

<https://doi.org/10.30895/2221-996X-2025-25-1-7-21-fig-s1>

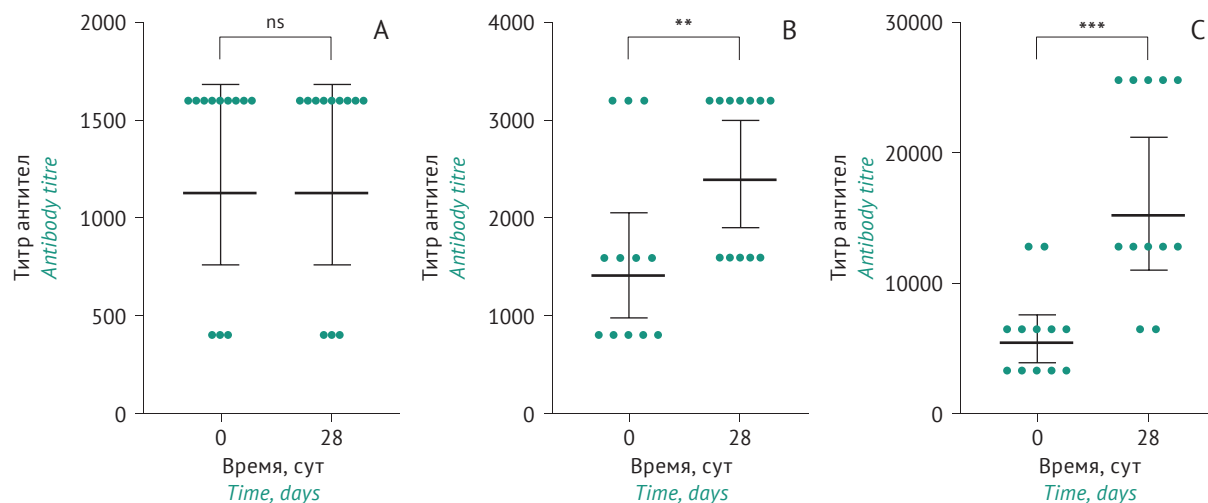


Рисунок составлен авторами по собственным данным / The figure is prepared by the authors using their own data

Рис. S1. Титры специфических IgG антител к вирусу гриппа А (H5N2), регистрируемых с помощью иммуноферментного анализа в образцах сыворотки крови добровольцев, после однократного интраназального введения векторной вакцины против гриппа А на 0 сут (до иммунизации, в день введения) и 28 сут. А — группа 1, доза вакцины $2,5 \times 10^{10}$ вирусных частиц, в.ч. ($n=12$); В — группа 2, доза вакцины $1,0 \times 10^{11}$ в.ч. ($n=12$); С — группа 3, доза вакцины $2,5 \times 10^{11}$ в.ч. ($n=12$). По оси X — дни наблюдения. По оси Y — обратные значения титров специфических IgG антител. Обозначения на рисунке: индивидуальные показатели титров специфических IgG антител (изображены точками), среднее геометрическое значение титров (СГТ) антител в группе, 95% доверительный интервал. Уровни значимости различий в группе между СГТ антител на 28 сут после иммунизации и исходным СГТ (0 сут): ** $p < 0,01$; *** $p < 0,001$; ns — отсутствие достоверных различий.

Fig. S1. Influenza A/H5N2-specific IgG titres measured by enzyme immunoassay in serum samples of volunteers after a single intranasal administration of the viral vector vaccine against influenza A on Day 0 (before vaccination, on the day of administration) and Day 28. A, Group 1 ($n=12$), 2.5×10^{10} virus particles (v.p.); B, Group 2 ($n=12$), 1.0×10^{11} v.p.; C, Group 3 ($n=12$), 2.5×10^{11} v.p. The X-axis shows observation days, and the Y-axis shows reciprocal titres of influenza A/H5N2-specific IgG antibodies. Designations: individual titres of influenza A/H5N2-specific IgG antibodies (dots), geometric mean titres (GMTs) of antibodies in the group, and 95% confidence interval. Significance levels for differences between antibody GMTs on Day 28 (after vaccination) and Day 0 (baseline) in the group: ** $p < 0.01$; *** $p < 0.001$; ns, not significant.