Оглавление

[Таблица 1 — Статистическая таблица 2](#_Toc163301361)

# Таблица 1 — Статистическая таблица

| **Переменная** | **Параметр** | **Оциллококцинум (на фоне симптоматической терапии)** | **Плацебо (на фоне симптоматической терапии)** | **p-value** | **p-value (между группам скорр., fdr)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| V0\_DEM\_AGE | N | 2380 | 2380 | 0,060 (w) | 0,596 |
| min - max | 21 - 42 | 21 - 42 |
| M (SD) | 28,67 (3,74) | 28,88 (3,75) |
| Me (Q1 - Q3) | 29 (26 - 31) | 29 (26 - 31) |
| V1\_SYMPTOMES | N | 2380 | 2380 | 0,366 (w) | 1,000 |
| min - max | 0 - 1 | 0 - 1 |
| M (SD) | 0,13 (0,34) | 0,13 (0,33) |
| Me (Q1 - Q3) | 0 (0 - 0) | 0 (0 - 0) |
| V2\_SYMPTOMES | N | 2380 | 2380 | 0,535 (w) | 1,000 |
| min - max | 0 - 1 | 0 - 1 |
| M (SD) | 0,12 (0,33) | 0,12 (0,32) |
| Me (Q1 - Q3) | 0 (0 - 0) | 0 (0 - 0) |
| V1\_CB\_WBC | N | 2380 | 2380 | 0,906 (w) | 1,000 |
| min - max | 4 - 9 | 4 - 9 |
| M (SD) | 5,99 (1,32) | 6 (1,32) |
| Me (Q1 - Q3) | 5,8 (4,9 - 7) | 5,8 (4,9 - 7) |
| V1\_CB\_RBC | N | 2380 | 2380 | 0,734 (w) | 1,000 |
| min - max | 4 - 6 | 4 - 6 |
| M (SD) | 5 (0,57) | 5 (0,58) |
| Me (Q1 - Q3) | 5 (4,5 - 5,5) | 5 (4,5 - 5,5) |
| V1\_CB\_HGB | N | 2380 | 2380 | 0,201 (w) | 0,859 |
| min - max | 120 - 149,9 | 120 - 150 |
| M (SD) | 133,33 (8,02) | 133,65 (8,23) |
| Me (Q1 - Q3) | 132,9 (126,5 - 139,6) | 133,3 (126,7 - 140,2) |
| V1\_CB\_HCT | N | 2380 | 2380 | 0,718 (w) | 1,000 |
| min - max | 0,38 - 0,49 | 0,38 - 0,5 |
| M (SD) | 0,41 (0,02) | 0,41 (0,02) |
| Me (Q1 - Q3) | 0,41 (0,4 - 0,43) | 0,41 (0,39 - 0,43) |
| V1\_CB\_PLT | N | 2380 | 2380 | 0,903 (t) | 1,000 |
| min - max | 200,3 - 399 | 188,8 - 389,6 |
| M (SD) | 300,14 (30,68) | 300,24 (29,86) |
| Me (Q1 - Q3) | 300,2 (280,38 - 319,62) | 300,3 (279,78 - 320,5) |
| V1\_CB\_NEUT# | N | 2380 | 2380 | 0,978 (w) | 1,000 |
| min - max | 2 - 6 | 2 - 6 |
| M (SD) | 3,47 (1) | 3,47 (1) |
| Me (Q1 - Q3) | 3,3 (2,6 - 4,1) | 3,3 (2,6 - 4,2) |
| V1\_CB\_LYM# | N | 2380 | 2380 | 0,686 (w) | 1,000 |
| min - max | 1 - 3 | 1 - 2,6 |
| M (SD) | 1,5 (0,31) | 1,51 (0,32) |
| Me (Q1 - Q3) | 1,5 (1,3 - 1,7) | 1,5 (1,3 - 1,7) |
| V1\_CB\_MON# | N | 2380 | 2380 | 1,000 (w) | 1,000 |
| min - max | 0 - 0,1 | 0 - 0,1 |
| M (SD) | 0,1 (0) | 0,1 (0) |
| Me (Q1 - Q3) | 0,1 (0,1 - 0,1) | 0,1 (0,1 - 0,1) |
| V1\_CB\_EO# | N | 2380 | 2380 | 0,705 (w) | 1,000 |
| min - max | 0 - 0,1 | 0 - 0,1 |
| M (SD) | 0,1 (0) | 0,1 (0) |
| Me (Q1 - Q3) | 0,1 (0,1 - 0,1) | 0,1 (0,1 - 0,1) |
| V1\_CB\_BAS# | N | 2380 | 2380 | 0,686 (w) | 1,000 |
| min - max | 0 - 0,1 | 0 - 0,1 |
| M (SD) | 0 (0,01) | 0 (0,01) |
| Me (Q1 - Q3) | 0 (0 - 0) | 0 (0 - 0) |
| V1\_NORM\_ECG | N | 2380 | 2380 | 0,427 (w) | 1,000 |
| min - max | 0 - 1 | 0 - 1 |
| M (SD) | 0,02 (0,13) | 0,02 (0,12) |
