|  | Normal | | Slightly Elevated | | Highly Elevated | | Overall | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | control (N=9) | exercise (N=7) | control (N=6) | exercise (N=3) | control (N=11) | exercise (N=2) | control (N=26) | exercise (N=12) |
| **prednisolone\_baseline** | 1 (11 %) | 0 (0 %) | 1 (17 %) | 0 (0 %) | 4 (36 %) | 0 (0 %) | 6 (23 %) | 0 (0 %) |
| No | 8 (89 %) | 7 (100 %) | 5 (83 %) | 3 (100 %) | 7 (64 %) | 2 (100 %) | 20 (77 %) | 12 (100 %) |
| **plaquenil\_baseline** | 9 (100 %) | 4 (57 %) | 4 (67 %) | 1 (33 %) | 8 (73 %) | 0 (0 %) | 21 (81 %) | 5 (42 %) |
| No | 0 (0 %) | 3 (43 %) | 2 (33 %) | 2 (67 %) | 3 (27 %) | 2 (100 %) | 5 (19 %) | 7 (58 %) |
| **methotrexate\_baseline** | 2 (22 %) | 1 (14 %) | 0 (0 %) | 1 (33 %) | 0 (0 %) | 1 (50 %) | 2 (8 %) | 3 (25 %) |
| No | 7 (78 %) | 6 (86 %) | 6 (100 %) | 2 (67 %) | 11 (100 %) | 1 (50 %) | 24 (92 %) | 9 (75 %) |
| **mycophenolate\_baseline** | 2 (22 %) | 1 (14 %) | 3 (50 %) | 1 (33 %) | 4 (36 %) | 1 (50 %) | 9 (35 %) | 3 (25 %) |
| No | 7 (78 %) | 6 (86 %) | 3 (50 %) | 2 (67 %) | 7 (64 %) | 1 (50 %) | 17 (65 %) | 9 (75 %) |
| **ciclosporine\_baseline** | 0 (0 %) | 1 (14 %) | 0 (0 %) | 0 (0 %) | 0 (0 %) | 0 (0 %) | 0 (0 %) | 1 (8 %) |
| No | 9 (100 %) | 6 (86 %) | 6 (100 %) | 3 (100 %) | 11 (100 %) | 2 (100 %) | 26 (100 %) | 11 (92 %) |
| **azathioprine\_baseline** | 1 (11 %) | 1 (14 %) | 1 (17 %) | 0 (0 %) | 3 (27 %) | 1 (50 %) | 5 (19 %) | 2 (17 %) |
| No | 8 (89 %) | 6 (86 %) | 5 (83 %) | 3 (100 %) | 8 (73 %) | 1 (50 %) | 21 (81 %) | 10 (83 %) |