



Приостановка прививок против COVID-19 вакциной Johnson & Johnson: что нужно знать

Вакцина против COVID-19 от компании Johnson & Johnson рекомендуется для людей в возрасте 18 лет и старше. Чтобы быть защищенными от COVID-19, достаточно всего одной дозы вакцины Johnson & Johnson.

О приостановке вакцинации

Использование вакцины Johnson & Johnson было приостановлено для изучения вопросов распознавания и лечения проблемы свертывания крови. Во время этой паузы специалисты-медики проанализировали данные вакцинации и пришли к заключению, что преимущества этой вакцины перевешивают очень маленькие риски. С проблемой свертывания крови можно бороться, но врачи должны знать, как ее распознать, как правильно описать и как ее лечить.

Вакцинация вакциной Johnson & Johnson

- Очень важно, чтобы женщины, особенно в возрасте до 50 лет, знали о возможных симптомах свертывания крови. В течение трех недель после вакцинации проверяйте следующие симптомы:



- Затрудненное дыхание



- Боли за грудиной



- Отечность ног

- Непроходящая боль в животе/желудке



- Тяжелые или непроходящие головные боли



- Помутнение зрения



- Легкие синяки или мелкие кровяные пятна под кожей за пределами зоны инъекции

- Если вы заметите эти симптомы, обратитесь в отделение неотложной или срочной медицинской помощи. Сообщите медработнику, что вы недавно получили вакцину Johnson & Johnson.
- Эти симптомы продолжаются дольше и протекают тяжелее, чем обычные побочные эффекты, которые появляются через один-два дня после вакцинации и длятся всего несколько дней.

Если вы получили вакцину Johnson & Johnson более месяца назад, **это состояние у вас уже вряд ли появится.**

Каждая социальная группа может получить доступ ко всем вакцинам против COVID-19

Все жители штата Миннесота могут выбрать вакцину, которую хотят получить.

Все социальные группы имеют доступ ко всем трем вакцинам в многочисленных пунктах вакцинации. Вы всегда можете посмотреть в Интернете или позвонить и спросить, вакцина какого производителя предлагается в данном пункте вакцинации.

Риски и преимущества

Преимущества вакцины Johnson & Johnson перевешивают очень маленький риск.



Риск: Женщинам моложе 50 лет следует знать о несколько повышенном риске проблемы свертывания крови. Для женщин 50 лет и старше и мужчин всех возрастов этот риск очень незначителен.



Преимущества: Вакцина Johnson & Johnson очень эффективна для предотвращения тяжелого течения заболевания, госпитализации и смерти от COVID-19. Для полной защиты необходима всего одна доза. Это важный инструмент, который поможет покончить с пандемией COVID-19.

Безопасность вакцин

Вакцины против COVID-19, в том числе Johnson & Johnson, были ускоренными темпами разработаны благодаря дополнительному финансированию и ресурсам, а также ранее накопленному опыту и наработкам. Важно знать, что при этом были выполнены все этапы проверки безопасности. Безопасность и эффективность вакцин против COVID-19 — главный приоритет. Прежде чем вакцины были одобрены для использования, медики и разработчики с помощью данных исследования вакцин должны были доказать, что вакцины безопасны и эффективны.

- Ответственные работники системы здравоохранения, уполномоченные Управлением по контролю за качеством пищевых продуктов и медикаментов, для мониторинга безопасности всех вакцин COVID-19 используют несколько разных систем.
- Эти системы позволяют выявить даже настолько редкие побочные эффекты, что они не проявились в ходе клинических испытаний.
- Специалисты анализируют и сразу же устраняют любую проблему безопасности.

Мы всем рекомендуем вакцинироваться — при первой же возможности. Эксперты подтверждают, что все вакцины против COVID-19 помогают предотвратить заболевание COVID-19, особенно тяжелое течение болезни и смерть.



Вопросы?

При возникновении вопросов о вакцинах самое лучшее — это поговорить со своим семейным врачом или другим медработником. Они могут поделиться информацией и помочь вам применить эту информацию с учетом ваших жизненных обстоятельств. Если вакцина Johnson & Johnson вам не подходит, имеются другие вакцины против COVID-19, для которых риск свертывания крови не зафиксирован.

mn MINNESOTA
mn.gov/vaccine