| Me (Q1 - Q3) | 0 (0 - 0) | 0 (0 - 0) |
| V1\_NORM\_PHYS | N | 2380 | 2380 | 0,025 (w) | 0,596 |
| min - max | 0 - 1 | 0 - 1 |
| M (SD) | 0,03 (0,16) | 0,04 (0,19) |
| Me (Q1 - Q3) | 0 (0 - 0) | 0 (0 - 0) |
| V1\_NORM\_VIT | N | 2380 | 2380 | 1,000 (w) | 1,000 |
| min - max | 0 - 1 | 0 - 1 |
| M (SD) | 0,01 (0,08) | 0,01 (0,08) |
| Me (Q1 - Q3) | 0 (0 - 0) | 0 (0 - 0) |
| V2\_CB\_WBC | N | 2380 | 2380 | 0,904 (w) | 1,000 |
| min - max | 4 - 9 | 4 - 9 |
| M (SD) | 5,97 (1,3) | 5,98 (1,33) |
| Me (Q1 - Q3) | 5,8 (4,9 - 6,9) | 5,8 (4,9 - 7) |
| V2\_CB\_RBC | N | 2380 | 2380 | 0,054 (w) | 0,596 |
| min - max | 4 - 6 | 4 - 6 |
| M (SD) | 4,99 (0,57) | 5,02 (0,57) |
| Me (Q1 - Q3) | 5 (4,5 - 5,5) | 5 (4,5 - 5,5) |
| V2\_CB\_HGB | N | 2380 | 2380 | 0,784 (w) | 1,000 |
| min - max | 120 - 150 | 120 - 150 |
| M (SD) | 133,57 (8,02) | 133,53 (8,22) |
| Me (Q1 - Q3) | 133,1 (126,8 - 139,8) | 133,1 (126,5 - 140,22) |
| V2\_CB\_HCT | N | 2380 | 2380 | 0,114 (w) | 0,683 |
| min - max | 0,38 - 0,49 | 0,38 - 0,5 |
| M (SD) | 0,41 (0,02) | 0,41 (0,02) |
| Me (Q1 - Q3) | 0,41 (0,4 - 0,43) | 0,41 (0,4 - 0,43) |
| V2\_CB\_PLT | N | 2380 | 2380 | 0,137 (t) | 0,683 |
| min - max | 199,3 - 398,6 | 187,6 - 390,3 |
| M (SD) | 300,54 (29,7) | 299,25 (30,17) |
| Me (Q1 - Q3) | 300,85 (280,9 - 320) | 299,95 (279,55 - 319,7) |
| V2\_CB\_NEUT# | N | 2380 | 2380 | 0,587 (w) | 1,000 |
| min - max | 2 - 6 | 2 - 6 |
| M (SD) | 3,41 (0,98) | 3,43 (0,98) |
| Me (Q1 - Q3) | 3,2 (2,6 - 4,1) | 3,3 (2,6 - 4,1) |
| V2\_CB\_LYM# | N | 2380 | 2380 | 0,713 (w) | 1,000 |
| min - max | 1 - 3 | 1 - 2,8 |
| M (SD) | 1,51 (0,31) | 1,51 (0,32) |
| Me (Q1 - Q3) | 1,5 (1,3 - 1,7) | 1,5 (1,3 - 1,7) |
| V2\_CB\_MON# | N | 2380 | 2380 | 0,414 (w) | 1,000 |
| min - max | 0 - 0,1 | 0 - 0,1 |
| M (SD) | 0,1 (0) | 0,1 (0) |
| Me (Q1 - Q3) | 0,1 (0,1 - 0,1) | 0,1 (0,1 - 0,1) |
| V2\_CB\_EO# | N | 2380 | 2380 | 1,000 (w) | 1,000 |
| min - max | 0 - 0,1 | 0 - 0,1 |
| M (SD) | 0,1 (0) | 0,1 (0) |
| Me (Q1 - Q3) | 0,1 (0,1 - 0,1) | 0,1 (0,1 - 0,1) |
| V2\_CB\_BAS# | N | 2380 | 2380 | 0,494 (w) | 1,000 |
| min - max | 0 - 0,1 | 0 - 0,1 |
| M (SD) | 0 (0,02) | 0 (0,01) |
| Me (Q1 - Q3) | 0 (0 - 0) | 0 (0 - 0) |
| V2\_NORM\_ECG | N | 2380 | 2380 | 0,395 (w) | 1,000 |
| min - max | 0 - 1 | 0 - 1 |
| M (SD) | 0,02 (0,13) | 0,02 (0,14) |
| Me (Q1 - Q3) | 0 (0 - 0) | 0 (0 - 0) |
| V2\_NORM\_PHYS | N | 2380 | 2380 | 0,372 (w) | 1,000 |
| min - max | 0 - 1 | 0 - 1 |
| M (SD) | 0,03 (0,17) | 0,04 (0,18) |
| Me (Q1 - Q3) | 0 (0 - 0) | 0 (0 - 0) |
| V2\_NORM\_VIT | N | 2380 | 2380 | 0,454 (w) | 1,000 |
| min - max | 0 - 1 | 0 - 1 |
| M (SD) | 0,01 (0,09) | 0,01 (0,1) |
| Me (Q1 - Q3) | 0 (0 - 0) | 0 (0 - 0) |
| V0\_DEM\_GEN (N = 4760) | Женский | 1276 (53,61%) | 1330 (55,88%) | 0,122 (χ^2) | 0,683 |
| Мужской | 1104 (46,39%) | 1050 (44,12%) |