

Для немедленной публикации

28 января 2026 г.

Три новых случая заболевания корью подтверждены в округе Снохомиш

ЭВЕРЕТТ, Вашингтон – Департамент здравоохранения округа Снохомиш подтвердил три дополнительных случая заболевания корью с момента объявления вспышки заболевания две недели назад, в результате чего общее число случаев заболевания в округе достигло шести.

Последний случай был подтвержден во вторник, 27 января 2026 года, у ребенка, который не был вакцинирован. Ребёнок мог быть заразным во время посещения дневного богослужения в церкви **Slavic Christian Church Awakening** в городе Мьюкилтио в воскресенье, 18 января.

Все лица, присутствовавшие в церкви в этот день с 14:00 до 18:00, могли подвергнуться воздействию вируса. Лица, родившиеся до 1957 года, а также лица, получившие две дозы вакцины КПК (MMR) (корь, паротит и краснуха), считаются имеющими иммунитет.

Ранее в этом месяце Департамент здравоохранения [подтвердил ещё три случая кори](#) у местных детей, которые подверглись заражению при контакте с заразной семьёй, приехавшей с визитом из Южной Каролины. Наличие трёх новых взаимосвязанных случаев означает вспышку заболевания - признак того, что болезнь распространяется на местном уровне.

После объявления о вспышке заболевания в округе Снохомиш были диагностированы ещё два дополнительных случая кори. Эти случаи - также у невакцинированных детей - были выявлены в семье, которая уже находилась на изоляции из-за подтверждённого случая кори у одного из братьев или сестёр. С этими двумя случаями не было связано новых мест возможного заражения, и для широкой общественности риска не было.

«Большинство жителей нашего округа имеют иммунитет к кори благодаря вакцинации, поэтому риск для широкой общественности низкий», - заявил главный

врач округа **James Lewis**. «Следующие две–три недели могут оказаться показательными в отношении того, как будет развиваться эта вспышка. Сейчас самое время уточнить свой статус иммунизации и при необходимости пройти вакцинацию».

Вакцина КПК (MMR) обеспечивает защиту на всю жизнь. Две дозы обеспечивают 97% защиту от вируса кори. Департамент здравоохранения штата Вашингтон в настоящее время [рекомендует](#) лицам, которые проживают или проводят время в округе Снохомиш, получить вторую дозу вакцины КПК (MMR) не ранее чем через 28 дней после первой дозы. При использовании вакцины КПКВ (корь, краснуха, паротит и ветряная оспа - MMRV) вторую дозу можно сделать через три месяца после первой дозы, чтобы усилить иммунитет во время данной вспышки.

Доктор Льюис отметил, что в период вспышки ожидаются новые случаи заболевания, а также что некоторые члены сообщества могут уже болеть корью, находиться на изоляции дома и не обращаться за медицинской помощью. Последний выявленный случай кори может быть связан с контактами, произошедшими в Южной Каролине, однако также возможно, что он связан с ранее не диагностированным случаем. «По срокам возможен любой из этих вариантов», - сказал он.

Керри Паркер, заместитель директора Департамента здравоохранения по профилактическим услугам, заявила: «Наше сообщество и семьи, затронутые этой вспышкой, проявили высокую степень сотрудничества, принимая меры по предотвращению дальнейшего распространения кори. Оставайтесь дома, если вы чувствуете себя плохо, знайте свой иммунный статус и, при возможности, пройдите вакцинацию, чтобы защитить себя и окружающих».

В дальнейшем Департамент здравоохранения не планирует обязательно выпускать пресс-релиз после каждого нового случая кори. Вместо этого мы создали новую [информационную панель по кори](#), на которой будем публиковать обновления и сведения о местах возможного заражения. Вы также можете следить за обновлениями на [наших страницах в социальных сетях](#).

Крупнейшая действующая вспышка кори в США зафиксирована в Южной Каролине, где [почти 800 случаев кори](#) было зарегистрировано с октября по данным Департамента общественного здравоохранения штата Южная Каролина.

Для получения ответов на часто задаваемые вопросы о кори, включая информацию о том, как защитить свою семью во время поездок, посетите страницу [о кори](#) на сайте Департамента здравоохранения округа Снохомиш.

