

## Уважаемые пациенты!

В настоящее время в нашем лечебном учреждении проводится вакцинация от новой коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2. Вакцинация проводится вакциной ГАМ-КОВИД-ВАК (Спутник-V) произведенной ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России (филиал «Медгамал» ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России).



**Спутник V** — обладает эффективностью 91,5% и создана по технологии вирусного вектора на основе аденовируса человека, который в клетках тела не реплицируется, но вызывает выработку антител. Действие вакцины от коронавируса во многом схоже с тем, как работает противогриппозная прививка.

Человеку вводят иммунопрепарат, который заражает организм и запускает процесс выработки антител. Вакцина от коронавируса производится в инъекционной форме. Это двухкомпонентная вакцина. Она содержит аденовирусный и коронавирусный компоненты. Основное действие вакцины направлено повреждение шипов коронавируса, которыми он прикрепляется к чувствительным рецепторам.

К вакцинации от коронавируса могут быть допущены не все граждане. Существует список противопоказаний, которые не позволяют вводить иммунопрепарат. Медицинский персонал поликлиники при обращении определяет наличие противопоказаний, входящих в перечень состояний, при которых вакцинацию стоит отложить либо проводить ее в условиях строгого врачебного контроля за самочувствием привитого человека.

Рекомендуем всем пациентам, особенно имеющим сопутствующие хронические заболевания, защитить себя от опасной инфекции, приводящей к тяжелым осложнениям, вплоть до летального исхода.

Вакцинация проводится в прививочных кабинетах с 9:00 до 18:00 в рабочие дни. С 9:00 до 18:00 в выходные и праздничные дни (при наличии вакцины). Записаться на вакцинацию можно: на Портале Госуслуг, в сервисе «Электронная регистратура» ([eg.mz63.ru](http://eg.mz63.ru)) или по телефону в регистратуру поликлиники 8(8482)35-71-01.

### Как делают прививку

Вакцина предназначена только для внутримышечного введения. Строго запрещено внутривенное введение препарата. Вакцину вводят в дельтовидную мышцу (верхнюю треть наружной поверхности плеча). При невозможности введения в дельтовидную мышцу – препарат вводят в латеральную широкую мышцу бедра.

Вакцинацию проводят в два этапа: вначале компонентом I в дозе 0,5 мл, затем через 3 недели компонентом II в дозе 0,5 мл.

После введения вакцины пациент должен находиться под наблюдением медицинских работников в течение 30 минут.

### **Побочное действие**

Нежелательные явления, характерные для применения вакцины, бывают преимущественно легкой или средней степени выраженности, могут развиваться в первые-вторые сутки после вакцинации и разрешаются в течение 3-х последующих дней. Чаще других могут развиваться кратковременные общие (непродолжительный гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, артралгией, миалгией, астенией, общим недомоганием, головной болью) и местные (болезненность в месте инъекции, гиперемия, отечность) реакции).

### **Можно ли прививаться переболевшим COVID-19?**

Как действует вакцина на переболевших, неизвестно — такие исследования не проводились. Здравый смысл подсказывает: после коронавирусной инфекции должен формироваться естественный иммунитет. Как долго он держится, неясно. Но, учитывая пусть и редкие случаи повторного заражения, — возможно, месяцы, полгода. Значит, на это время с вакциной нужно подождать.