornithosis	Hantavírus okozta veseszindróma
Budapest	-	0,06	-	-
Baranya	-	-	-	-
Bács-Kiskun	-	0,2	-	-
Békés	0,3	0,6	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	0,2	-	0,2
Csongrád-Csanád	-	0,3	-	-
Fejér	-	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	-	-	0,2	-
Hajdú-Bihar	-	0,2	-	-
Heves	-	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	-
Pest	-	-	-	-
Somogy	-	-	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	0,2	-	-
Tolna	-	0,5	-	-
Vas	-	-	-	-
Veszprém	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-
Összesen	0,01	0,09	0,01	0,01

(+) tárgyévben megbetegedettek közül meghaltak 100 000 lakosra vonatkoztatva

11. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések életkor szerinti megoszlása
Magyarország, 2023

Életkor években	Botulizmus	Typhus abdominalis*	Paratyphus	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	-	-	-	670	265	-	-	2	49	341	1	1	7	-	-	-	-	-
1	-	-	-	595	331	-	-	2	25	428	-	6	10	-	-	-	-	-
2	-	-	-	329	297	-	1	1	20	300	-	4	2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	208	248	3	-	-	8	226	-	3	2	3	-	-	-	-
4	-	-	1	169	215	-	-	-	7	157	-	2	1	2	-	-	-	-
5	-	-	-	150	211	-	-	-	5	138	1	-	3	-	-	-	-	-
6	-	-	-	108	185	1	-	-	4	97	-	1	1	6	-	-	-	-
7	-	-	-	111	129	-	-	1	1	84	1	1	-	3	-	-	1	-
8	-	-	-	87	110	2	-	3	1	49	-	-	-	3	-	-	-	-
9	-	-	-	82	89	-	-	-	2	36	-	1	-	5	-	-	-	-
10	-	-	-	55	93	1	-	2	-	28	-	-	2	6	-	-	-	-
11	-	-	-	73	56	-	-	-	4	17	-	1	-	1	-	-	-	-
12	-	-	-	64	47	-	-	2	2	13	-	-	2	2	-	-	-	-
13	-	1	-	67	54	-	-	-	2	14	-	3	2	1	-	-	-	-
14	-	-	-	68	41	-	-	-	4	12	-	-	-	7	-	1	-	-
0	-	-	-	670	265	-	-	2	49	341	1	1	7	-	-	-	-	-
1-2	-	-	-	924	628	-	1	3	45	728	-	10	12	-	-	-	-	-
3-5	-	-	1	527	674	3	-	-	20	521	1	5	6	5	-	-	-	-
6-9	-	-	-	388	513	3	-	4	8	266	1	3	1	17	-	-	1	-
10-14	-	1	-	327	291	1	-	4	12	84	-	4	6	17	-	1	-	-
15-19	-	-	-	437	187	-	-	-	5	42	1	7	-	6	-	-	5	-
20-29	-	-	-	464	227	3	1	7	42	38	2	23	6	12	1	7	21	-
30-39	-	-	-	302	153	3	1	5	42	45	2	19	2	10	2	1	24	-
40-49	1	-	-	324	244	2	1	5	37	30	-	19	6	24	5	1	68	-
50-59	-	-	1	301	284	1	2	5	17	33	-	18	2	21	3	2	82	-
60-	-	-	-	832	1 117	-	3	6	55	233	1	22	6	53	6	6	200	1
Összesen	1	1	2	5 496	4 583	16	9	41	332	2 361	9	131	54	165	17	18	401	1

(*) importált esetek

11. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések életkor szerinti megoszlása
Magyarország, 2023

