

**Bejelentett, szexuális úton terjedő fertőzések
megoszlása kórformák és nemek szerint
2020. és 2019. III. negyedév ⁽⁺⁾**

Kórformák	2020			2019		
	Férfi	Nő	Együtt	Férfi	Nő	Együtt
Syphilis összesen	164	68	232	130	48	178
Syphilis connatalis	-	-	-	-	-	-
Syphilis I. recens symptomatica	29	9	38	24	3	27
Syphilis II. recens symptomatica	41	13	54	25	7	32
Syphilis latens recens	74	44	118	63	25	88
Syphilis cardiovascularis	-	-	-	-	-	-
Neurosyphilis	5	-	5	3	-	3
Egyéb késői syphilis	-	-	-	-	1	1
Syphilis latens tarda	15	2	17	13	11	24
Ismeretlen kórforma	-	-	-	2	1	3
Gonorrhoea összesen	239	45	284	239	56	295
Urogenitalis gonorrhoea	180	39	219	208	44	252
A torok gonorrhoeas fertőzése	17	2	19	6	3	9
A végbél gonorrhoeas fertőzése	36	1	37	15	2	17
Gonorrhoeas fertőzés k.m.n.	6	3	9	9	6	15
Ismeretlen kórforma	-	-	-	1	1	2
Lymphogranuloma venereum	4	1	5	7	-	7
Acut urogenitalis chlamydiasis	118	39	157	128	44	172

Forrás: NNK Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály
Járványügyi és Védőoltási Surveillance Osztály

⁽⁺⁾ Előzetes, részben tisztított adatok

2. táblázat

**Bejelentett, szexuális úton terjedő fertőző megbetegedések száma
területenként, Magyarország, 2020. III. n. év ⁽⁺⁾**

Terület	Syphilis	Gonorrhoea	Lymphogranuloma venereum	Acut urogenitalis chlamydiasis
Baranya	5	1	-	6
Bács-Kiskun	5	6	-	6
Békés	1	3	-	1
Borsod-A.-Z.	18	15	-	8
Csongrád	6	2	-	2
Fejér	1	4	-	-
Győr-M.-S.	4	1	-	3
Hajdú-Bihar	6	12	-	4
Heves	6	2	-	1
Jász-N.-Sz.	7	6	-	5
Komárom-E.	1	-	-	3
Nógrád	2	1	-	-
Pest	9	13	-	7
Somogy	-	4	-	4
Szabolcs-Sz.-B.	12	12	-	3
Tolna	-	-	-	-
Vas	4	2	-	1
Veszprém	4	7	-	3
Zala	1	2	-	1
Vidék	92	93	-	58
Budapest	140	191	5	99
Összesen	232	284	5	157

Forrás: NNK Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály
Járványügyi és Védőoltási Surveillance Osztály

⁽⁺⁾ Előzetes, részben tisztított adatok

3. táblázat

**Bejelentett, szexuális úton terjedő fertőző betegségek morbiditása
területenként 100 000 lakosra,
Magyarország, 2020. III. n. év ⁽⁺⁾**

Terület	Syphilis	Gonorrhoea	Lymphogranuloma venereum	Acut urogenitalis chlamydia
Baranya	1,4	0,3	-	1,7
Bács-Kiskun	1,0	1,2	-	1,2
Békés	0,3	0,9	-	0,3
Borsod-A.-Z.	2,8	2,3	-	1,2
Csongrád	1,5	0,5	-	0,5
Fejér	0,2	1,0	-	-
Győr-M.-S.	0,9	0,2	-	0,6
Hajdú-Bihar	1,1	2,3	-	0,8
Heves	2,0	0,7	-	0,3
Jász-N.-Sz.	1,9	1,6	-	1,4
Komárom-E.	0,3	-	-	1,0
Nógrád	1,1	0,5	-	-
Pest	0,7	1,0	-	0,5
Somogy	-	1,3	-	1,3
Szabolcs-Sz.-B.	2,2	2,2	-	0,5
Tolna	-	-	-	-
Vas	1,6	0,8	-	0,4
Veszprém	1,2	2,1	-	0,9
Zala	0,4	0,7	-	0,4
Vidék	1,1	1,2	-	0,7
Budapest	8,0	10,9	0,3	5,6
Összesen	2,4	2,9	0,05	1,6

Forrás: NNK Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály
Járványügyi és Védőoltási Surveillance Osztály

⁽⁺⁾ Előzetes, részben tisztított adatok

4. táblázat

**Bejelentett, szexuális úton terjedő fertőző megbetegedések
korcsoport szerinti megoszlása férfiak körében
Magyarország, 2020. III. n.év⁽⁺⁾**

Korcsoport	Syphilis	Gonorrhoea	Lymphogranuloma venereum	Acut urogenitalis chlamydiasis
< 2	-	-	-	-
2-9	-	-	-	-
10-14	1	1	-	-
15-19	8	19	-	1
20-24	21	41	1	34
25-29	27	47	-	34
30-34	21	42	1	18
35-39	27	29	1	13
40-44	20	21	-	9
45-49	14	19	1	5
50 ≤	25	20	-	4
Összesen	164	239	4	118

