

<https://doi.org/10.30895/2221-996X-2025-25-4-448-460-fig-s2>

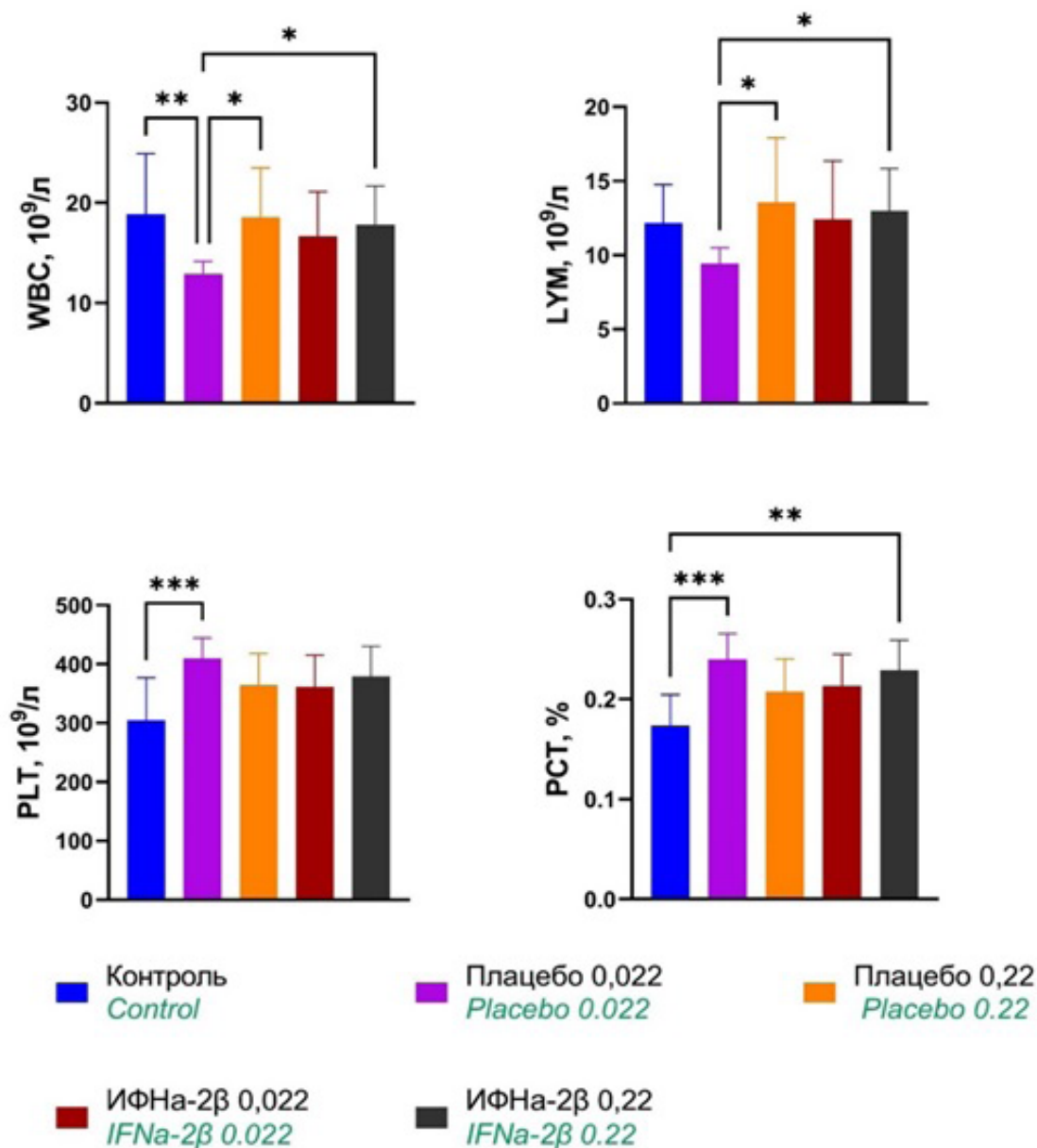


Рис. S2. Изучение гематологических показателей у самок крыс на 4 неделе при ежедневном введении лекарственного препарата на основе интерферона альфа-2b. WBC – количество лейкоцитов, LYM – количество лимфоцитов, PLT – количество тромбоцитов, PCT – тромбокрит. Плацебо 0,022 и Плацебо 0,22 – группы животных, получавших 0,022 и 0,22 мл/крыса/сут плацебо ингаляционно ежедневно в течение 28 сут соответственно; ИНФа-2β 0,022 и ИНФа-2β 0,22 – группы животных, получавших ингаляционно 0,022 и 0,22 мл/крыса/сут лекарственного препарата на основе интерферона альфа-2b ежедневно в течение 28 сут соответственно; Контроль – группа животных, получавших ингаляционно 0,22 мл/крыса/сут физиологического раствора ежедневно в течение 28 сут. *, **, *** – достоверное различие ($p < 0,05$, тест Краскела-Уоллиса).

Fig. S2. Haematological parameters in female rats at week 4, with daily administration of the interferon alpha-2b-based medicinal product. WBC, white blood cells; LYM, lymphocytes; PLT, platelets; PCT, thrombocrit. Placebo 0.022 and Placebo 0.22, groups of animals receiving placebo 0.022 and 0.22 mL/rat/day by inhalation daily for 28 days, respectively; INFa-2β 0.022 and INFa-2β 0.22, groups of animals receiving 0.022 and 0.22 mL/rat/day interferon alpha-2b-based product by inhalation daily for 28 days, respectively; Control, animals receiving 0.22 mL/rat/day saline solution by inhalation daily for 28 days. *, **, ***, significant difference ($p < 0.05$, Kruskal-Wallis test).