

Коронавирус и беременность

Многочисленными исследованиями установлено, что коронавирус чаще всего вызывает тяжелые формы заболевания тогда, когда женщина беременна. Риски нахождения на стационарном лечении и применения процедур интенсивной терапии здесь более высокие. Преждевременные роды и кесарево сечение получили более широкое распространение по сравнению с теми, у кого нет коронавирусной инфекции.

Незначительные мутации коронавируса происходят постоянно, и защититься от новых его форм иным способом, кроме как получить вакцину от коронавируса, сложно.

В Финляндии используются вакцины на базе матричной РНК (мРНК-вакцины). Данный тип вакцины является безопасным при его применении во время беременности. Никаких неблагоприятных последствий от вакцины, связанных с беременностью, выявлено не было, а опасности для плода вакцина также не представляет. Наоборот, уже через две недели после первой дозы вакцины также и у новорожденного вырабатываются антитела к коронавирусу. Таким образом, полученная матерью вакцина защищает и новорожденного. Вакцина не полностью защищает от коронавирусной инфекции, но она эффективно предотвращает тяжелое течение заболевания.

Ведомство здравоохранения и социального развития (THL) и Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) рекомендуют применение вакцины от коронавируса во время беременности.

Если вы еще не вакцинированы от коронавируса, рекомендуем получить вакцину сразу же, как только это будет возможно. Важно, чтобы лицо поддержки тоже получило вакцину.

Вы можете пройти вакцинацию в своем муниципалитете.

Более подробную информацию по данной теме можно найти, помимо прочего, на следующих интернет-сайтах:

thl.fi и who.int