

Ознакомьтесь с фактами:

вакцинация **детей** от COVID-19

Вакцины от COVID-19 помогают детскому организму бороться с вирусом, вызывающим COVID-19, и обеспечивают надежную защиту от тяжелого течения болезни.

Федеральный департамент здравоохранения Health Canada разрешил использование вакцин от COVID-19 для детей в возрасте от 6 месяцев до 11 лет. Важно, чтобы дети своевременно проходили вакцинацию от COVID-19. Это предполагает получение всех рекомендованных для них доз вакцины.

Вакцинация детей от COVID-19 играет позитивную роль для их здоровья и благополучия. Притом что дети менее склонны к тяжелому течению COVID-19, в случае заражения они, тем не менее:

- › могут нуждаться в госпитализации в результате осложнений COVID-19 - например, затрудненного дыхания
- › могут столкнуться с долгосрочными последствиями даже после кажущегося выздоровления от болезни (постковидный синдром, называемый также «длительный COVID»)
- › могут перенести редкое, но серьезное осложнение, называемое мультисистемный воспалительный синдром у детей (MIS-C)

Дети с некоторыми сопутствующими заболеваниями могут также представлять повышенный риск тяжелого течения COVID-19. Сопутствующие медицинские факторы могут включать излишний вес, астму, синдром Дауна,

неврологические нарушения и иммунодефицитные проявления; тем не менее, некоторые дети, тяжело переносящие заболевание, могут не иметь никаких факторов риска.

В сочетании с другими индивидуальными мерами в рамках рекомендаций общественного здравоохранения, например необходимость оставаться дома, если Вы заболели, а также использование маски по достижении соответствующего возраста (детям в возрасте до 2 лет **не следует** носить маску), вакцинация обеспечивает дополнительный слой защиты от вируса. Вакцинация помогает иммунной системе реагировать на вирус быстрее и защищает от тяжелых проявлений COVID-19.

Детям, уже перенесшим COVID-19, стоит, тем не менее, пройти вакцинацию. Вакцинация после перенесенной инфекции помогает улучшить иммунный ответ и может обеспечивать более прочную и продолжительную защиту от COVID-19, включая новые штаммы.



Что Вам следует знать



Ученые следовали строгим процедурам при разработке и изучении вакцин. Вакцины появились в короткий срок благодаря десятилетиям научных и технологических достижений в разработке вакцин, положенных при этом в основу, новым предметным исследованиям, регуляторной поддержке и финансированию, а также международному сотрудничеству на беспрецедентном уровне.

По мере того, как организм Вашего ребенка реагирует на вакцину, возможны незначительные побочные явления. Реакции на вакцину обычно исчезают сами собой в течение нескольких часов или дней. Сюда могут относиться покраснение, болезненные ощущения, опухоль в месте введения вакцины, а также симптомы более общего характера, как то озноб, незначительное повышение температуры, усталость, головная боль, боль в суставах и боль в мышцах. Серьезные аллергические реакции случаются крайне редко и поддаются лечению. Если они наступают, обычно это происходит сразу же после получения вакцины.

В отношении вакцин ведется наблюдение на предмет безопасности и побочных явлений. В дополнение к системам тщательного мониторинга безопасности вакцин для взрослых, в Канаде также существует система контроля на предмет безопасности педиатрической вакцинации. Программа иммунизационного мониторинга «Immunization Monitoring Program ACTive (IMPACT)» - это больничная система педиатрического контроля, организованная Канадским педиатрическим обществом (Canadian Paediatric Society). В рамках программы IMPACT наблюдение за детской иммунизацией ведется на протяжении более 20 лет.

Если у Вас возникают вопросы в отношении вакцин от COVID-19, свяжитесь со своим провайдером медицинских услуг.

Ознакомьтесь с фактами. Вы можете узнать больше по адресу Canada.ca/covid-vaccine и обратиться к веб-сайту Вашей провинции или территории для получения информации, относящейся к району Вашего проживания.

