



Рис. 3. Изменение ЛПНР у крыс с периферической нейропатией в результате внутривентриального 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 [#] обозначены статистически значимые различия по сравнению с группой «нейропатия + GW6471 + SEA» ($p < 0,05$)

Fig. 3. Change in the latent period of nociceptive reaction 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 7th day after ligation of the sciatic nerve.

Sign [#] marked statistically significant differences compared to the group «neuropathy + GW6471 + SEA» ($p < 0.05$)