

В четверг, 28 января в Научно-образовательном инновационном центре Дагестанского государственного медицинского университета прошёл брифинг, посвященный теме вакцинации против новой коронавирусной инфекции.

На нем выступили министр по делам молодежи Камил Саидов, заместитель главного врача РЦИБ по эпидемиологическим вопросам Муминат Джабраилова, доцент кафедры инфекционных болезней ФПК и ППС ДГМУ Саният Магомедова, врач-инфекционист, преподаватель кафедры инфекционных болезней ДГМУ Рустам Алханов.

Волонтерам ДГМУ рассказали об эффективности «Спутник V», которая достигает 91,4%, а эффективность против тяжелых случаев заболевания коронавирусной инфекцией составляет 100%.

Иммунитет после вакцинации держится 1-2 года.



Поприветствовал и обратился к волонтерам министр по делам молодежи Камил Саидов. «Будет особенно актуальна ваша помощь в информировании населения, в частности, через социальные сети о необходимости процедуры вакцинации».

В ходе беседы волонтеры задавали различные вопросы касательно эффективности и сроков вакцинации.

На вопросы о противопоказаниях при вакцинации Саният Магомедова ответила, что прививку нежелательно делать людям не достигшим 18-летнего возраста, беременным и кормящим женщинам, людям с острыми инфекционными заболеваниями и с аллергическими реакциями на

компоненты вакцины, а также онкологическим больным. Также студенты поинтересовались об отношении религии к вакцинации. На это доцент кафедры инфекционных болезней ответила, что религиозные деятели поддерживают практику иммунизации.



На вопрос от волонтера: «Будет ли проводиться вакцинация в районах и сёлах так же, как и в городах республики?» ответил начальник управления по работе с обучающимися И. Мустафаев. «В малонаселенных районах также созданы условия для желающих привиться с соблюдением всех эпидемиологических норм», — ответил он.

В завершение пресс-конференции спикеры поблагодарили присутствующих гостей за помощь в информировании населения в вопросах о коронавирусной инфекции.

Умакусум Магомедова, Сектор Молодежного медиа-центра







