

## **Вакцинация против коронавирусной инфекции - что надо знать**

Самый надежный способ обезопасить себя и своих близких от коронавирусной инфекции – это вакцинация. Именно с помощью вакцинации в организме вырабатываются антитела, которые атакуют вирус в случае его попадания в организм.

Уровень иммунитета населения в целом и отдельно каждого человека, привитого ранее против COVID-19 и /или перенесшего заболевание со временем снижается, наиболее выражено через год и более. Также вирус SARS-CoV-2 постоянно изменяет свой антигенный состав с формированием доминирующих вариантов в тот или иной промежуток времени, что позволяет ему активно распространяться.

В настоящее время в лечебные учреждения района поступила противоковидная вакцина с новым механизмом действия.

**Вакцина «Конвасэл»®** - вакцина субъединичная рекомбинантная для профилактики коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2.

**Производитель:** Федеральное государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятие по производству бактериальных препаратов» Федерального медико-биологического агентства России.

Вакцина является эффективной в отношении всех циркулирующих вирусов SARS-CoV-2 и можно ожидать практически одинаковый иммунный ответ при встрече привитого вакциной «Конвасэл» с различными штаммами вирусами SARS-CoV-2.

**Продолжительность поствакцинального иммунитета** составляет до 12 месяцев. **Вакцина показана** для лиц 18 лет и старше.

### **Медицинские противопоказания:**

Гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или вакцине, содержащей аналогичные компоненты.

Тяжелые аллергические реакции в анамнезе.

Аллергические или поствакцинальные осложнения на предыдущее введение вакцины.

Острые инфекционные и неинфекционные заболевания, обострение хронических заболеваний (вакцинацию проводят через 2-4 недели после выздоровления или ремиссии). При нетяжелых ОРВИ, острых инфекционных заболеваниях ЖКТ – вакцинацию проводят после нормализации температуры.

Беременность и период грудного вскармливания.

Возраст младше 18 лет.

**Способ применения:** вакцина вводится однократно внутримышечно в верхнюю треть наружной поверхности плеча (область дельтовидной мышцы) в дозе 0,5 мл.

**Эффективность** вакцины - 83,3%. В популяции лиц старше 60 лет эффективность составила 91,7%.

**Профиль безопасности** – благоприятный, в поствакцинальном периоде могут развиваться местные реакции (покраснение и боль в месте инъекции, реже – уплотнение, зуд и отек в месте инъекции), реже – общие реакции (общее недомогание, головная боль, мышечные боли, незначительное повышение температуры тела). Указанные симптомы носят временный характер

Вакцинация показана в первую очередь лицам:

- с хроническими заболеваниями, в том числе с иммунодефицитами (включая ВИЧ-инфекцию), аутоиммунными заболеваниями, онкологическими и онкогематологическими заболеваниями, заболеваниями бронхолегочной системы, сердечно-сосудистой системы, туберкулезом, сахарным диабетом, ожирением;
- лицам в возрасте старше 60 лет;
- лицам находящимся и работающим в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания;
- иным лицам желающим привиться при обращении в лечебные учреждения района.

Прививаться необходимо перед сезонным подъемом заболеваемости респираторными инфекциями и гриппом, для предотвращения тяжелых и неблагоприятных последствий заражения и развития заболевания.

Сделать прививку против коронавирусной инфекции может любой желающий в возрасте 18 лет и старше. Для этого необходимо обратиться в лечебное учреждение по месту жительства, где в настоящее время проводится формирование списков граждан, желающих сделать прививку, для выездных бригад. Вакцинация будет проводиться однократно.

***Телефоны для контактов:***

**поликлиническое отделение- т.55-1-82,**

**Туровская ГБ- т. 50-1-58**

**Ленинская СУБ- т. 26-2-49**

**Червоненская АОП- т. 52-9-94**

**Люденевичская АОП- т. 73-1-94**

**Дяковичская АОП- т. 75-4-88**

**Хвоенская АОП- т.26-5-73**

Государственное учреждение «Житковичский районный центр гигиены и эпидемиологии»