



Разъясняет главный внештатный специалист по инфекционным заболеваниям Министерства здравоохранения Пензенской области Джамиля Курмаева.

Первой в августе 2020 года регистрацию прошла вакцина «Спутник V», разработанная НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи.

Препарат Гам-КОВИД-Вак (Спутник V) выпускают в форме раствора для внутримышечного введения из двух компонентов. Каждый - по 0,5 мл.

Активное вещество: рекомбинантные аденовирусные частицы 26 серотипа, в которых содержится ген белка S вируса SARS-CoV-2.

Прививка Спутник V от коронавируса проводится внутримышечно.

Внутривенное введение средства строго запрещено. Инъекцию производят в дельтовидную мышцу или в латеральную широкую мышцу бедра.

Лиофилизат необходимо растворить в 1,0 мл воды для инъекций.

Вакцинация проводится в 2 этапа. Вначале вводят компонент I, затем через 21 день (3 недели) — компонент II.

Второй вакциной, зарегистрированной в октябре, стала вакцина «ЭпиВакКорона». Ее разработкой занимается новосибирский центр вирусологии и биотехнологии «Вектор». Вакцина от COVID-19 «Вектор» содержит на 1 дозу (0,5 мл) активных действующих компонентов.

Основу препарата составляют химически синтезированные пептидные антигены вируса COVID-19, конъюгированные с белком-носителем. Антигены адсорбируют на алюминия гидроксиде.

Укол делают внутримышечно, двукратно.

Интервал между применениями составляет от 14 до 21 дня.

Лекарство вводят по 0,5 мл в верхнюю треть наружной поверхности плеча — в дельтовидную мышцу. Если сделать укол в руку невозможно, тогда вакцину вводят в латеральную широкую мышцу бедра.

Вакцина хранится при температуре от 2° до 8°. Нельзя транспортировать или хранить

лекарство в замороженном состоянии. Перед применением средство нужно нагреть при комнатной температуре.

Сайт "Минздрав Пензенской области"