Места возможного контакта с инфекцией

Передача кори может происходить ещё до того, как человек узнаёт о наличии заболевания, и до появления какой-либо сыпи.

Заражённый ребёнок находился в следующем общественном месте до постановки диагноза кори. Указанные временные интервалы включают предполагаемый период пребывания в данном месте, а также два часа после него. Вирус кори может сохраняться в воздухе до двух часов после того, как заразный человек покинет помещение. Все лица, находившиеся в следующем месте в указанные периоды времени, могли быть подвержены заражению корью:

- **18 января 2026 г.**, 14:00 - 18:00 – церковь Slavic Christian Church Awakening, 4223 78th St. SW, Mukilteo, WA, 98275

Что делать, если вы находились в месте возможного заражения корью

- Узнайте, были ли вы вакцинированы от кори или болели ли вы корью ранее. Если вы не уверены, есть ли у вас иммунитет к кори, проверьте свои записи о вакцинации на предмет получения вакцины КПК (MMR). Это можно сделать на сайте <https://myirmobile.com/>. Если вы сдавали анализ на корь в прошлом, постарайтесь найти результаты лабораторных анализов. Если у вас нет записей о вакцинации или результатов анализа крови, подтверждающих наличие иммунитета, рекомендуется сделать прививку вакциной КПК (MMR). Получение дополнительной дозы не причинит вреда, даже если вы были вакцинированы ранее, но не имеете подтверждающих документов.
- Жители округа Снохомиш могут уточнить наличие вакцины в местных аптеках и клиниках. В штате Вашингтон дети в возрасте до 19 лет могут быть вакцинированы бесплатно, а

большинство страховых планов, включая Medicare часть В, покрывают стоимость вакцинации для взрослых.

- Если вы родились до 1957 года, вы считаетесь имеющим (-ей) иммунитет к кори. Это связано с тем, что вы прожили многие годы во время эпидемий кори до разработки первых вакцин и с высокой вероятностью перенесли это заболевание.
- Если вы родились после 1956 года, не привиты и никогда не болели корью, вам следует соблюдать карантин в течение 21 дня после контакта с инфекцией.
- Немедленно обратитесь к врачу, если у вас появится заболевание с повышенной температурой или с необъяснимой сыпью. Во избежание возможного распространения кори среди других людей, не посещайте поликлинику или больницу без предварительного звонка и сообщения о том, что вы хотите пройти обследование на корь после контакта с инфекцией. Также важно ограничить контакты с другими людьми, особенно с теми, у кого нет подтверждённого иммунитета.

О кори

Корь — это высококонтагиозное и потенциально тяжёлое заболевание, которое сопровождается повышенной температурой, сыпью, кашлем, насморком и покраснением, слезотечением глаз. Если один человек болен, до 9 из 10 находящихся рядом людей заразятся, если у них нет защиты. В основном корь распространяется воздушно-капельным путём после того, как больной корью кашляет или чихает. Средний инкубационный период кори составляет от 10 до 14 дней с момента контакта до появления симптомов, при этом возможный диапазон — от 7 до 21 дня. Корь заразна примерно за 4–5 дней до появления сыпи и в течение 4 дней после её появления. Человек может передавать корь ещё до появления характерной для кори сыпи.

Корь может приводить к ушным инфекциям, диарее, пневмонии и, в редких случаях, к энцефалиту (воспалению головного мозга) или смерти.

Осложнения кори могут возникать даже у здоровых людей, однако наибольшему риску подвержены младенцы и дети младше 5 лет, взрослые старше 20 лет, беременные, а также люди с ослабленным иммунитетом из-за приема лекарственных препаратов или сопутствующего заболевания.

Если вы относитесь к одной из этих групп высокого риска и подверглись контакту с корью в одном из указанных мест, обязательно свяжитесь со своим лечащим врачом для обсуждения мер, которые необходимо предпринять для защиты себя или близких от осложнений кори.

Для получения дополнительной информации о кори и вакцинации от кори зайдите на сайт snohd.org/measles

Обратитесь по электронной почте:

shd.pio@co.snohomish.wa.us