

КОРЬ

Что такое корь? Корь — острое инфекционное вирусное заболевание с очень высоким уровнем контагиозности (заразности), возбудителем которого является вирус кори. Характеризуется высокой температурой, воспалением слизистых оболочек полости рта и верхних дыхательных путей, конъюнктивитом и характерной пятнисто-папулёзной сыпью кожных покровов, общей интоксикацией. Корь может протекать тяжело и вызывать тяжелые осложнения.

Как защититься от кори?

Иммунизация против кори проводится в рамках национального календаря профилактических прививок. Вакцинации подлежат дети в возрасте 1 года и в 6 лет. Взрослые от 18 до 35 лет (включительно), не болевшие, не привитые или привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори; взрослые от 36 до 55 лет (включительно), относящиеся к группам риска (работники медицинских и образовательных организаций, предприятий торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы; лица, работающие вахтовым методом, и сотрудники государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации), не болевшие, не привитые или привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори.

ВАЖНО!!!

Проверить информацию о вакцинации детей!

Если подошел срок вакцинации или ревакцинации необходимо обратиться в медицинскую организацию по месту жительства и вакцинироваться против кори.

Массовая миграция населения, крупные зоны гуманитарных катастроф, отсутствие возможности вакцинации в ряде стран — всё это может привести к локальным вспышкам и даже эпидемиям! Сейчас не лучшее время отказываться от прививок!

Памятка для населения

ПРОФИЛАКТИКА КОРИ

Корь – острая болезнь вирусной природы с воздушно-капельным путем передачи.

Источником заражения является больной человек, который выделяет вирус при чихании, кашле, с капельками слюны.

Первые признаки заболевания появляются на 10-21 день после заражения и характеризуются **повышением температуры тела до 38°C и выше, недомоганием, насморком, кашлем, воспалением конъюнктивы**. Затем, обычно на 13-14 день, за ушами и на щеках появляется пятнисто-папулезная сыпь, для которой характерно поэтапное высыпание: в течение суток сыпь распространяется на лицо и шею, на вторые сутки – на грудь и руки, на третьи сутки – на всю поверхность туловища и ноги. Сыпь сохраняется в течение 3-4 суток, угасание её также начинается с лица.

Корь страшна осложнениями: у каждого десятого ребенка, заболевшего корью, встречаются **пневмонии, тяжелые отиты, стоматиты**. К тяжелым осложнениям, наблюдающимся в любом возрасте, относятся **менингоэнцефалит, энцефалопатия, полиневрит, серозный менингит, энцефаломиелит**.

САМЫЙ НАДЕЖНЫЙ СПОСОБ ЗАЩИТЫ ОТ КОРИ – ЭТО ПРИВИВКА

Человек с 6-ти лет и до 35-ти лет включительно должен иметь 2 прививки против кори. Вакцины против кори создают надежный иммунитет, сохраняющийся более 20 лет. Вакцинация предупреждает развитие кори, даже если она проведена во время ухудшения эпидемической ситуации.

Специфических лекарственных средств для лечения кори на сегодняшний день не существует и поэтому только прививка может защитить Вас и Вашего ребенка от этой инфекции.

Лица, находящиеся в очаге коревой инфекции, не привитые ранее, не имеющие ранее, не имеющие сведения о прививке против кори, не болевшие корью и привитые однократно подлежат иммунизации по эпидемическим показаниям **без ограничения возраста.**



Если вы еще не привили своего ребенка против кори, сделайте это сегодня!
Прививки проводятся в поликлиниках по месту жительства бесплатно!



Администрация
города Оренбурга



ГБУЗ "Оренбургский областной
клинический противотуберкулезный
диспансер"

ПРОФИЛАКТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА

Туберкулез - это опасное инфекционное заболевание, которое, чаще всего, передается от больного человека к здоровому при кашле, разговоре, чихании.

ОСНОВНЫЕ СИМПТОМЫ ТУБЕРКУЛЕЗА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ У ДЕТЕЙ:



СЛАБОСТЬ, РАЗБИТОСТЬ,
ПОТЛИВОСТЬ,
ПОВЫШЕННАЯ УТОМЛЯЕМОСТЬ,
СНИЖЕНИЕ ВНИМАНИЯ,
УХУДШЕНИЕ ПАМЯТИ



ОТСУТСТВИЕ АППЕТИТА,
ПОХУДАНИЕ ЗА КОРОТКИЙ
ПРОМЕЖУТОК ВРЕМЕНИ



ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ПОВЫШЕНИЕ
ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА ДО
37,0-37,3 °С



ПОДКАШЛИВАНИЕ

РАННЕЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ТУБЕРКУЛЕЗА

У подростков для выявления начальных признаков туберкулеза легких проводятся флюорографическое обследование и иммунодиагностика.

Всем детям с 12 месяцев до 7 лет для выявления инфицирования микобактериями туберкулеза проводится внутрикожная диагностическая проба Манту, а с 8 до 17 лет используется проба с Диаскинтестом.

Профилактика туберкулеза среди детского населения проводится путем иммунизации вакциной БЦЖ впервые в родильном доме и ревакцинация в возрасте 6-7 лет.

Уважаемые родители! В случае впервые положительных результатов реакции Манту и Диаскинтеста вас могут направить к врачу-фтизиатру, к которому необходимо обратиться, имея на руках сведения о всех предыдущих пробах и данные о прививках БЦЖ.

Помните! Вакцинация БЦЖ - самая эффективная защита Вашего ребенка от туберкулеза, а проба Манту и проба с Диаскинтестом - надежные и безопасные методы раннего выявления заболевания.