

26-30 июля
2021 года

в сети аптек
РУП «Фармация»
г.Гродно пройдет
информационная
акция по
профилактике
коронавирусной
инфекции COVID-19
**«Сделай
прививку!
Останови
коронавирус»**

**Обратите
внимание:**

Граждане, выезжающие в страны Евразийского экономического союза подтверждают наличие отрицательного результата исследования на COVID-19 методом ПЦР только с использованием мобильного приложения «Путешествую без COVID-19».

Перечень лабораторий, осуществляющих проведение исследований на инфекцию COVID-19 с передачей результатов в систему «Путешествую без COVID-19» в Гродненской области: Гродненский областной ЦГЭОЗ, УЗ «Лидская ЦРБ», УЗ «Волковысская ЦРБ», УЗ «Островецкая ЦРКБ», УО «Гродненский государственный медицинский университет», УЗ «Гродненская областная инфекционная клиническая больница».

К сведению:

**В Гродненской
области:**

с середины января стартовала кампания вакцинации против коронавирусной инфекции.

В организациях здравоохранения области имеется вакцина «Гам-КОВИД-Вак» производства ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи» МЗ Российской Федерации (торговое название «Спутник V»), расфасованная на предприятии РУП «Белмедпрепараты»

Информационный бюллетень



Информационный бюллетень

«COVID-19: в ответе за себя и других»

COVID-19 — заболевание, вызываемое новым коронавирусом, который называется SARS-CoV-2. ВОЗ впервые узнала об этом новом вирусе 31 декабря 2019 г.

Коронавирусная инфекция - острое инфекционное заболевание вирусной природы, для которого характерно повышение температуры тела, кашель, одышка, общее недомогание. Основным механизмом передачи коронавирусной инфекции — воздушно-капельный (или воздушно-пылевой), при котором возбудители локализуются в слизистой оболочке дыхательных путей и переносятся в новый организм через воздух.

Одним из наиболее эффективных и безопасных средств защиты и профилактики заболеваний является **вакцинация**.



Вакцинация осуществляется в целях формирования популяционного иммунитета, предупреждения заболевания и распространения инфекции COVID-19.

Для профилактики заражения и предотвращения распространения инфекции COVID-19, применяйте меры неспецифической защиты — социальное дистанцирование, гигиена рук и помещений, поверхностей, соблюдение «респираторного этикета», в том числе ношение масок в общественном транспорте, магазинах, в замкнутом пространстве или местах большого скопления людей.

Вакцинация против коронавирусной инфекции

Во всех поликлиниках и дополнительных пунктах города проводится вакцинация против COVID-19.

Важно, чтобы до окончания пандемии все, кто пройдет вакцинацию, продолжали соблюдать социальное дистанцирование, гигиену рук, использовали средства защиты органов дыхания и избегали мест с большим скоплением людей. Пока «коллективная защита» не сформирована и вирус активно циркулирует, сохраняется определенный риск заболевания привитых. Они могут заболеть в легкой форме заболевания, продолжать вести активный образ жизни и при этом быть источниками инфекции для других людей, которые пока не успели получить вакцинацию или которые не смогут ее получить из-за медицинских противопоказаний.

У лиц, перенесших COVID-19, сохраняется риск повторного инфицирования. И если в первые несколько месяцев после перенесенной инфекции этот риск достаточно низкий, то в последующие месяцы он значительно увеличивается.

Вакцинация может быть начата после полного выздоровления после перенесенной COVID-19. Если заболевание протекало в среднетяжелой или тяжелой форме, то по решению врача прививку целесообразно провести через 1-4 недели после выздоровления. Но учитывая, что 3-6 месяцев постинфекционный иммунитет наиболее вероятно обеспечит защиту от повторного заболевания, можно отложить начало вакцинации на этот период. Тем, кто перенес ранее COVID-19 также, как и тем, кто не сталкивался с возбудителем этой инфекции, необходимо делать прививки. Вакцинация обеспечит более длительную и полноценную защиту от последующего заражения.

Лиц, относившихся к контактам первого уровня можно вакцинировать не ранее окончания периода наблюдения, при отсутствии клинических проявлений заболевания.

Лица, получившие вакцину, не могут выделять вирус вследствие введения вакцины, так как в вакцине отсутствует живой вирус.

Учитывая, что после введения первой дозы вакцины организму требуется время для выработки специфического иммунитета, можно заразиться вирусом в дни после вакцинации и в дни, предшествующие вакцинации. Полноценная защита формируется у 92% привитых через 7-42 дня после введения второго компонента вакцины.

Введение второй дозы вакцины способствует формированию максимально возможной защиты от развития COVID-19 благодаря более интенсивному и зрелому иммунному ответу.

В пункте проведения вакцинации на платной основе по желанию гражданина выдается сертификат о вакцинации. В документ вносится информация о проведении профилактических прививок против COVID-19 на русском и английском языках, указывается наименование вакцины, дата выполненной прививки, QR код.

Отдел общественного здоровья
Гродненского областного ЦГЭОЗ

