



Муниципальное дошкольное образовательное
учреждение «Детский сад №1

**Протокол
родительского собрания
2-ранней «А» группы**

на тему: «Корь»



**Воспитатели:
Исаева Э.М.
Гаджимусаева Н.Д.**





Протокол родительского собрания на тему: «Корь»

От 11.12.2023

Присутствовали -21 человек , Отсутствовало: 11 чел.

приглашена: Бондаренко А.А.- заведующая детского сада

приглашена: зам. заведующей :Михарева В.А.

Врач - Магомедова Б.Д.

тема: «Профилактика кори»

Цель: информирование родителей о вакцинации как о самом эффективном способе защиты здоровья детей.

Повестка родительского собрания

1. Корь - вирусная инфекция

2. Мера профилактики и борьбы с корью

Ход родительского собрания

Выступила : Врач – Магомедова Б.Д.

Корь – вирусная инфекция, для которой характерна очень высокая восприимчивость. Если человек не был привит от этой инфекции, то после контакта с больным заражение происходит практически в 100% случаев. Вирус кори отличается очень высокой летучестью. Вирус может распространяться по вентиляционным трубам и шахтам лифтов – одновременно заболевают дети, проживающие на разных этажах дома.

Период от контакта с больным корью и до проявления первых признаков болезни длится от 7 до 14 дней. Заболевание начинается с выраженной **головной боли**, **слабости**, **повышения температуры до 40 градусов С.** Чуть позднее к этим симптомам присоединяются **насморк**, **кашель** и **практически полное отсутствие аппетита.** Очень характерно для кори **появление конъюнктивита**, которое проявляется светобоязнью, слезотечением, резким покраснением глаз, а в последующем – появлением гнойного отделяемого. Эти симптомы продолжаются от 2 до 4 дней. На 4-й день заболевания появляется **сыпь**, которая выглядит как мелкие красные пятнышки различных размеров со склонностью к слиянию. Сыпь



★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★
★★ возникает на лице и голове (особенно характерно ее появление за ушами) и распространяется по всему телу на протяжении 3-4
★★ дней. Для кори очень характерно то, что сыпь оставляет после
★★ себя пигментацию (темные пятнышки, сохраняющиеся несколько
★★ дней), которая исчезает в той же последовательности, как
★★ появлялась сыпь.

★★ При заболевании корью могут возникать довольно
★★ серьезные осложнения. В их число входят: воспаление легких
★★ (пневмония), воспаление среднего уха (отит), а иногда и такое
★★ грозное осложнение, как энцефалит (воспаление мозга).
★★ Необходимо помнить о том, что после перенесенной кори на
★★ протяжении достаточно продолжительного периода времени (до
★★ 2-х месяцев) отмечается угнетение иммунитета, поэтому нужно
★★ оберегать его от чрезмерных перегрузок, по возможности – от
★★ контакта с больными людьми. После кори развивается стойкий
★★ пожизненный иммунитет. Все переболевшие корью становятся
★★ невосприимчивы к этой инфекции.

★★ Единственной надежной защитой от этого заболевания
★★ является **вакцинация** против кори, которая включена в
★★ Национальный календарь прививок. По показаниям вакцинация
★★ необходима всем контактировавшим с больным корью, у которых
★★ нет достоверных сведений о сделанной коревой прививке или
★★ перенесенной в прошлом кори. Вакцины против кори создают
★★ надежный иммунитет, сохраняющийся более 20 лет.

★★ Но если Ваш ребенок все же заболел, необходимо:

★★ срочно обратиться за медицинской помощью (вызвать врача из
★★ поликлиники или в случае тяжелого состояния вызвать скорую
★★ медицинскую помощь);
★★ • не посещать поликлинику самостоятельно, а дождаться врача;
★★ • до прихода врача свести контакты с родственниками до минимума;
★★ • при кашле и чихании прикрывать рот и нос, используя носовой платок
★★ или салфетку;
★★ • чаще мыть руки водой с мылом или использовать спиртосодержащие
★★ средства для очистки рук;
★★ • использовать средства защиты органов дыхания (например, маску или
★★ марлевую повязку).

★★ О том, что существует такая болезнь как корь, многие уже успели
★★ подзабыть. Но ситуация изменилась. По данным управления

Роспотребнадзора на территории Волгоградской области зарегистрированы случаи заболевания корью. Следовательно, значительно возрастает вероятность инфицирования не имеющих иммунитета к кори жителей, а также способствует созданию условий для распространения заболевания корью среди населения.

Необходимо помнить, что корь является острым инфекционным заболеванием с высоким уровнем восприимчивости. Проблема распространения заболевания состоит в том, что корь довольно трудно диагностировать на ранних этапах.

Первыми проявлениями болезни являются высокая температура и покраснение горла. Понятно, что такие же симптомы характерны также гриппу и ОРВИ.

Отличительные признаки кори – светобоязнь и сыпь. Но они появляются через 3-4 дня после заражения. Не последнюю роль играет и ошибочное представление о кори, как о легком заболевании. Вместе с тем установлено, что осложнения (пневмония, отит, энцефалит, эпилептические припадки) наступают у каждого 15 заболевшего корью ребенка. В ряде случаев после перенесенного заболевания наступает потеря слуха.

Наиболее эффективной мерой профилактики и борьбы с корью является иммунизация населения. В настоящее время Национальным календарем профилактических прививок РФ предусмотрена 2-кратная иммунизация против кори детей в возрасте 12 месяцев и 6 лет, а также иммунизация взрослых до 35 лет, не болевших корью, ранее не привитых или привитых однократно против этой инфекции. При этом уделяется особое внимание иммунизации населения из групп риска: медицинских работников, педагогов, студентов, работников торговли, транспорта, коммунальных служб и других, а также мигрантов и кочующего населения. В очагах инфекции прививкам принадлежат все лица, имевшие контакт с заболевшим, без ограничения по возрасту, не болевших ранее. Не привитых или привитых однократно.

Не рискуйте своим здоровьем и здоровьем своих детей – своевременно проведите вакцинацию против кори!

Председатель родительского комитета: Камаева Н.
Секретарь Джамалудинова А.