

Факты о вакцинах от COVID-19

Вакцинация - это один из наиболее эффективных путей защитить Ваше здоровье. Имеющиеся данные показывают, что используемые в Канаде вакцины от COVID-19 очень эффективны в предотвращении тяжелого течения болезни, госпитализации и смерти.



Важно, чтобы Вы своевременно проходили рекомендованную для Вас вакцинацию, включая бустерные дозы. Со временем защита вакцин от COVID-19 ослабевает. Бустер «напомнит» Вашей иммунной системе о способах самозащиты и поможет улучшить эффективность вакцины в предотвращении тяжелого течения заболевания.

Тогда как перенесенная инфекция COVID-19 может давать некоторую защиту, при этом по-прежнему рекомендуется своевременная вакцинация, включая бустерные дозы, для обеспечения более долгосрочной защиты и большей эффективности. Свяжитесь со своим медицинским провайдером или местными органами общественного здравоохранения за дополнительной информацией о наиболее подходящем времени для вакцинации после перенесенной инфекции.

Постковидный синдром означает долгосрочные последствия, с которыми сталкиваются некоторые люди после перенесенной инфекции COVID-19. Мы не знаем, что вызывает постковидный синдром, поэтому наилучший путь предотвратить его появление - это предпринять шаги во избежание заражения COVID-19, как то через вакцинацию и следование мерам общественного здравоохранения.

Утверждение вакцин



Производители тщательно тестируют вакцины от COVID-19 в стадии разработки. После этого федеральный департамент здравоохранения Health Canada внимательно изучает каждую вакцину.

Вакцины разрешаются к использованию в Канаде, только если тестирование отвечает предусмотренным Health Canada строгим стандартам безопасности, эффективности и качества. Органы здравоохранения продолжают вести детальный мониторинг вакцин от COVID-19 после их утверждения, для обеспечения их безопасного применения.

Виды вакцин



мРНК-вакцины - это вакцины, рекомендованные для большинства людей в Канаде.

Этот вид вакцин предоставляет клеткам информацию, необходимую для выработки ими коронавирусного белка. Этот протеин вызывает иммунную реакцию организма, помогая защититься от инфицирования вирусом, вызывающим COVID-19, и избежать тяжелого течения болезни. Тогда как вакцинация уменьшает вероятность заражения COVID-19, Вы, тем не менее, можете заразиться даже после вакцинации от COVID-19.

Если Вы не можете получить мРНК-вакцину от COVID-19, Канада также разрешила применение других видов вакцин от COVID-19, включая вирусную векторную, белково-субъединичную вакцину и вакцину, производимую с использованием клеток растений. Проконсультируйтесь со своим медицинским провайдером или органами общественного здравоохранения о том, какие иные опции в отношении вакцины подходили бы Вам.

Продолжайте параллельное применение индивидуальных мер в рамках рекомендаций общественного здравоохранения



Вакцины и меры индивидуальной защиты в рамках рекомендаций общественного здравоохранения сохраняют важность для защиты Вашего здоровья и здоровья других, особенно - тех, кто находится в зоне повышенного риска тяжелого течения COVID-19. Эти меры наиболее эффективны, если они соблюдаются параллельно, как то необходимость оставаться дома, если Вы заболели, использование респиратора или маски и улучшение вентиляции в помещениях.

Ознакомьтесь с фактами. Смотрите Canada.ca/covid-vaccine за дополнительной информацией.

