

## Вакцинация против COVID-19



Вакцинация против коронавирусной инфекции проводится вакциной «Спутник Лайт» и китайской вакциной SARS-CoV-2 Vaccine (Vero Cell), Inactivated, компании Sinopharm (по желанию, 1 ампула на 2 человека) в прививочном кабинете поликлиники.

Прививки от гриппа и коронавируса, рекомендуется делать с перерывом в две-четыре недели, но протоколом допускается вакцинация одновременно.

### Вакцинация против гриппа



С октября 2023г. в Кобринском районе начинается кампания вакцинации против гриппа.

В текущем году для массовой вакцинации населения закуплена инактивированная вакцина «Вакцина для профилактики гриппа» производства Россия. Вакцина прошла контроль качества в Республике Беларусь и регистрацию в Министерстве здравоохранения Республики

Беларусь.

В текущем году, как и в предыдущие годы, в первую очередь, за счет средств Республиканского и местного бюджетов, будут прививаться лица, которые согласно Национальному календарю профилактических прививок Республики Беларусь, относятся к группам повышенного риска развития постгриппозных осложнений.

Это дети в возрасте от 6 месяцев до 3 лет; дети в возрасте от 3 лет и взрослые с хроническими заболеваниями; лица с иммунодефицитом; лица старше 65 лет. Кроме этих групп населения за республиканский бюджет будут привиты медицинские работники, дети и взрослые, находящиеся в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания.

За счет средств местных бюджетов будут в первую очередь прививаться дети, посещающие ДДУ, школьники, учащиеся средних специальных и высших учебных учреждений, работники учреждений образования, беременные.

Охват прививками против гриппа населения г. Кобрин и Кобринского района в предыдущие годы подтвердил целесообразность проведения иммунизации. Достигнутый уровень иммунной прослойки населения обеспечил отсутствие в 2022 году и истекшем периоде 2023 года превышения эпидемического уровня заболеваемости ОРВИ и гриппом, учебный процесс в учреждениях образования не приостанавливался.

Лучше всего прививаться от гриппа осенью: в октябре–ноябре, до начала сезонного подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ. В течение 2-3 недель после вакцинации сформируется защитный уровень антител против вирусов гриппа, который обеспечивает защиту от заболевания гриппом в течение 6-12 месяцев.

После вакцинации или перенесенного гриппа в организме формируются защитные антитела, однако они сохраняются чуть более полугода, а затем разрушаются. Когда в следующем году приходит новый вариант вируса гриппа, то он вновь застаёт врасплох нашу иммунную систему, и мы снова болеем. Поэтому необходима ежегодная вакцинация против гриппа, чтобы предотвратить болезнь.

Таким образом, вакцинация гарантирует защиту от заболевания тяжелыми и осложненными формами гриппа, заканчивающимися смертельным исходом. Вакцина против гриппа предназначена для защиты именно от вирусов гриппа, но в то же время прививка от гриппа позволяет получить еще и перекрестный иммунитет от других острых респираторных инфекций. Благодаря этому, иммунная система примерно 20-25 человек из 100 привитых приобретает дополнительную защиту и от других респираторных вирусных инфекций.

Ежегодно в состав вакцин включаются три актуальных варианта вируса гриппа, при этом вакцины различных производителей не отличаются по входящим в их состав вариантам вирусов гриппа.

Существуют определенные состояния здоровья, когда прививка для профилактики гриппа может быть временно отложена (временные противопоказания), либо прививку вообще нельзя проводить (постоянные противопоказания). В любом случае, решение о противопоказаниях принимает врач после осмотра и опроса пациента. К временным противопоказаниям к вакцинации против гриппа относятся состояние острого заболевания или обострения хронического заболевания. После нормализации состояния или перехода хронического заболевания в стадию ремиссии можно проводить прививку.

Постоянное противопоказание к вакцинации против гриппа устанавливается крайне редко, в случае наличия немедленной аллергической реакции в виде анафилактического шока, крапивницы, отека Квинке на белок куриных яиц (т.к. выращивание вакцинного вируса происходит именно на куриных эмбрионах). Такие реакции имеются у лиц, у которых при попытке съесть куриное яйцо в любом виде немедленно развивается аллергическая реакция (эритема, отек нижней губы или горла). Если таких реакций нет, то вакцинация против гриппа для такого человека безопасна.



Хронические заболевания (в т.ч. заболевания сердца) являются не противопоказанием, а скорее показанием к проведению прививки против гриппа. Пациенты с хроническими заболеваниями хорошо переносят вакцинацию, и у них развивается достаточная защита от заболевания. Проведенная прививка не приводит к обострению хронического заболевания, в то время как перенесенный грипп с большой долей вероятности может привести к обострению хронического заболевания и утяжелению его дальнейшего течения.

В настоящее время лица, относящиеся к группе повышенного риска развития постгриппозных осложнений (дети в возрасте от 6 месяцев до 3 лет; дети в возрасте от 3 лет и взрослые с хроническими заболеваниями; лица с иммунодефицитом; лица старше 65 лет), могут получить прививку против гриппа в организации здравоохранения по месту жительства, а также по месту работы, силами сформированных выездных бригад. Ежегодная прививка от гриппа должна стать обычной профилактической мерой.

**Помните!!! Проводя прививку против гриппа Вы предупреждаете не только развитие самого заболевания, но, что ещё важнее, развитие серьёзных осложнений.**

В УЗ «Кобринская ЦРБ» для проведения прививок от гриппа обращайтесь в прививочный кабинет новой поликлиники (1-й этаж, кабинет 111, время работы с 8:30 до 19:00, телефон для справок-4-27-75, а также к врачам общей практики районной поликлиники). Сделать прививку от гриппа возможно и на врачебных амбулаториях, больницах сестринского ухода.

УЗ «Кобринская ЦРБ»