

<https://doi.org/10.30895/2221-996X-2025-25-4-448-460-fig-s3>

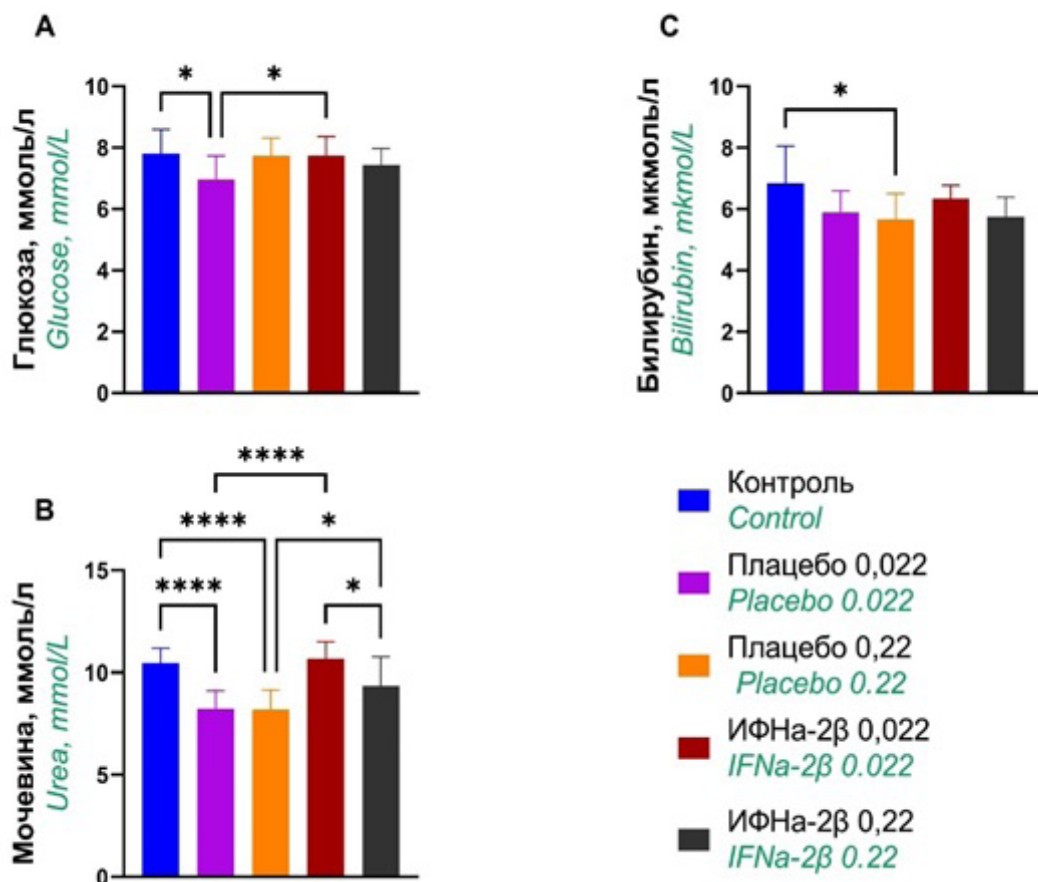


Рис. S3. Изучение биохимических показателей крови у самок и самцов крыс на 4 неделе при ежедневном введении лекарственного препарата на основе интерферона альфа-2b. А, В – самки, С – самцы. Плацебо 0,022 и Плацебо 0,22 – группы животных, получавших 0,022 и 0,22 мл/крыса/сут плацебо ингаляционно ежедневно в течение 28 сут соответственно; ИФНа-2β 0,022 и ИФНа-2β 0,22 – группы животных, получавших 0,022 и 0,22 мл/крыса/сут лекарственного препарата на основе интерферона альфа-2b ингаляционно ежедневно в течение 28 сут соответственно; Контроль – группа животных, получавших ингаляционно 0,22 мл/крыса/сут физиологического раствора ежедневно в течение 28 сут. Данные обрабатывали при помощи дисперсионного анализа с последующим post hoc тестом Тьюки (А, В) и критерия Краскела–Уоллиса (С). *, **, ***, **** – достоверное различие ($p < 0,05$).

Fig. S3. Study of biochemical blood parameters in female and male rats at week 4, with daily administration of interferon alpha-2b-based product. A and B, female rats; C, male rats. 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. A and B, statistics by one-way ANOVA followed by post hoc Tukey's multiple comparisons test; C, statistics by Kruskal–Wallis test. *, **, ***, ****, significant difference ($p < 0.05$).