

# Александр Гинцбург на XIX Московском фестивале прессы

Менять вакцины от коронавируса вслед за штаммами без надежной математической модели бессмысленно. Об этом в эксклюзивном интервью сайту «ВМ» сообщил директор национального исследовательского Центра эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалеи **Александр Гинцбург** в рамках XIX Московского фестиваля прессы, который проходит при поддержке Департамента средств массовой информации и рекламы города Москвы.

– В плане моих предвидений, как любых других предвидений, связанных с патогенными микроорганизмами, как показывает практика, не создав хорошую надежную математическую модель, довольно-таки бессмысленно этим заниматься. Поэтому я могу говорить только о том, что уже было, – рассказал специалист.

Предыдущий опыт за полтора года показывает большую надежность вакцины «Спутник V» против штаммов COVID-19, добавил он. Препарат эффективен, по словам Гинцбурга, и против штамма «дельта», вытеснившего предыдущие варианты из России.



В субботу, 16 октября, директор Центра им. Н.Ф. Гамалеи принял участие в круглом столе «Пресса и ковид», который был организован Союзом журналистов Москвы.

**ВЕЧЕРНЯЯ  
МОСКВА**

Читайте также:

**«Правильный вопрос»: Гинцбург пояснил,  
почему современный мир  
оказался не готов к пандемии**

**Гинцбург рассказал о сроках регистрации в  
России детской вакцины от COVID-19**