

1. táblázat

**Bejelentett szexuális úton terjedő fertőző betegségek
Magyarország, 2019-2023**

| Betegség | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Syphilis | 791 | 777 | 776 | 1 070 | 1 221 |
| Gonorrhoea | 1 348 | 1 261 | 1 309 | 1 156 | 1 345 |
| Lymphogranuloma venereum | 49** | 23** | 31** | 33** | 17 |
| Acut urogenitalis chlamydiasis | 913 | 624 | 640 | 641 | 677 |

** import esetekkel együtt

Forrás: NNGYK Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály

2. táblázat**Bejelentett szexuális úton terjedő fertőző betegségek 100 000 lakosra
Magyarország, 2019-2023**

| Betegség | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Syphilis | 8,1 | 8,0 | 8,0 | 11,0 | 12,7 |
| Gonorrhoea | 13,8 | 12,9 | 13,5 | 11,9 | 14,0 |
| Lymphogranuloma venereum | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 |
| Acut urogenitalis chlamydiasis | 9,3 | 6,4 | 6,6 | 6,6 | 7,1 |

Forrás: NNGYK Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály

3. táblázat**Bejelentett szexuális úton terjedő fertőző betegségek nemek szerint
Magyarország, 2023**

| Betegség | Férfi | Nő | Együtt |
|--------------------------------|--------------|-----------|---------------|
| Syphilis | 865 | 356 | 1 221 |
| Gonorrhoea | 1 129 | 216 | 1 345 |
| Lymphogranuloma venereum | 16 | 1 | 17 |
| Acut urogenitalis chlamydiasis | 508 | 169 | 677 |

Forrás: NNGYK Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály

4. táblázat

**Bejelentett szexuális úton terjedő fertőző betegségek 100 000 lakosra, nemek szerint
Magyarország, 2023**

| Betegség | Férfi | Nő | Együtt |
|--------------------------------|--------------|-----------|---------------|
| Syphilis | 18,7 | 7,2 | 12,7 |
| Gonorrhoea | 24,4 | 4,3 | 14,0 |
| Lymphogranuloma venereum | 0,3 | 0,02 | 0,2 |
| Acut urogenitalis chlamydiasis | 11,0 | 3,4 | 7,1 |

Forrás: NNGYK Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály

5. táblázat

Bejelentett szexuális úton terjedő fertőző betegségek
Magyarország, 2023

| Korcsoport | Syphilis | Gonorrhoea | Lymphogranuloma venereum | Acut urogenitalis chlamydiasis |
|-----------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| < 2 | 15 | 1 | - | 6 |
| 2-9 | 1 | - | - | - |
| 10-14 | 4 | 2 | - | - |
| 15-19 | 68 | 110 | - | 66 |
| 20-24 | 156 | 285 | 1 | 169 |
| 25-29 | 181 | 257 | 2 | 159 |
| 30-34 | 179 | 222 | 1 | 107 |
| 35-39 | 145 | 152 | 1 | 73 |
| 40-44 | 154 | 110 | 4 | 32 |
| 45-49 | 111 | 70 | 4 | 30 |
| 50 ≤ | 207 | 136 | 4 | 35 |
| Összesen | 1 221 | 1 345 | 17 | 677 |

Forrás: NNGYK Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály

6. táblázat

**Bejelentett szexuális úton terjedő fertőző betegségek
korspecifikus morbiditása 100 000 lakosra
Magyarország, 2023**

| Korcsoport | Syphilis | Gonorrhoea | Lymphogranuloma venereum | Acut urogenitalis chlamydiasis |
|-----------------|-------------|-------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| < 2 | 8,1 | 0,5 | - | 3,3 |
| 2-9 | 0,1 | - | - | - |
| 10-14 | 0,9 | 0,4 | - | - |
| 15-19 | 13,9 | 22,5 | - | 13,5 |
| 20-24 | 30,2 | 55,1 | 0,2 | 32,7 |
| 25-29 | 31,9 | 45,2 | 0,4 | 28,0 |
| 30-34 | 28,9 | 35,8 | 0,2 | 17,3 |
| 35-39 | 23,4 | 24,5 | 0,2 | 11,8 |
| 40-44 | 21,4 | 15,3 | 0,6 | 4,4 |
| 45-49 | 13,2 | 8,3 | 0,5 | 3,6 |
| 50 ≤ | 5,4 | 3,6 | 0,1 | 0,9 |
| Összesen | 12,7 | 14,0 | 0,2 | 7,1 |

