



Рис. 7. Изменение скорости переноса ипсилатеральной конечности у крыс с периферической нейропатией в результате внутрив брюшинного введения GW6471 в дозе 1 мг/кг и FAAs (PEA, SEA, PGlyA) в дозе 1,5 мг/кг на 7-е сутки после лигирования седалищного нерва.

Знаком \* отмечены статистически значимые различия по сравнению с группой «нейропатия + GW6471 + PEA» ( $p < 0,05$ )

Fig. 7. Change in the transfer speed of the ipsilateral limb in rats with peripheral neuropathy as a result of intraperitoneal injection of GW6471 at a dose of 1 mg/kg and FAAs (PEA, SEA, PGlyA) at a dose of 1.5 mg/kg on the 7<sup>th</sup> day after ligation of the sciatic nerve.

Sign \* marked statistically significant differences compared to the group «neuropathy + GW6471 + PEA» ( $p < 0.05$ )