**TАБЛИЦА 2. АКТИВНОСТЬ СОРБИТОДДЕГИДРОГЕНАЗЫ (СДГ), СОДЕРЖАНИЕ АДЕНИЛОВЫХ НУКЛЕОТИДОВ, УРОВЕНЬ АКТИВНЫХ ФОРМ СВОБОДНЫХ РАДИКАЛОВ и рН В ПЛАЗМЕ КРОВИ В НОРМЕ И ПРИ СЗСТ (М±m)**

TABLE 2. The ACTIVITY of SDH, the CONTENTS ADENILNUCLEOTIDES, THE LEVEL OF ACTIVE FORMS OF OXYGEN RADICALS AND pH IN BLOOD PLASMA IN NORM AND AT SDCT (M±m)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа № 1**  Group N1 | **СДГ (МЕ)**  SDH (IU) | **АМФ(нM/мл)**  АМР(nM/мл) | **АDФ(нM/мл)**  АDР(nM/мл) | **АТФ(нM/мл)**  АТР(nM/мл) | **АФСР (ед./ мг белка)**  AFRF  ( unit/mg protein) | **рН** |
| **Норма (10)**  Norma | 0,8+0,1 | 54 – 98  (76) | 180-320  (250) | 1670 -1890  (1780) | 12,7±4,3 | 7,4 – 7,5 |
| ***СКВ (10)***  *SLE* | 26,6±0,8 | 180 - 240  (210) | 90 – 110  (100) | 830 -930  (880) | 54,6 ±3,6 | 6,8 – 7,0 |
| ***РА (13)***  *RA* | 13,8±0,9 | 97 - 129  (113) | 110 - 158  (134) | 1030 -1185  (1107,5) | 26,8±4,0 | 7,0 – 7,3 |
| ***ССД (7)***  *SSD* | 3,12+0,73 | 87-110  (98,5) | 210-340  (275) | 1530-1625  (1578) | 15,8+4,1 | 7,3 – 7,4 |
| **Группа № 2**  Group N2 | **СДГ**  SDH | **АМФ**  АМР | **АDФ**  АDР | **АТФ**  АТР | **АФСР**  AFRF | **рН** |
| **Норма (12)**  Norma | 2,4 ± 0,3 | 44 – 65  (54,5) | 155 – 256  (205,2) | 1290 -1480  (1385) | 20,8±4,2 | 7,2 – 7,4 |
| ***СКВ (9)***  *SLE* | 10,7±0,4 | 27 – 35  (31) | 72 – 104  (88) | 530 -730  (630) | 41,6±3,7 | 6,7 – 6,9 |
| ***РА (10)***  *RA* | 8,2±0,7 | 39 – 42  (40,5) | 119 – 137  (128) | 830 - 985  (907,5) | 31,7±3,6 | 6,9 – 7,0 |
| ***ССД (5)***  *SSD* | 4,1±0,3 | 41 – 54  (47,5) | 154 – 243  (198,5) | 1116 – 1290  (1203) | 27.8±5,4 | 7,0 – 7,2 |