

Вакцинация - лучший способ защиты

СДЕЛАЙ ПРИВИВКУ!



Защити себя и близких!

ВНИМАНИЕ, КОРЬ!!!

В 2024г. в Российской Федерации зарегистрировано 22456 случаев кори (показатель на 100 тысяч населения составил 15,3), что на 74,4 % выше уровня аналогичного периода 2023г. (8123 случаев, показатель 31,4).

На территории Забайкальского края в 2024 г. зарегистрирован 1 случай кори в г. Чите у взрослого. В г. Чите 25.04.2025 зарегистрирован случай подозрения на корь у ребенка 1г 6 мес., не привитого против кори, прибывшего из Вьетнама.

Корь – вирусное заболевание с воздушно-капельным путем передачи.

Источником инфекции является больной человек.

Восприимчивость к кори очень высокая. Заражаются практически все незащищенные лица, имевшие хотя бы кратковременный контакт с больным корью. Угрозе заболевания подвергаются не болевшие корью, не привитые или привитые однократно. Особую опасность заболевание представляет для детей в возрасте до 1 года, не подлежащих прививкам по возрасту, а также для детей до 5 лет, относящихся к «группе риска» в связи с риском возникновения осложнений.

От 1 заболевшего могут заразиться от 12 до 18 контактировавших с ним человек.

Клинически корь протекает с высокой температурой до 40°C, насморком, конъюнктивитом. С 4-5 дня заболевания появляется сыпь. Характерна этапность высыпания – сначала сыпь появляется за ушами, на лице и шее, далее – грудь и туловище, затем – на руках и ногах.

Возникающие осложнения после перенесенной кори развеивают ошибочное представление о кори, как о легком заболевании. Осложнения наступают у каждого 15-го заболевшего корью. Могут развиваться воспаления уха (отиты), придаточных пазух носа (гаймориты), легких (пневмонии), а также воспаление мозговых оболочек (энцефалиты), приводящие к необратимому повреждению головного мозга. Возможны эпилептические припадки, поражение роговицы глаз и слепота, потеря слуха и др. Бывают и летальные исходы заболевания.

Специфического лечения против кори не существует.

Единственным надежным методом предупреждения кори является **иммунизация**.

Плановая вакцинация детей проводится в 1 год и ревакцинация в 6 лет. Плановая иммунизация взрослых, не привитых и не имеющих сведений о прививках, проводится в возрасте до 35 лет, а также до 55 лет прививаются лица из «групп риска» – работники медицинских, образовательных учреждений, социальной сферы и коммунального обслуживания, работники транспорта, торговли и лица, работающие вахтовым методом. Не

привитые в детстве взрослые прививаются двукратно с интервалом не менее 3-х месяцев между прививками.

После двух введений вакцины иммунитет формируется в 95 % случаев, после одного введения – в 69-81%. Длительность иммунитета после вакцинации – не менее 20 лет и по некоторым данным - пожизненная (сравнима с таковым при естественной инфекции).

Свой иммунный статус (наличие защитных антител) по кори можно узнать, если провести анализ крови на коревые антитела (иммуноглобулины класса G).

Будьте внимательны к своему здоровью. Своевременно обращайтесь за медицинской помощью при возникновении заболевания, чтобы избежать осложнений и не заразить окружающих. Сделать прививку и предупредить заболевание или облегчить течение болезни проще, чем подвергать себя риску заболеть корью.



ВНИМАНИЕ! КОРЬ!

Корь – одна из наиболее заразных инфекций вирусной природы.
Источник инфекции - больной человек, в том числе до начала проявлений инфекции.

Первые симптомы: высокая температура, насморк, покраснение глаз и появление крошечных белых пятен на слизистой рта. Через несколько дней сыпь распространяется на лицо и верхнюю часть шеи и постепенно спускается вниз.

Осложнения: ушные инфекции, пневмония, необратимая глухота, энцефалит или даже смерть.

**Только прививка может защитить Вас и Вашего ребенка от этой инфекции!
Обратитесь в поликлинику по месту жительства, учебы или работы**