

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

07.02.2025

Учитывая сохраняющуюся регистрацию заболеваемости населения COVID-19 и циркуляцию вирусов SARS-CoV-2, которые являются причиной вирусных пневмоний, целесообразно проводить ежегодную вакцинацию.

Для иммунизации взрослого населения против коронавирусной инфекции в текущем году используется вакцина «Конвасэл». Она произведена в Санкт-Петербургском НИИ вакцин и сывороток. Данная вакцина эффективна в отношении всех циркулирующих вирусов SARS-CoV-2, как на территории нашей страны, так и за ее пределами. Согласно информации производителя, эффективность вакцины составляет 83,3%, она обладает благоприятным профилем безопасности.

Продолжительность поствакцинального иммунитета составляет до 12 месяцев.

Министерство здравоохранения в первую очередь рекомендует вакцинироваться против коронавирусной инфекции лицам из групп повышенного риска развития тяжелого течения заболевания и высокого риска заражения, в соответствии с инструкцией по медицинскому применению и перечню профилактических прививок по эпидемическим показаниям, в том числе:

- лица с иммуносупрессией (в том числе с ВИЧ-инфекцией, аутоиммунными заболеваниями, онкозаболеваниями и др.),
- лица в возрасте старше 60 лет,
- лица, находящиеся и работающие в учреждениях с круглосуточным режимом пребывания.

Также вакцинироваться от COVID-19 могут все граждане нашей страны, достигшие 18-летнего возраста и не имеющие медицинских противопоказаний к проведению вакцинации, на бесплатной основе при обращении в амбулаторно-поликлиническую организацию здравоохранения по месту жительства.

Медицинские противопоказания: гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины, тяжелые аллергические реакции в анамнезе, беременность и период грудного вскармливания, возраст младше 18 лет.

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

Вакцинация – наиболее эффективное и надежное средство профилактики инфекционных заболеваний!

Материал подготовлен помощником врача-эпидемиолога санитарно-эпидемиологического отдела ГУ «Дятловский райЦГЭ» Татьяной Казимировной Косило