Életkor években	Morbilli*	Pertussis	Scarlatina	Tetanus	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-nflusi láz	Encephalitis infectiosa k.m.n.
0	-	1	21	-	568	-	-	11	1	1	12	5	2	6	-	-	5
1	-	1	153	-	247	-	-	3	1	1	1	1	-	-	-	-	1
2	-	-	400	-	93	-	1	-	-	-	1	3	-	1	-	-	-
3	-	-	1 089	-	145	-	-	1	-	1	-	7	-	3	-	-	1
4	-	-	1 365	-	651	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
5	-	-	1 474	-	2 138	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1
6	1	-	1 367	-	2 438	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
7	-	-	1 075	-	2 540	-	-	1	-	1	3	2	-	-	-	-	-
8	-	-	806	-	1 978	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
9	-	-	474	-	1 449	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
10	-	-	286	-	995	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
11	-	-	183	-	667	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
12	-	-	90	-	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	63	-	382	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-
14	-	-	57	-	249	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
0	-	1	21	-	568	-	-	11	1	1	12	5	2	6	-	-	5
1-2	-	1	553	-	340	-	1	3	1	1	2	4	-	1	-	-	1
3-5	-	-	3 928	-	2 934	-	-	3	-	1	-	12	-	3	-	-	2
6-9	1	-	3 722	-	8 405	-	-	1	-	1	3	5	1	2	-	1	-
10-14	-	-	679	-	2 743	-	-	-	-	-	4	4	-	1	1	-	-
15-19	-	-	111	-	308	-	1	2	-	-	6	-	-	2	2	1	3
20-29	-	-	20	-	115	-	1	2	-	1	8	9	-	7	1	2	4
30-39	-	-	39	-	82	1	4	1	-	3	7	11	2	15	6	3	7
40-49	-	-	27	-	55	-	9	1	1	7	10	34	4	14	4	3	7
50-59	-	-	3	-	14	2	18	7	2	9	16	57	2	7	5	5	3
60-	-	-	5	1	13	1	72	2	3	28	55	268	46	28	5	18	19
Összesen	1	2	9 108	1	15 577	4	106	33	8	52	123	409	57	86	24	33	51

(*) importált esetek

11. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések életkor szerinti megoszlása
Magyarország, 2023

Életkor években	Chikungunya-láz*	Zika-láz*	Creutzfeldt-Jakob betegség	Leptospirosis	Listeriosis	Lyme-kór	Ornithosis	Q-láz	Tularemia	Hantavírus okozta veseszindróma	Vírusos haemorrhagiás láz*	Echinococcosis	Malária*	Toxoplasmosis	Congenitalis toxoplasmosis	Majomhimlő
0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
2	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
7	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	14	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-
9	-	-	-	-	-	16	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1-2	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
3-5	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-9	-	-	-	-	-	67	-	-	2	-	-	-	-	4	-	-
10-14	-	-	-	-	-	65	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	53	-	-	1	-	-	1	1	8	-	-
20-29	-	-	-	1	2	98	1	4	1	5	4	1	7	22	-	-
30-39	1	-	-	-	1	140	1	7	10	1	6	5	4	22	-	1
40-49	-	1	-	2	-	267	3	15	16	3	6	-	4	7	-	1
50-59	-	1	4	-	10	240	5	17	13	2	2	4	3	3	-	-
60-	-	1	11	2	33	418	12	25	11	-	-	7	1	5	-	-
Összesen	1	3	15	5	48	1 415	22	69	54	11	18	19	21	71	1	2

(*) importált esetek

12. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek korszpecifikus morbiditása 100 000 lakosra
Magyarország, 2023

