

Опреди третью волну!!!

Вакцинация населения Столбцовского района против инфекции COVID-19 осуществляется в соответствии с Национальным планом мероприятий по вакцинации против инфекции COVID-19 в Республике Беларусь на 2021-2022 годы поэтапно, в том числе среди медицинских работников, работников учреждений образования и социального обслуживания населения, лиц, проживающих в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания и других профессиональных групп риска.

По состоянию на 12 апреля 2021 г. полный курс вакцинации от COVID-19 (1-ый и 2-ой компонент) получили 213 человек, первым компонентом вакцины привито 925 человек.

Вакцинация против инфекции COVID-19 на территории района осуществляется с использованием вакцин «Гам-Ковид-Вак» (Спутник Ви), производства Российской Федерации, и «Vero cell» (клетки Веро), производства Китайской Народной Республики, за счет средств республиканского бюджета.

«Гам-Ковид-Вак» – комбинированная векторная вакцина для профилактики коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2, первая в мире зарегистрированная вакцина на основе хорошо изученной платформы вектора аденовируса человека. Процедура вакцинации состоит из 2 инъекций с интервалом 3 недели, которые позволят сформировать полноценную защиту от заболевания.

«Vero cell» – инактивированная вакцина, производится на основе цельного (инактивированного) коронавируса SARS-CoV-2 компанией Sinopharm. При проведении иммунизации данной вакциной необходимо 2 инъекции с интервалом 3-4 недели.

Для формирования надежного коллективного иммунитета 60-70 % населения должны иметь иммунную защиту от инфекции. Необходимая иммунная прослойка может сформироваться как за счет переболевших, так и в результате масштабного применения вакцин. И чем более интенсивным и быстрым будет процесс иммунизации населения, тем скорее удастся достигнуть желанной цели — минимизировать последствия пандемии и вернуться к обычной жизни.

После проведенной вакцинации вырабатываются антитела против SARS-CoV-2, что способствует предотвращению заболевания COVID-19 или предупреждению развития тяжелых и осложненных форм инфекции. В ходе проведенных учеными исследований получены обнадеживающие результаты. Уже на 8-21-й день после первой дозы вакцины IgG к S-белку возбудителя COVID-19 сформировались у 79,3 % обследованных лиц, у 10,4 % наряду с IgG выявлялись и IgM. Спустя 3-5 недель после второй дозы препарата у всех вакцинированных, за исключением одного пациента, были зарегистрированы противовирусные антитела класса G, что составило 99,1 %.

Всем желающим сделать прививку от коронавирусной инфекции необходимо позвонить в поликлинику (амбулаторию) по месту жительства или по телефону 52126

Вакцинация является эффективным элементом защиты общества от инфекционных заболеваний. Пройдя курс вакцинации вы защитите не только себя, но и своих близких.