***Вакцинация против Ковид и гриппа***

***Проведение основной (первичной) и бустерной вакцинации против***

***COVID-19***

Основная (первичная) вакцинация против COVID-19 - это курс  
вакцинации в соответствии с инструкцией к иммунобиологическому  
лекарственному препарату (далее - ИЛП), проводимый пациенту  
впервые;  
 Бустерная вакцинация против COVID-19 - курс вакцинации,  
включающий введение одной дозы вакцины, проводимый пациенту через  
6 и более месяцев после законченной основной (первичной) вакцинации  
и (или) ранее проведенной бустерной вакцинации.

Для проведения вакцинации против COVID-19 в Смолевичском районе используются следующие ИЛП:

- лекарственный препарат Гам-КОВИД-Вак Комбинированная  
векторная вакцина для профилактики коронавирусной инфекции,  
вызываемой вирусом SARS-CoV-2 (далее - Гам-КОВИД-Вак);  
- лекарственный препарат СПУТНИК ЛАЙТ Векторная вакцина для  
профилактики коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом  
SARS-CoV-2 (далее - СПУТНИК ЛАЙТ);  
- лекарственный препарат COVID-19 Vaccine (Vero Cell) Inactivated  
(далее - SINOPHARM).

Основная (первичная) вакцинация может состоять:  
для лиц 5-17 лет из двух доз SINOPHARM или иного ИЛП;  
для лиц 18 лет и старше из одной (СПУТНИК ЛАИТ, иной ИЛП)  
или двух доз (Гам-КОВИД-Вак, SINOPHARM, иной ИЛП) вакцины.  
 Бустерная вакцинация против COVID-19 проводится лицам  
18 лет и старше с использованием вакцин СПУТНИК ЛАИТ,  
Гам-КОВИД-Вак (допускается использование компонента 1 или  
компонента 2 без чередования компонентов) вне зависимости от типа ИЛП, применяемого для предшествующей вакцинации (основной  
(первичной) или бустерной);

Бустерная вакцинация против COVID-19 в период беременности и  
грудного вскармливания, а также лицам, имеющим медицинские  
противопоказания к введению Гам-КОВИД-Вак или СПУТНИК ЛАЙТ,  
проводится с использованием вакцины SINOPHARM (согласно информационному письму Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13.10.2022г № 7-18/19663 возможно применение вакцины SINOPHARM для проведения первичной и бустерной вакцинации лиц 18 лет и старше до особого распоряжения ).

Вакцинация проводится после информирования пациента об инфекции, против которой проводится прививка, названии вакцины, наличии противопоказаний, закономерностях и особенностях течения поствакцинального периода и получения согласия в соответствии с законодательством.

Вакцинация (основная (первичная) вакцинация, бустерная  
вакцинация) может быть проведена после выздоровления пациента, в том  
числе после перенесенной COVID-19, и (или) завершения изоляции (в случае необходимости).

Целесообразно соблюдать минимальный интервал в 2 недели  
между введением вакцины против COVID-19 и любой другой вакцины.  
Допускается совместное применение вакцины против COVID-19 и  
вакцины против гриппа (за исключением живых вакцин).

**Вакцинация против гриппа**

В Смолевичском районе в текущем сезоне используются следующие вакцины против гриппа:

**«**Гриппол Плюс» (страна производитель - Россия);«Ваксигрип Тетра» (страна производитель - Франция).

Для иммунизации за счет средств бюджетов используются вакцина «Гриппол Плюс». На платной основе доступны «Гриппол Плюс» и «Вакцсигрип Тетра».

* Все вакцины зарегистрированы на территории Республики Беларусь.
* Все вакцины одинаковы по штаммовому составу вирусов гриппа.
* Используемые вакцины являются высокоэффективными и безопасными.

Противопоказания к проведению прививки против гриппа:

**Временные противопоказания.** Прививка временно откладывается на период острого заболевания или обострения хронического заболевания. После нормализации температуря (по окончании острого заболевания) и вступления хронического заболевания в стадию ремиссии можно вводить вакцину.

**Абсолютные противопоказания.** Аллергическая реакция на белок куриных яиц. Аллергическая реакция на ранее вводимые вакцины против гриппа.

Между второй и третьей неделей после вакцинации развивается специфический иммунитет, обеспечивающий предупреждение гриппа в течение периода до 12-ти месяцев. После прививки против гриппа могут наблюдаться местные реакции в виде покраснения, уплотнения или болезненности в месте введения вакцины, также могут отмечаться общие реакции в виде кратковременного повышения температуры тела (до 37,5 0 С)~~,~~общего недомогания. Все эти симптомы кратковременны и исчезают, как правило, через 1-2 дня.

При вакцинации любой вакциной заболеть гриппом нельзя. Так как в процессе производства вакцинные вирусы лишаются свойства вызывать заболевание, однако сохраняют способность формировать защиту. Защитные антитела, выработанные после прививки, обычно в течении 6-12 месяцев после вакцинации разрушаются или их количество становится недостаточным для защиты от гриппа в новом сезоне. Кроме того, ежегодно обновляются варианты вирусов гриппа, которые в ходят в состав вакцин. Поэтому необходимо прививаться ежегодно.

Насколько надежная защита вырабатывается после вакцинации, зависит от многих факторов, в том числе возраста и состояния здоровья пациента, индивидуальных особенностей и т.д. Если все же привитой человек заболеет, то заболевание у него будет протекать в легкой форме и без осложнений. Таким образом, вакцинация гарантирует защиту от заболевания тяжелыми и осложненными формами гриппа, заканчивающимися неблагоприятными исходами. Вакцинация против гриппа обладает дополнительными, в некоторой степени иммуномодулирующими свойствами.

Помощник врача-эпидемиолога

государственного учреждения

«Смолевичский районный центр

гигиены и эпидемиологии» Метлицкая Е.В.