Életkor években	Botulizmus	Typhus abdominalis*	Paratyphus	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	-	-	-	748,8	296,2	-	-	2,2	54,8	381,1	1,1	1,1	7,8	-	-	-	-	-
1	-	-	-	629,1	350,0	-	-	2,1	26,4	452,5	-	6,3	10,6	-	-	-	-	-
2	-	-	-	347,6	313,8	-	1,1	1,1	21,1	316,9	-	4,2	2,1	-	-	-	-	-
3	-	-	-	226,4	269,9	3,3	-	-	8,7	246,0	-	3,3	2,2	3,3	-	-	-	-
4	-	-	1,1	182,5	232,2	-	-	-	7,6	169,5	-	2,2	1,1	2,2	-	-	-	-
5	-	-	-	158,4	222,8	-	-	-	5,3	145,7	1,1	-	3,2	-	-	-	-	-
6	-	-	-	112,7	193,1	1,0	-	-	4,2	101,2	-	1,0	1,0	6,3	-	-	-	-
7	-	-	-	118,0	137,1	-	-	1,1	1,1	89,3	1,1	1,1	-	3,2	-	-	1,1	-
8	-	-	-	93,0	117,6	2,1	-	3,2	1,1	52,4	-	-	-	3,2	-	-	-	-
9	-	-	-	91,7	99,6	-	-	-	2,2	40,3	-	1,1	-	5,6	-	-	-	-
10	-	-	-	60,6	102,4	1,1	-	2,2	-	30,8	-	-	2,2	6,6	-	-	-	-
11	-	-	-	83,1	63,7	-	-	-	4,6	19,3	-	1,1	-	1,1	-	-	-	-
12	-	-	-	71,2	52,3	-	-	2,2	2,2	14,5	-	-	2,2	2,2	-	-	-	-
13	-	1,0	-	70,2	56,6	-	-	-	2,1	14,7	-	3,1	2,1	1,0	-	-	-	-
14	-	-	-	69,2	41,7	-	-	-	4,1	12,2	-	-	-	7,1	-	1,0	-	-
0	-	-	-	748,8	296,2	-	-	2,2	54,8	381,1	1,1	1,1	7,8	-	-	-	-	-
1-2	-	-	-	488,3	331,8	-	0,5	1,6	23,8	384,7	-	5,3	6,3	-	-	-	-	-
3-5	-	-	0,4	188,8	241,4	1,1	-	-	7,2	186,6	0,4	1,8	2,1	1,8	-	-	-	-
6-9	-	-	-	104,1	137,6	0,8	-	1,1	2,1	71,3	0,3	0,8	0,3	4,6	-	-	0,3	-
10-14	-	0,2	-	70,7	62,9	0,2	-	0,9	2,6	18,2	-	0,9	1,3	3,7	-	0,2	-	-
15-19	-	-	-	89,6	38,3	-	-	-	1,0	8,6	0,2	1,4	-	1,2	-	-	1,0	-
20-29	-	-	-	42,8	20,9	0,3	0,09	0,6	3,9	3,5	0,2	2,1	0,6	1,1	0,09	0,6	1,9	-
30-39	-	-	-	24,4	12,3	0,2	0,08	0,4	3,4	3,6	0,2	1,5	0,2	0,8	0,2	0,08	1,9	-
40-49	0,06	-	-	20,7	15,6	0,1	0,06	0,3	2,4	1,9	-	1,2	0,4	1,5	0,3	0,06	4,3	-
50-59	-	-	0,08	23,1	21,8	0,08	0,2	0,4	1,3	2,5	-	1,4	0,2	1,6	0,2	0,2	6,3	-
60-	-	-	-	32,9	44,2	-	0,1	0,2	2,2	9,2	0,04	0,9	0,2	2,1	0,2	0,2	7,9	0,04
Összesen	0,01	0,01	0,02	57,3	47,7	0,2	0,09	0,4	3,5	24,6	0,09	1,4	0,6	1,7	0,2	0,2	4,2	0,01

(*) importált esetek

12. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek korszpecifikus morbiditása 100 000 lakosra
Magyarország, 2023

Életkor években	Morbili*	Pertussis	Scarlatina	Tetanus	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	-	1,1	23,5	-	634,8	-	-	12,3	1,1	1,1	13,4	5,6	2,2	6,7	-	-	5,6
1	-	1,1	161,8	-	261,1	-	-	3,2	1,1	1,1	1,1	1,1	-	-	-	-	1,1
2	-	-	422,6	-	98,2	-	1,1	-	-	-	1,1	3,2	-	1,1	-	-	-
3	-	-	1 185,3	-	157,8	-	-	1,1	-	1,1	-	7,6	-	3,3	-	-	1,1
4	-	-	1 473,9	-	702,9	-	-	2,2	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-
5	-	-	1 556,3	-	2 257,4	-	-	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	1,1
6	1,0	-	1 426,8	-	2 544,6	-	-	-	-	-	-	2,1	1,0	1,0	-	-	-
7	-	-	1 142,5	-	2 699,6	-	-	1,1	-	1,1	3,2	2,1	-	-	-	-	-
8	-	-	861,3	-	2 113,8	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	1,1	-
9	-	-	530,3	-	1 621,0	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-
10	-	-	314,9	-	1 095,5	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-
11	-	-	208,2	-	758,9	-	-	-	-	-	1,1	2,3	-	-	-	-	-
12	-	-	100,1	-	500,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	66,0	-	400,4	-	-	-	-	-	1,0	-	-	1,0	1,0	-	-
14	-	-	58,0	-	253,5	-	-	-	-	-	1,0	2,0	-	-	-	-	-
0	-	1,1	23,5	-	634,8	-	-	12,3	1,1	1,1	13,4	5,6	2,2	6,7	-	-	5,6
1-2	-	0,5	292,2	-	179,7	-	0,5	1,6	0,5	0,5	1,1	2,1	-	0,5	-	-	0,5
3-5	-	-	1 406,9	-	1 050,9	-	-	1,1	-	0,4	-	4,3	-	1,1	-	-	0,7
6-9	0,3	-	998,2	-	2 254,2	-	-	0,3	-	0,3	0,8	1,3	0,3	0,5	-	0,3	-
10-14	-	-	146,9	-	593,4	-	-	-	-	-	0,9	0,9	-	0,2	0,2	-	-
15-19	-	-	22,8	-	63,1	-	0,2	0,4	-	-	1,2	-	-	0,4	0,4	0,2	0,6
20-29	-	-	1,8	-	10,6	-	0,09	0,2	-	0,09	0,7	0,8	-	0,6	0,09	0,2	0,4
30-39	-	-	3,1	-	6,6	0,08	0,3	0,08	-	0,2	0,6	0,9	0,2	1,2	0,5	0,2	0,6
40-49	-	-	1,7	-	3,5	-	0,6	0,06	0,06	0,4	0,6	2,2	0,3	0,9	0,3	0,2	0,4
50-59	-	-	0,2	-	1,1	0,2	1,4	0,5	0,2	0,7	1,2	4,4	0,2	0,5	0,4	0,4	0,2
60-	-	-	0,2	0,04	0,5	0,04	2,8	0,08	0,1	1,1	2,2	10,6	1,8	1,1	0,2	0,7	0,8
Összesen	0,01	0,02	94,9	0,01	162,3	0,04	1,1	0,3	0,08	0,5	1,3	4,3	0,6	0,9	0,3	0,3	0,5