Forrás: NNGYK Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály

7. táblázat

**Bejelentett szexuális úton terjedő fertőző betegségek területenként
Magyarország, 2023**

| Terület | Syphilis | Gonorrhoea | Lymphogranuloma venereum | Acut urogenitalis chlamydiasis |
|-----------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Baranya | 18 | 36 | - | 38 |
| Bács-K. | 23 | 60 | - | 33 |
| Békés | 25 | 15 | - | 2 |
| Borsod-A.-Z. | 71 | 40 | - | 13 |
| Csongrád-Cs. | 39 | 53 | 1 | 44 |
| Fejér | 29 | 16 | - | 12 |
| Győr-M.-S. | 36 | 23 | - | 3 |
| Hajdú-B. | 58 | 63 | 1 | 39 |
| Heves | 129 | 54 | - | 33 |
| Jász-N.-Sz. | 38 | 25 | - | 11 |
| Komárom-E. | 9 | 9 | 1 | 8 |
| Nógrád | 15 | 7 | - | 3 |
| Pest | 17 | 35 | - | 6 |
| Somogy | 13 | 14 | - | 10 |
| Szabolcs-Sz.-B. | 45 | 62 | - | 30 |
| Tolna | 7 | 8 | - | 10 |
| Vas | 19 | 2 | - | 8 |
| Veszprém | 14 | 20 | - | 17 |
| Zala | 11 | 13 | - | 4 |
| Vidék | 616 | 555 | 3 | 324 |
| Budapest | 605 | 790 | 14 | 353 |
| Összesen | 1 221 | 1 345 | 17 | 677 |

Forrás: NNGYK Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály

8. táblázat

**Bejelentett szexuális úton terjedő fertőző betegségek
Magyarország, 2023**

| Terület | Syphilis | Gonorrhoea | Lymphogranuloma venereum | Acut urogenitalis chlamydiasis |
|-----------------|-------------|-------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Baranya | 5,1 | 10,1 | - | 10,7 |
| Bács-K. | 4,7 | 12,1 | - | 6,7 |
| Békés | 8,0 | 4,8 | - | 0,6 |
| Borsod-A.-Z. | 11,4 | 6,4 | - | 2,1 |
| Csongrád-Cs. | 10,0 | 13,5 | 0,3 | 11,2 |
| Fejér | 6,9 | 3,8 | - | 2,9 |
| Győr-M.-S. | 7,6 | 4,9 | - | 0,6 |
| Hajdú-B. | 11,1 | 12,1 | 0,2 | 7,5 |
| Heves | 44,9 | 18,8 | - | 11,5 |
| Jász-N.-Sz. | 10,7 | 7,0 | - | 3,1 |
| Komárom-E. | 3,0 | 3,0 | 0,3 | 2,7 |
| Nógrád | 8,2 | 3,8 | - | 1,6 |
| Pest | 1,3 | 2,6 | - | 0,5 |
| Somogy | 4,4 | 4,7 | - | 3,4 |
| Szabolcs-Sz.-B. | 8,5 | 11,7 | - | 5,7 |
| Tolna | 3,4 | 3,8 | - | 4,8 |
| Vas | 7,6 | 0,8 | - | 3,2 |
| Veszprém | 4,1 | 5,9 | - | 5,0 |
| Zala | 4,2 | 5,0 | - | 1,5 |
| Vidék | 7,8 | 7,0 | 0,04 | 4,1 |
| Budapest | 36,2 | 47,3 | 0,8 | 21,1 |
| Összesen | 12,7 | 14,0 | 0,2 | 7,1 |

Forrás: NNGYK Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály

9. táblázat

**Bejelentett syphilis megbetegedések kórformák szerint
Magyarország, 2019-2023**

| Kórforma | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Syphilis connatalis – korai (<2) | 3 | 3 | 12 | 8 | 13 |
| – késői (>2) | - | - | - | - | - |
| Syphilis I. recens symptomatica | 160 | 143 | 160 | 239 | 288 |
| Syphilis II. recens symptomatica | 164 | 180 | 169 | 309 | 345 |
| Syphilis latens recens | 367 | 365 | 332 | 407 | 427 |
| Syphilis cardiovascularis | - | - | - | - | - |
| Neurosyphilis | 20 | 13 | 18 | 19 | 29 |
| Egyéb késői syphilis | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| Syphilis latens tarda | 73 | 69 | 81 | 84 | 117 |
| Ismeretlen | - | - | - | - | - |
| Összesen | 791 | 777 | 776 | 1 070 | 1 221 |

Forrás: NNGYK Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály

10. táblázat

**Bejelentett gonorrhoea fertőzések nemek szerint
Magyarország, 2023**

| Kórforma | Férfi | Nő | Együtt |
|--------------------------------|--------------|------------|---------------|
| Urogenitalis gonorrhoea | 849 | 161 | 1 010 |
| A torok gonorrhoeas fertőzése | 76 | 17 | 93 |
| A végbél gonorrhoeas fertőzése | 115 | 15 | 130 |
| Gonorrhoeas fertőzés k.m.n. | 89 | 23 | 112 |
| Összesen | 1 129 | 216 | 1 345 |

Forrás: NNGYK Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály

11. táblázat

**Bejelentett gonorrhoea fertőzések 100 000 lakosra, nemek szerint
Magyarország, 2023**

| Kórforma | Férfi | Nő | Együtt |
|--------------------------------|--------------|------------|---------------|
| Urogenitalis gonorrhoea | 18,4 | 3,2 | 10,5 |
| A torok gonorrhoeas fertőzése | 1,6 | 0,3 | 1,0 |
| A végbél gonorrhoeas fertőzése | 2,5 | 0,3 | 1,4 |
| Gonorrhoeas fertőzés k.m.n. | 1,9 | 0,5 | 1,2 |
| Összesen | 24,4 | 4,3 | 14,0 |

Forrás: NNGYK Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály