

О вакцинации против инфекции COVID-19

Вакцинация является самым эффективным способом защиты от инфекционных заболеваний. Эксперты уверены, что проведение вакцинации не менее 70 % населения позволит создать коллективный иммунитет и победить пандемию COVID-19.

Для вакцинации в настоящее время используется российская вакцина Гам-Ковид-Вак (торговая марка «Спутник V»), разработанная Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи Министерства здравоохранения Российской Федерации, произведена из готовой лекарственной формы и упакована РУП «БЕЛМЕДПРЕПАРАТЫ».

Для успешной борьбы с вирусом в первую очередь необходимо защитить лиц, кто подвержен наибольшему риску заражения и ежедневно контактирует с большим количеством людей, а также лиц, для которых заражение коронавирусной инфекцией является опасным (люди с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями бронхо-легочной системы, сердечно-сосудистыми заболеваниями, ожирением и др.).

Перед проведением вакцинации проводится медицинский осмотр врача - специалиста: с измерением температуры тела, сбором эпидемиологического анамнеза, измерением сатурации, осмотром зева, на основании результатов врач-специалист определяет отсутствие и (или) наличие противопоказаний к вакцинации. Вакцинация проводится в 2 этапа: первый компонент и через

3 недели второй. Вакцину вводят в дельтовидную мышцу (верхнюю треть наружной поверхности плеча).

Вакцина против COVID-19 не отменяет для привитого пациента необходимость носить маску, соблюдать гигиену рук и социальную дистанцию. Любому человеку, вне зависимости от того, вакцинирован он или нет, может выступить в роли переносчика возбудителя COVID-19 – он сам не заболевает после контакта с зараженным человеком, однако может принести возбудителя инфекции домой или в рабочий коллектив.

Из возможных побочных эффектов после вакцинации чаще всего наблюдаются местные реакции (гиперемия, отечность, болезненность в месте инъекции) и гриппоподобный синдром (слабость, головная и мышечные боли, повышение температуры)

В настоящее время вакцинация проводится по записи во всех поликлиниках и здравпункте БГАТУ.

Из числа работников университета прививку сделали – 125 человек, из студентов привилось 9 человек.

**Т.Н. БЫЛИНОВИЧ,
зав. здравпунктом БГАТУ**