# Общий Генетический Анализ

## rs4880 гена SOD2 - Тяжесть заболевание

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Genotype | Feature\_Value | With\_Feature | With\_Feature\_Percent | Chi2 | p-value | Odds Ratio | 95% CI |
| TT | 0 | 9 | 39.13 | 0.06 | 0.81 | 0.77 | [0.28, 2.15] |
| TT | 2 | 8 | 44.44 | 0.0 | 1.0 | 1.07 | [0.36, 3.18] |
| TT | 1 | 12 | 46.15 | 0.02 | 0.9 | 1.21 | [0.45, 3.26] |
| TC | 0 | 12 | 52.17 | 0.64 | 0.42 | 1.73 | [0.62, 4.79] |
| TC | 2 | 8 | 44.44 | 0.0 | 1.0 | 1.07 | [0.36, 3.18] |
| TC | 1 | 9 | 34.62 | 0.79 | 0.37 | 0.56 | [0.2, 1.54] |
| CC | 0 | 2 | 8.7 | 0.2 | 0.66 | 0.5 | [0.1, 2.63] |
| CC | 2 | 2 | 11.11 | 0.0 | 1.0 | 0.75 | [0.14, 4.0] |
| CC | 1 | 5 | 19.23 | 0.55 | 0.46 | 2.2 | [0.53, 9.1] |

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом TT и тяжестью заболевания 0 было 9 индивидов, что составило 39.13% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.81), отношение шансов составило OR=0.77 [0.28, 2.15].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом TT и тяжестью заболевания 2 было 8 индивидов, что составило 44.44% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=1.0), отношение шансов составило OR=1.07 [0.36, 3.18].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом TT и тяжестью заболевания 1 было 12 индивидов, что составило 46.15% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.9), отношение шансов составило OR=1.21 [0.45, 3.26].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом TC и тяжестью заболевания 0 было 12 индивидов, что составило 52.17% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.42), отношение шансов составило OR=1.73 [0.62, 4.79].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом TC и тяжестью заболевания 2 было 8 индивидов, что составило 44.44% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=1.0), отношение шансов составило OR=1.07 [0.36, 3.18].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом TC и тяжестью заболевания 1 было 9 индивидов, что составило 34.62% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.37), отношение шансов составило OR=0.56 [0.2, 1.54].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом CC и тяжестью заболевания 0 было 2 индивидов, что составило 8.7% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.66), отношение шансов составило OR=0.5 [0.1, 2.63].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом CC и тяжестью заболевания 2 было 2 индивидов, что составило 11.11% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=1.0), отношение шансов составило OR=0.75 [0.14, 4.0].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом CC и тяжестью заболевания 1 было 5 индивидов, что составило 19.23% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.46), отношение шансов составило OR=2.2 [0.53, 9.1].

## rs361525 гена TNFA - Тяжесть заболевание

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Genotype | Feature\_Value | With\_Feature | With\_Feature\_Percent | Chi2 | p-value | Odds Ratio | 95% CI |
| GA | 0 | 4 | 17.39 | 0.36 | 0.55 | 2.11 | [0.48, 9.36] |
| GA | 2 | 1 | 5.56 | 0.3 | 0.58 | 0.35 | [0.04, 3.06] |
| GA | 1 | 3 | 11.54 | 0.0 | 1.0 | 0.94 | [0.2, 4.32] |
| GG | 0 | 18 | 78.26 | 0.59 | 0.44 | 0.46 | [0.12, 1.79] |
| GG | 2 | 17 | 94.44 | 0.84 | 0.36 | 3.82 | [0.45, 32.55] |
| GG | 1 | 22 | 84.62 | 0.0 | 1.0 | 0.94 | [0.24, 3.71] |
| AA | 0 | 1 | 4.35 | 0.0 | 1.0 | 1.95 | [0.12, 32.68] |
| AA | 2 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.95 | 0.0 | [0.0, nan] |
| AA | 1 | 1 | 3.85 | 0.0 | 1.0 | 1.6 | [0.1, 26.75] |

