

ПАМЯТКА

Сейчас возникает много вопросов о вакцине Спутник V или Гам-КОВИД-Вак.

? Содержит ли вакцина в себе вирус covid-19?

!! Вакцина получена биотехнологическим путем, при котором НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ патогенный для человека ВИРУС SARS-COV-2.

? Из чего тогда состоит вакцина и в чем её защитный механизм?

!! Препарат состоит из двух компонентов: компонент I и компонент II. В состав компонента I входит рекомбинантный аденовирусный вектор на основе аденовируса человека 26 серотипа, несущий ген белка S - вируса SARS-CoV-2, в состав компонента II входит вектор на основе аденовируса человека 5 серотипа, несущий ген белка S вируса SARS-CoV-2. Вакцина индуцирует формирование гуморального и клеточного иммунитета в отношении коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2.

? Надо ли сдавать тест на антитела перед прививкой?

!! В последних рекомендациях, данное исследование не обязательно.

Учитывая, что второй компонент вакцины, вводится на уже образовавшиеся антитела после введения первого компонента, это логично.

? Какие бывают побочные реакции на вакцинацию?

!! Чаще других могут развиваться кратковременные общие (непродолжительный гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела до 37,6, общим недомоганием) и местные (болезненность в месте инъекции). Рекомендуется назначение нестероидных противовоспалительных средств при повышении температуры после вакцинации.

? Какие противопоказания есть к вакцинации?

!! В настоящее время вводить вакцину не рекомендуется пациентам с туберкулезом, новообразованиями, гепатитами В и С, сифилисом, ВИЧ, перенесенным в течение года острым коронарным синдромом или инсультом, а также если вы планируете в ближайшие три месяца зачать ребенка.

Прививку не стоит делать и людям, имеющим аллергию на компоненты вакцины. Беременным и кормящим женщинам вакцинация также противопоказана.

Во время вакцинации от COVID-19 не должно быть проявлений ОРВИ. Важно отсутствие контакта с пациентом с признаками ОРВИ за 14 дней до вакцинации!