|  | Normal | | Slightly Elevated | | Highly Elevated | | Overall | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | control (N=9) | exercise (N=13) | control (N=6) | exercise (N=9) | control (N=11) | exercise (N=4) | control (N=26) | exercise (N=26) |
| **prednisolone\_baseline** | 1 (11 %) | 1 (8 %) | 1 (17 %) | 0 (0 %) | 4 (36 %) | 1 (25 %) | 6 (23 %) | 2 (8 %) |
| No | 8 (89 %) | 12 (92 %) | 5 (83 %) | 9 (100 %) | 7 (64 %) | 3 (75 %) | 20 (77 %) | 24 (92 %) |
| **plaquenil\_baseline** | 9 (100 %) | 9 (69 %) | 4 (67 %) | 5 (56 %) | 8 (73 %) | 2 (50 %) | 21 (81 %) | 16 (62 %) |
| No | 0 (0 %) | 4 (31 %) | 2 (33 %) | 4 (44 %) | 3 (27 %) | 2 (50 %) | 5 (19 %) | 10 (38 %) |
| **methotrexate\_baseline** | 2 (22 %) | 1 (8 %) | 0 (0 %) | 2 (22 %) | 0 (0 %) | 1 (25 %) | 2 (8 %) | 4 (15 %) |
| No | 7 (78 %) | 12 (92 %) | 6 (100 %) | 7 (78 %) | 11 (100 %) | 3 (75 %) | 24 (92 %) | 22 (85 %) |
| **mycophenolate\_baseline** | 2 (22 %) | 3 (23 %) | 3 (50 %) | 1 (11 %) | 4 (36 %) | 2 (50 %) | 9 (35 %) | 6 (23 %) |
| No | 7 (78 %) | 10 (77 %) | 3 (50 %) | 8 (89 %) | 7 (64 %) | 2 (50 %) | 17 (65 %) | 20 (77 %) |
| **ciclosporine\_baseline** | 0 (0 %) | 1 (8 %) | 0 (0 %) | 0 (0 %) | 0 (0 %) | 0 (0 %) | 0 (0 %) | 1 (4 %) |
| No | 9 (100 %) | 12 (92 %) | 6 (100 %) | 9 (100 %) | 11 (100 %) | 4 (100 %) | 26 (100 %) | 25 (96 %) |
| **azathioprine\_baseline** | 1 (11 %) | 1 (8 %) | 1 (17 %) | 0 (0 %) | 3 (27 %) | 1 (25 %) | 5 (19 %) | 2 (8 %) |
| No | 8 (89 %) | 12 (92 %) | 5 (83 %) | 9 (100 %) | 8 (73 %) | 3 (75 %) | 21 (81 %) | 24 (92 %) |