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом GA и тяжестью заболевания 0 было 4 индивидов, что составило 17.39% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.55), отношение шансов составило OR=2.11 [0.48, 9.36].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом GA и тяжестью заболевания 2 было 1 индивидов, что составило 5.56% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.58), отношение шансов составило OR=0.35 [0.04, 3.06].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом GA и тяжестью заболевания 1 было 3 индивидов, что составило 11.54% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=1.0), отношение шансов составило OR=0.94 [0.2, 4.32].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом GG и тяжестью заболевания 0 было 18 индивидов, что составило 78.26% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.44), отношение шансов составило OR=0.46 [0.12, 1.79].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом GG и тяжестью заболевания 2 было 17 индивидов, что составило 94.44% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.36), отношение шансов составило OR=3.82 [0.45, 32.55].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом GG и тяжестью заболевания 1 было 22 индивидов, что составило 84.62% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=1.0), отношение шансов составило OR=0.94 [0.24, 3.71].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом AA и тяжестью заболевания 0 было 1 индивидов, что составило 4.35% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=1.0), отношение шансов составило OR=1.95 [0.12, 32.68].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом AA и тяжестью заболевания 2 было 0 индивидов, что составило 0.0% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.95), отношение шансов составило OR=0.0 [0.0, nan].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом AA и тяжестью заболевания 1 было 1 индивидов, что составило 3.85% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=1.0), отношение шансов составило OR=1.6 [0.1, 26.75].

## rs16944 гена IL1B - Тяжесть заболевание

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Genotype | Feature\_Value | With\_Feature | With\_Feature\_Percent | Chi2 | p-value | Odds Ratio | 95% CI |
| GA | 0 | 9 | 39.13 | 0.11 | 0.74 | 1.38 | [0.48, 3.95] |
| GA | 2 | 6 | 33.33 | 0.0 | 1.0 | 0.94 | [0.3, 2.95] |
| GA | 1 | 8 | 30.77 | 0.05 | 0.82 | 0.77 | [0.27, 2.2] |
| GG | 0 | 10 | 43.48 | 0.09 | 0.76 | 1.35 | [0.48, 3.77] |
| GG | 2 | 6 | 33.33 | 0.08 | 0.78 | 0.72 | [0.23, 2.24] |
| GG | 1 | 10 | 38.46 | 0.0 | 1.0 | 0.98 | [0.36, 2.69] |
| AA | 0 | 4 | 17.39 | 0.95 | 0.33 | 0.45 | [0.13, 1.57] |
| AA | 2 | 6 | 33.33 | 0.17 | 0.68 | 1.54 | [0.47, 4.99] |
| AA | 1 | 8 | 30.77 | 0.08 | 0.77 | 1.38 | [0.46, 4.13] |

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом GA и тяжестью заболевания 0 было 9 индивидов, что составило 39.13% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.74), отношение шансов составило OR=1.38 [0.48, 3.95].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом GA и тяжестью заболевания 2 было 6 индивидов, что составило 33.33% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=1.0), отношение шансов составило OR=0.94 [0.3, 2.95].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом GA и тяжестью заболевания 1 было 8 индивидов, что составило 30.77% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.82), отношение шансов составило OR=0.77 [0.27, 2.2].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом GG и тяжестью заболевания 0 было 10 индивидов, что составило 43.48% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.76), отношение шансов составило OR=1.35 [0.48, 3.77].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом GG и тяжестью заболевания 2 было 6 индивидов, что составило 33.33% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.78), отношение шансов составило OR=0.72 [0.23, 2.24].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом GG и тяжестью заболевания 1 было 10 индивидов, что составило 38.46% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=1.0), отношение шансов составило OR=0.98 [0.36, 2.69].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом AA и тяжестью заболевания 0 было 4 индивидов, что составило 17.39% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.33), отношение шансов составило OR=0.45 [0.13, 1.57].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом AA и тяжестью заболевания 2 было 6 индивидов, что составило 33.33% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.68), отношение шансов составило OR=1.54 [0.47, 4.99].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом AA и тяжестью заболевания 1 было 8 индивидов, что составило 30.77% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.77), отношение шансов составило OR=1.38 [0.46, 4.13].

## rs1799750 гена MMP1 - Тяжесть заболевание

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Genotype | Feature\_Value | With\_Feature | With\_Feature\_Percent | Chi2 | p-value | Odds Ratio | 95% CI |
| GG | 0 | 6 | 26.09 | 0.0 | 1.0 | 1.2 | [0.37, 3.86] |
| GG | 2 | 5 | 27.78 | 0.02 | 0.9 | 1.33 | [0.39, 4.55] |
| GG | 1 | 5 | 19.23 | 0.17 | 0.68 | 0.65 | [0.2, 2.15] |
| Gd | 0 | 10 | 43.48 | 0.09 | 0.76 | 1.35 | [0.48, 3.77] |
| Gd | 2 | 7 | 38.89 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | [0.33, 3.03] |
| Gd | 1 | 9 | 34.62 | 0.09 | 0.76 | 0.75 | [0.27, 2.08] |
| dd | 0 | 7 | 30.43 | 0.33 | 0.56 | 0.63 | [0.22, 1.84] |
| dd | 2 | 6 | 33.33 | 0.02 | 0.9 | 0.79 | [0.25, 2.46] |
| dd | 1 | 12 | 46.15 | 0.87 | 0.35 | 1.85 | [0.67, 5.1] |

