



Рис. 2. Изменение ПНР ипсилатеральной конечности у крыс с периферической нейропатией в результате внутривенного 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», знаком # – статистически значимые различия по сравнению с группой «нейропатия + GW6471 + SEA», знаком ~ – статистически значимые различия по сравнению с группой «нейропатия + GW6471 + PGlyA» (во всех случаях $p < 0,05$)

Fig. 2. Change in the nociceptive reaction threshold 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 7th day after ligation of the sciatic nerve. Sign * marked statistically significant differences compared to the group «neuropathy + GW6471 + PEA», sign # – statistically significant differences compared to the group «neuropathy + GW6471 + SEA», sign ~ – statistically significant differences compared to the group «neuropathy + GW6471 + PGlyA» (in all cases, $p < 0.05$)