Forrás: NNK Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály
Járványügyi és Védőoltási Surveillance Osztály

⁽⁺⁾ Előzetes, részben tisztított adatok

**Bejelentett, szexuális úton terjedő fertőző betegségek
korspecifikus morbiditása 100 000 lakosra férfiak körében
Magyarország, 2020. III. n. év⁽⁺⁾**

Korcsoport	Syphilis	Gonorrhoea	Lymphogranuloma venereum	Acut urogenitalis chlamydiasis
< 2	-	-	-	-
2-9	-	-	-	-
10-14	0,4	0,4	-	-
15-19	3,2	7,6	-	0,4
20-24	7,3	14,2	0,3	11,7
25-29	8,3	14,4	-	10,4
30-34	6,7	13,3	0,3	5,7
35-39	7,8	8,4	0,3	3,8
40-44	4,6	4,8	-	2,1
45-49	3,9	5,2	0,3	1,4
50 ≤	1,5	1,2	-	0,2
Összesen	3,5	5,1	0,1	2,5

Forrás: NNK Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály
Járványügyi és Védőoltási Surveillance Osztály

⁽⁺⁾ Előzetes, részben tisztított adatok

**Bejelentett, szexuális úton terjedő fertőző megbetegedések
korcsoport szerinti megoszlása nők körében
Magyarország, 2020. III. n.év ⁽⁺⁾**

Korcsoport	Syphilis	Gonorrhoea	Lymphogranuloma venereum	Acut urogenitalis chlamydiasis
< 2	-	-	-	-
2-9	1	1	-	-
10-14	1	1	-	-
15-19	10	6	-	8
20-24	13	11	1	11
25-29	15	9	-	8
30-34	9	5	-	5
35-39	8	6	-	1
40-44	3	2	-	2
45-49	2	3	-	1
50 ≤	6	1	-	3
Összesen	68	45	1	39

Forrás: NNK Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály
Járványügyi és Védőoltási Surveillance Osztály

⁽⁺⁾ Előzetes, részben tisztított adatok

**Bejelentett, szexuális úton terjedő fertőző betegségek
korspecifikus morbiditása 100 000 lakosra nők körében
Magyarország, 2020. III. n. év ⁽⁺⁾**

Korcsoport	Syphilis	Gonorrhoea	Lymphogranuloma venereum	Acut urogenitalis chlamydiasis
< 2	-	-	-	-
2-9	0,3	0,3	-	-
10-14	0,4	0,4	-	-
15-19	4,2	2,5	-	3,4
20-24	4,8	4,0	0,4	4,0
25-29	4,9	3,0	-	2,6
30-34	3,0	1,7	-	1,7
35-39	2,4	1,8	-	0,3
40-44	0,7	0,5	-	0,5
45-49	0,6	0,8	-	0,3
50 ≤	0,3	0,05	-	0,1
Összesen	1,3	0,9	0,02	0,8

Forrás: NNK Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály
Járványügyi és Védőoltási Surveillance Osztály

⁽⁺⁾ Előzetes, részben tisztított adatok

**Bejelentett, szexuális úton terjedő fertőző megbetegedések
korcsoport szerinti megoszlása
Magyarország, 2020. III. n.év ⁽⁺⁾**

Korcsoport	Syphilis	Gonorrhoea	Lymphogranuloma venereum	Acut urogenitalis chlamydiasis
< 2	-	-	-	-
2-9	1	1	-	-
10-14	2	2	-	-
15-19	18	25	-	9
20-24	34	52	2	45
25-29	42	56	-	42
30-34	30	47	1	23
35-39	35	35	1	14
40-44	23	23	-	11
45-49	16	22	1	6
50 ≤	31	21	-	7
Összesen	232	284	5	157

Forrás: NNK Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály
Járványügyi és Védőoltási Surveillance Osztály

⁽⁺⁾ Előzetes, részben tisztított adatok

**Bejelentett, szexuális úton terjedő fertőző betegségek
korspecifikus morbiditása 100 000 lakosra
Magyarország, 2020. III. n. év ⁽⁺⁾**

Korcsoport	Syphilis	Gonorrhoea	Lymphogranuloma venereum	Acut urogenitalis chlamydiasis
< 2	-	-	-	-
2-9	0,1	0,1	-	-
10-14	0,4	0,4	-	-
15-19	3,7	5,1	-	1,8
20-24	6,1	9,3	0,4	8,0
25-29	6,7	8,9	-	6,7
30-34	4,9	7,7	0,2	3,8
35-39	5,1	5,1	0,1	2,1
40-44	2,7	2,7	-	1,3
45-49	2,2	3,1	0,1	0,8
50 ≤	0,8	0,6	-	0,2
Összesen	2,4	2,9	0,05	1,6

Forrás: NNK Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály
Járványügyi és Védőoltási Surveillance Osztály

⁽⁺⁾ Előzetes, részben tisztított adatok