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом GG и тяжестью заболевания 0 было 6 индивидов, что составило 26.09% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=1.0), отношение шансов составило OR=1.2 [0.37, 3.86].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом GG и тяжестью заболевания 2 было 5 индивидов, что составило 27.78% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.9), отношение шансов составило OR=1.33 [0.39, 4.55].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом GG и тяжестью заболевания 1 было 5 индивидов, что составило 19.23% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.68), отношение шансов составило OR=0.65 [0.2, 2.15].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом Gd и тяжестью заболевания 0 было 10 индивидов, что составило 43.48% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.76), отношение шансов составило OR=1.35 [0.48, 3.77].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом Gd и тяжестью заболевания 2 было 7 индивидов, что составило 38.89% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=1.0), отношение шансов составило OR=1.0 [0.33, 3.03].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом Gd и тяжестью заболевания 1 было 9 индивидов, что составило 34.62% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.76), отношение шансов составило OR=0.75 [0.27, 2.08].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом dd и тяжестью заболевания 0 было 7 индивидов, что составило 30.43% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.56), отношение шансов составило OR=0.63 [0.22, 1.84].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом dd и тяжестью заболевания 2 было 6 индивидов, что составило 33.33% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.9), отношение шансов составило OR=0.79 [0.25, 2.46].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом dd и тяжестью заболевания 1 было 12 индивидов, что составило 46.15% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.35), отношение шансов составило OR=1.85 [0.67, 5.1].

## rs1800795 гена IL6 - Тяжесть заболевание

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Genotype | Feature\_Value | With\_Feature | With\_Feature\_Percent | Chi2 | p-value | Odds Ratio | 95% CI |
| CC | 0 | 3 | 13.04 | 0.68 | 0.41 | 0.45 | [0.11, 1.81] |
| CC | 2 | 7 | 38.89 | 3.45 | 0.06 | 3.82 | [1.11, 13.2] |
| CC | 1 | 4 | 15.38 | 0.33 | 0.57 | 0.56 | [0.16, 2.02] |
| CG | 0 | 6 | 26.09 | 0.15 | 0.69 | 0.68 | [0.22, 2.08] |
| CG | 2 | 5 | 27.78 | 0.01 | 0.93 | 0.79 | [0.24, 2.6] |
| CG | 1 | 10 | 38.46 | 0.53 | 0.47 | 1.7 | [0.6, 4.86] |
| GG | 0 | 14 | 60.87 | 1.68 | 0.2 | 2.25 | [0.8, 6.31] |
| GG | 2 | 6 | 33.33 | 1.34 | 0.25 | 0.44 | [0.14, 1.36] |
| GG | 1 | 12 | 46.15 | 0.0 | 1.0 | 0.9 | [0.34, 2.41] |

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом CC и тяжестью заболевания 0 было 3 индивидов, что составило 13.04% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.41), отношение шансов составило OR=0.45 [0.11, 1.81].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом CC и тяжестью заболевания 2 было 7 индивидов, что составило 38.89% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.06), отношение шансов составило OR=3.82 [1.11, 13.2].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом CC и тяжестью заболевания 1 было 4 индивидов, что составило 15.38% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.57), отношение шансов составило OR=0.56 [0.16, 2.02].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом CG и тяжестью заболевания 0 было 6 индивидов, что составило 26.09% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.69), отношение шансов составило OR=0.68 [0.22, 2.08].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом CG и тяжестью заболевания 2 было 5 индивидов, что составило 27.78% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.93), отношение шансов составило OR=0.79 [0.24, 2.6].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом CG и тяжестью заболевания 1 было 10 индивидов, что составило 38.46% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.47), отношение шансов составило OR=1.7 [0.6, 4.86].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом GG и тяжестью заболевания 0 было 14 индивидов, что составило 60.87% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.2), отношение шансов составило OR=2.25 [0.8, 6.31].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом GG и тяжестью заболевания 2 было 6 индивидов, что составило 33.33% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=0.25), отношение шансов составило OR=0.44 [0.14, 1.36].

Перепиши в научном стиле. используя красивые и умные слова. и используй разнообразный стиль изложения, чтобы было не шаблонно. не меняй цифры. в конце дай небольшую интерпритацию: Количество пациентов с генотипом GG и тяжестью заболевания 1 было 12 индивидов, что составило 46.15% всех пациентов с этой тяжестью заболевания. Что статистически не отличается от противоположной группы с другой тяжестью заболевания (p=1.0), отношение шансов составило OR=0.9 [0.34, 2.41].