**Таблица 1. Модифицированный индекс IGA для данного исследования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Балл IGA** | **Описание** |
| 0 | Кожные покровы свободны от высыпаний, нет признаков воспалительных или невоспалительных поражений |
| 1 | Минимальные признаки кожного заболевания, поражено до 10–15% поверхности кожи и/или имеющиеся высыпания немногочисленны, с минимальными признаками воспаления |
| 2 | Вовлечено более 15 и до 30% поверхности кожи и/или высыпания достаточно заметны, признаки воспаления умеренные |
| 3 | Поражено от 30 до 50% поверхности кожи и/или меньшая часть имеющихся высыпаний с выраженными воспалительными изменениями |
| 4 | Поражено более 50% поверхности кожи и/или у большой части имеющихся высыпаний выраженные воспалительные изменения |

IGA (англ. Investigator’s Global Assessment) – общая оценка заболевания исследователем

**Таблица 2. Динамика индекса IGA у дерматологических пациентов до и после перенесенной новой коронавирусной инфекции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Группа** | **IGA, Me [Q1; Q3]** | **Значение p\*** |
| до COVID-19 | после COVID-19 |
| 1 (n = 59) | 1,30 [1,0; 2,0] | 2,00 [2,0; 3,0] | < 0,001 |
| 2 (n = 181) | 2,00 [1,0; 2,0] | 3,00 [2,0; 3,5] | < 0,001 |
| 3 (n = 41) | 2,00 [1,0; 3,0] | 3,00 [2,0; 4,0] | 0,002 |
| 4 (n = 366) | 2,00 [2,0; 3,0] | 3,00 [3,0; 4,0] | < 0,001 |
| 5 (n = 177) | 2,00 [1,0; 2,5] | 3,00 [2,0; 3,5] | < 0,001 |
| 6 (n = 21) | 2,00 [1,0; 3,0] | 3,00 [2,5; 3,5] | 0,004 |
| Значение p | < 0,001\*\*p2–4 < 0,001p4–5 < 0,001p1–4 < 0,001 | < 0,001\*\*p2–4 < 0,001p4–5 = 0,003p1–4 < 0,001p1–5 = 0,010 | – |

IGA (англ. Investigator’s Global Assessment) – общая оценка заболевания исследователем; группа 1 – лихеноидный, группа 2 – экзематозный, группа 3 – буллезный, группа 4 – псориатический, группа 5 – гранулематозный, группа 6 – фиброгенный паттерн

\* Статистическая значимость изменения показателя IGA в группе (критерий Уилкоксона)

\*\* Статистическая значимость изменения показателя IGA в различных группах (критерий Краскела – Уоллиса)

**Таблица 3. Динамика индекса DLQI у дерматологических пациентов до и после перенесенной новой коронавирусной инфекции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Группа** | **DLQI, Me [Q1; Q3]** | **Значение p\*** |
| **до COVID-19** | **после COVID-19** |
| 1 (n = 59) | 5,0 [3,0; 6,0] | 6,0 [4,75; 8,25] | < 0,001 |
| 2 (n = 181) | 6,5 [4,0; 10,5] | 13,0 [9,0; 17,0] | < 0,001 |
| 3 (n = 41) | 5,5 [3,0; 10,0] | 12,0 [6,0; 16,0] | < 0,001 |
| 4 (n = 366) | 8,0 [5,0; 12,0] | 14,0 [10,0; 18,88] | < 0,001 |
| 5 (n = 177) | 3,0 [1,0; 4,0] | 6,0 [4,0; 8,0] | < 0,001 |
| 6 (n = 21) | 4,5 [3,0; 6,0] | 7,5 [5,5; 11,5] | 0,006 |
| Значение p | < 0,001\*\*p3–5 = 0,001p2–5 < 0,001p1–2 = 0,001p4–5 < 0,001p4–6 = 0,029p1–4 < 0,001 | < 0,001\*\*p3–5 < 0,001p1–3 < 0,001p2–5 < 0,001p2–6 = 0,022p1–2 < 0,001p4–5 < 0,001p4–6 = 0,002p1–4 < 0,001 | – |

DLQI (англ. Dermatology Life Quality Index) – индекс качества жизни дерматологического больного; группа 1 – лихеноидный, группа 2 – экзематозный, группа 3 – буллезный, группа 4 – псориатический, группа 5 – гранулематозный, группа 6 – фиброгенный паттерн

\* Статистическая значимость изменения показателя DLQI в группе (критерий Уилкоксона)

\*\* Статистическая значимость изменения показателя DLQI в различных группах (критерий Краскела – Уоллиса)

**Таблица 4. Потребность в смене терапии у дерматологических пациентов после перенесенной новой коронавирусной инфекции**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Группа** | **Прежняя терапия** |  | **Смена лечения** |
| **N** | **% [95% ДИ]** | **N** | **% [95% ДИ]** |
| 1 (n = 59) | 27 | 45,8 [32,7–59,2] | 32 | 54,2 [40,8–67,3] |
| 2 (n = 181) | 94 | 51, 9 [44,4–59,4] | 87 | 48,1 [40,6–55,6] |
| 3 (n = 41) | 23 | 56,1 [39,7–71,5] | 18 | 43,9 [28,5–60,3] |
| 4 (n = 366) | 190 | 51,9 [46,7–57,1] | 176 | 48,1 [46,7–57,1] |
| 5 (n = 177) | 90 | 50,8 [43,2–58,4] | 87 | 49,2 [41,6–56,8] |
| 6 (n = 21) | 11 | 52,4 [29,8–74,3] | 10 | 47,6 [25,7–70,2] |

ДИ – доверительный интервал; группа 1 – лихеноидный, группа 2 – экзематозный, группа 3 – буллезный, группа 4 – псориатический, группа 5 – гранулематозный, группа 6 – фиброгенный паттерн

Данные представлены в виде абсолютного (N) и относительного (%) числа пациентов в группе