(*) importált esetek

12. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek korszpecifikus morbiditása 100 000 lakosra
Magyarország, 2023

Életkor években	Chikungunya-láz*	Zika-láz*	Creutzfeldt-Jakob betegség	Leptospirosis	Listeriosis	Lyme-kór	Ornithosis	Q-láz	Tularemia	Hantavírus okozta veseszindróma	Vírusos haemorrhagiás láz*	Echinococcosis	Malária*	Toxoplasmosis	Majomhimlő
0	-	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-
2	-	-	-	-	-	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	16,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	21,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	21,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	14,6	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-
7	-	-	-	-	-	24,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	15,0	-	-	1,1	-	-	-	-	3,2	-
9	-	-	-	-	-	17,9	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	17,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	15,9	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
14	-	-	-	-	-	12,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-2	-	-	-	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-
3-5	-	-	-	-	-	19,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-9	-	-	-	-	-	18,0	-	-	0,5	-	-	-	-	1,1	-
10-14	-	-	-	-	-	14,1	-	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	10,9	-	-	0,2	-	-	0,2	0,2	1,6	-
20-29	-	-	-	0,09	0,2	9,0	0,09	0,4	0,09	0,5	0,4	0,09	0,6	2,0	-
30-39	0,08	-	-	-	0,08	11,3	0,08	0,6	0,8	0,08	0,5	0,4	0,3	1,8	0,08
40-49	-	0,06	-	0,1	-	17,1	0,2	1,0	1,0	0,2	0,4	-	0,3	0,4	0,06
50-59	-	0,08	0,3	-	0,8	18,5	0,4	1,3	1,0	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	-
60-	-	0,04	0,4	0,08	1,3	16,5	0,5	1,0	0,4	-	-	0,3	0,04	0,2	-
Összesen	0,01	0,03	0,2	0,05	0,5	14,7	0,2	0,7	0,6	0,1	0,2	0,2	0,2	0,7	0,02

(*) importált esetek

13. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek okozta halálozás⁺ életkor szerint
Magyarország, 2023

Életkor években	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Hepatitis A	Hepatitis E	Scarlatina	Tetanus	Varicella	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	Nyugat-nílusi láz	Encephalitis infectiosa k.m.n.	Creutzfeldt-Jakob betegség ¶	Leptospirosis	Listeriosis	Ornithosis	Hantavírus okozta veseszindróma
0	1	.	1	1	1	1
1	1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
0	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-29	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-39	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-
40-49	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	3	1	1	-	-	-	1	-	1	-
50-59	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	3	12	-	1	-	1	4	-	1	-	1
60-	2	17	1	8	-	1	-	12	-	1	10	13	70	11	3	5	3	11	-	8	-	-
Összesen	2	17	1	8	1	1	1	15	2	3	14	22	88	13	5	5	6	15	1	9	1	1

(+) tárgyévben megbetegedettek közül meghaltak száma

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