

СЛУЧАИ НА ОСТЪР ИНФАРКТ НА МИОКАРДА ПО ДИАГНОЗИ (МКБ-10) ПРЕЗ 2019 г.

брой

| | Общо | От тях: | | | | | | | |
|---|---------------|--------------------|-------------|-----------|--------------------|-------------|-----------|-----------------------|-----------------------------------|
| | | Мъже | | | Жени | | | направена фибрилолиза | направена коронарна ангиопластика |
| | | от тях на възраст: | | | от тях на възраст: | | | | |
| | | под 35 г. | 35 до 55 г. | над 55 г. | под 35 г. | 35 до 55 г. | над 55 г. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Хоспитализирани – всичко | 11 488 | 71 | 1 908 | 5 696 | 6 | 394 | 3 413 | 88 | 9 112 |
| от тях: в интензивна структура | 3 994 | 35 | 669 | 1 954 | 2 | 150 | 1 184 | 37 | 2 761 |
| Умрели от общия брой хоспитализирани | 933 | 2 | 43 | 476 | 1 | 12 | 399 | 14 | 623 |
| от тях: в интензивна структура | 542 | 2 | 27 | 274 | | 9 | 230 | 7 | 360 |
| Хоспитализирани и нехоспитализирани: | 13 010 | 72 | 1 967 | 6 483 | 6 | 401 | 4 081 | 88 | 9 114 |
| от тях: с диагноза остър трансмурален инфаркт на миокарда на предната стена I21.0 | 4 843 | 37 | 831 | 2 372 | 6 | 175 | 1 422 | 48 | 3 889 |
| остър трансмурален инфаркт на миокарда на долната стена I21.1 | 4 702 | 23 | 866 | 2 290 | | 160 | 1 363 | 34 | 3 988 |
| остър трансмурален инфаркт на миокарда с други уточнени локализации I21.2 | 462 | 2 | 61 | 239 | | 20 | 140 | 4 | 387 |
| остър трансмурален инфаркт на миокарда с неуточнена локализация I21.3 | 9 | | 2 | 5 | | | 2 | | |
| остър субендокарден инфаркт на миокарда I21.4 | 1 550 | 9 | 169 | 818 | | 43 | 511 | | 789 |
| остър инфаркт на миокарда, неуточнен I21.9 | 1 379 | | 30 | 718 | | 3 | 628 | | 3 |
| повторен инфаркт на миокарда на предната стена I22.0 | 33 | 1 | 4 | 20 | | | 8 | | 29 |
| повторен инфаркт на миокарда на долната стена I22.1 | 30 | | 4 | 21 | | | 5 | 2 | 28 |
| повторен инфаркт на миокарда с друга уточнена локализация I22.8 | 1 | | | | | | 1 | | |
| повторен инфаркт на миокарда с неуточнена локализация I22.9 | 1 | | | | | | 1 | | 1 |