

# Вопросы, связанные с вакцинацией против кори

Корь – вакциноуправляемое заболевание. Это означает, что вакцина способна предупредить инфекцию и ограничить распространение болезни. Самой надежной защитой от возможных случаев вакциноуправляемого заболевания в будущем является поддержание высокого уровня вакцинации в округе Лос-Анджелес.

## 1. Безопасны ли вакцины?

Да. Большинство вакцин имеют легкую форму побочных эффектов, например покраснение или боль в месте укола. Иногда у детей может подняться температура или они могут выглядеть более утомленными. Более серьезные побочные реакции встречаются крайне редко. Важно понимать, что риск развития серьезных проблем со здоровьем вследствие заболевания корью значительно выше, чем риск возникновения серьезных проблем в результате вакцинации.

## 2. Могут ли вакцины стать причиной аутизма?

Вакцинация не приводит к развитию аутизма. Этот миф возник на основе ошибочного исследования, которое было позднее опровергнуто. Последующие исследования не выявили никакой связи между вакцинацией и аутизмом. Дополнительную информацию о проведенных исследованиях можно найти по адресу в интернете

[www.cdc.gov/vaccinesafety/concerns/autism.html](http://www.cdc.gov/vaccinesafety/concerns/autism.html)

## 3. Эффективны ли вакцины?

Да. Вакцины доказали свою эффективность в защите от многих серьезных заболеваний. К примеру, оспа была полностью искоренена по всему миру в 1977 году, случаи полиомиелита не регистрировались в США с 1979 года, а корь была устранена в США к 2000 году.

Однако, несмотря на эти впечатляющие достижения, вакциноуправляемые заболевания могут быстро распространяться, когда невакцинированные путешественники переносят вирусы из других стран в США. К тому же, если перестать прививать детей, эти болезни будут легко распространяться.

Следует помнить, что существует небольшой риск того, что вакцинированные люди могут заболеть во время эпидемии, поскольку ни одна вакцина не обеспечивает абсолютную защиту на 100%. Вакцина против кори имеет эффективность 95% в предотвращении заболевания.



### Ключевые тезисы:

- Вакцинация – лучший способ профилактики многих заболеваний, таких как корь.
- Вакцинация безопасна и эффективна.
- Вакцинация обеспечивает не только вашу собственную защиту, но и защиту вашего окружения от тяжелых заболеваний.
- Поддержание высокого уровня вакцинации в округе Лос-Анджелес – это наилучшая гарантия предотвращения возможных случаев заболеваний.

### Дополнительная информация:

Центры по контролю и профилактике заболеваний

Календари прививок – для Вас и Вашей семьи

[www.cdc.gov/vaccines/schedules/](http://www.cdc.gov/vaccines/schedules/)

Корь

[www.cdc.gov/measles/index.html](http://www.cdc.gov/measles/index.html)

Информационное заявление о вакцине КПК

[www.cdc.gov/vaccines/hcp/vis/vis-statements/mmr.html](http://www.cdc.gov/vaccines/hcp/vis/vis-statements/mmr.html)

Ответы на часто задаваемые вопросы о безопасности вакцин для родителей и опекунов

[www.cdc.gov/vaccinesafety/caregivers/faqs.html](http://www.cdc.gov/vaccinesafety/caregivers/faqs.html)

#### 4. Как прививки способствуют предотвращению заболеваний у отдельных людей и населения в целом?

Вакцины способны не только оберегать нас от болезни, но и предотвращать распространение инфекции в обществе. Невакцинированные лица подвержены большему риску заболеть, включая младенцев, которые слишком малы для вакцинации, а также людей с ослабленной иммунной системой или тяжелой аллергией на вакцину. Чем больше людей вакцинировано, тем выше уровень коллективной защиты в обществе, что снижает вероятность распространения болезни среди невакцинированных людей.

#### 5. Какие меры принимает Департамент общественного здравоохранения для повышения уровня вакцинации?

Департамент общественного здравоохранения округа Лос-Анджелес предпринимает следующие действия для повышения уровня вакцинации:

- Помогает населению принимать взвешенные решения относительно вакцинации с помощью проведения кампаний.
- Предоставляет поставщикам услуг иммунизации рекомендации, образовательные материалы и обучение, гарантируя тем самым безопасное и эффективное введение вакцин в соответствии с медицинскими показаниями и в нужное время.
- Содействует соблюдению требований по иммунизации в школах и детских садах и информирует учащихся и их родителей о действующих законах.
- Осуществляет мониторинг вакциноуправляемых инфекций и реагирует на случаи заболеваний с целью предотвращения их дальнейшего распространения.

#### 6. Куда обратиться, чтобы сделать прививку?

Свяжитесь с вашим врачом, чтобы сделать прививку КПК. Если у вас нет медицинской страховки или постоянного лечащего врача, посетите веб-страницу <http://publichealth.lacounty.gov/ip/clinics.htm> или позвоните по номеру 2-1-1 для поиска пункта вакцинации, предлагающего бесплатные или недорогие услуги, включая пункты «Вакцинация для детей» (Vaccine for Children), обслуживающие детей, имеющих право на участие в программе MediCal.

## Хотите узнать больше о прививках?



#### Информация по вопросам иммунизации для дошкольных учреждений, школ, колледжей и университетов Калифорнии

Департамент общественного здравоохранения округа Лос-Анджелес

Программа по борьбе с вакциноуправляемыми болезнями

<http://publichealth.lacounty.gov/ip/index.htm>

#### Требования по вакцинации для поступления в школу

Департамент общественного здравоохранения штата Калифорния

[www.shotsforschool.org/](http://www.shotsforschool.org/)