**Названия рисунков**

Рисунок 1. Содержание СD117+ мононуклеаров у пациентов а) без осложнений, б) с осложнениями: а) без осложнений (Деринат; Плацебо), б) с осложнениями (Деринат; Плацебо)

**Примечание. P - достоверность различий по тесту Уилкоксона между группами: Деринат и Плацебо**

Figura 1. СD117+ mononuclear blood (·10 9/l) in patients: a) without соmplications Derinate Placebo, b) with соmplications Derinate Placebo

Note. p- significance of differences according to the Wilcoxon test between groups: Derinate and Placebo

**Рисунок 2. Содержание СD34+ мононуклеаров (·10 9/л) у пациентов: а) без осложнений (Деринат; Плацебо ), б) с осложнениями (Деринат; Плацебо)**

**Примечание. p- достоверность различий по тесту Уилкоксона между группами: Деринат и Плацебо**

Figura 2. СD34+ mononuclear blood (·10 9/l) in patients: a) without соmplications (Derinate, Placebo), b) with соmplications (Derinate, Placebo)

Note. p- significance of differences according to the Wilcoxon test between groups: Derinate and Placebo

Рисунок 3. Содержание дефенсин+ гранулоцитов у пациентов а) без осложнений (Деринат, Плацебо), б) с осложнениями (Деринат, Плацебо)

**Примечание. p- достоверность различий по тесту Уилкоксона между группами: Деринат и Плацебо**

Figure 3. Defensin+granulocytes blood in patients: a) without соmplications(Derinate, Placebo), b) with соmplications (Derinate, Placebo)

Note. p - significance of differences according to the Wilcoxon test between groups: Derinate and Placebo