

МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ КОРИ

Корь – высоко контагиозное острое инфекционное вирусное заболевание, которое передается воздушно-капельным путем.

Если у вас нет противокоревого иммунитета, то вероятность заболеть после встречи с человеком, болеющим корью, равняется почти 100%. Заразиться корью может любой человек, не имеющий иммунитета.

Инкубационный период: 21 день.

Источник инфекции: больные корью.

Пути и факторы передачи инфекции:

Вирус кори распространяется при кашле и чихании, тесных личных контактах или непосредственном контакте с инфицированными выделениями из носоглотки.

Основные симптомы заболевания:

Высокая температура (до 40,5 °С), воспаление слизистых оболочек полости рта и верхних дыхательных путей, конъюнктивит и характерная пятнисто - папулезная сыпь на кожных покровах.

Возможные осложнения заболевания.

Пневмония, как и отит, ларингит, трахеобронхит, стоматит, по-прежнему, относят к наиболее часто встречающимся осложнениям кори.

Неврологические осложнения регистрируются реже, но приводят к очень тяжелым последствиям.

МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ КОРИ

Корь – высоко контагиозное острое инфекционное вирусное заболевание, которое передается воздушно-капельным путем.

Если у вас нет противокоревого иммунитета, то вероятность заболеть после встречи с человеком, болеющим корью, равняется почти 100%. Заразиться корью может любой человек, не имеющий иммунитета.

Инкубационный период: 21 день.

Источник инфекции: больные корью.

Пути и факторы передачи инфекции:

Вирус кори распространяется при кашле и чихании, тесных личных контактах или непосредственном контакте с инфицированными выделениями из носоглотки.

Основные симптомы заболевания:

Высокая температура (до 40,5 °С), воспаление слизистых оболочек полости рта и верхних дыхательных путей, конъюнктивит и характерная пятнисто - папулезная сыпь на кожных покровах.

Возможные осложнения заболевания.

Пневмония, как и отит, ларингит, трахеобронхит, стоматит, по-прежнему, относят к наиболее часто встречающимся осложнениям кори.

Неврологические осложнения регистрируются реже, но приводят к очень тяжелым последствиям.

МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ КОРИ

Корь – высоко контагиозное острое инфекционное вирусное заболевание, которое передается воздушно-капельным путем.

Если у вас нет противокоревого иммунитета, то вероятность заболеть после встречи с человеком, болеющим корью, равняется почти 100%. Заразиться корью может любой человек, не имеющий иммунитета.

Инкубационный период: 21 день.

Источник инфекции: больные корью.

Пути и факторы передачи инфекции:

Вирус кори распространяется при кашле и чихании, тесных личных контактах или непосредственном контакте с инфицированными выделениями из носоглотки.

Основные симптомы заболевания:

Высокая температура (до 40,5 °С), воспаление слизистых оболочек полости рта и верхних дыхательных путей, конъюнктивит и характерная пятнисто - папулезная сыпь на кожных покровах.

Возможные осложнения заболевания.

Пневмония, как и отит, ларингит, трахеобронхит, стоматит, по-прежнему, относят к наиболее часто встречающимся осложнениям кори.

Неврологические осложнения регистрируются реже, но приводят к очень тяжелым последствиям.

Профилактика.

Основным методом защиты населения от кори является вакцинопрофилактика.

Иммунизация населения против кори проводится в рамках Национального календаря профилактических прививок и Календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

Для иммунизации применяются вакцины, зарегистрированные и разрешенные к применению на территории Российской Федерации согласно инструкциям по их применению.

Для проведения иммунизации от кори можно обратиться в амбулаторно-поликлинические учреждения по месту жительства, учебы, работы.

Помните, что ваше здоровье и здоровье ваших детей в ваших руках!

Профилактика.

Основным методом защиты населения от кори является вакцинопрофилактика.

Иммунизация населения против кори проводится в рамках Национального календаря профилактических прививок и Календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

Для иммунизации применяются вакцины, зарегистрированные и разрешенные к применению на территории Российской Федерации согласно инструкциям по их применению.

Для проведения иммунизации от кори можно обратиться в амбулаторно-поликлинические учреждения по месту жительства, учебы, работы.

Помните, что ваше здоровье и здоровье ваших детей в ваших руках!

Профилактика.

Основным методом защиты населения от кори является вакцинопрофилактика.

Иммунизация населения против кори проводится в рамках Национального календаря профилактических прививок и Календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

Для иммунизации применяются вакцины, зарегистрированные и разрешенные к применению на территории Российской Федерации согласно инструкциям по их применению.

Для проведения иммунизации от кори можно обратиться в амбулаторно-поликлинические учреждения по месту жительства, учебы, работы.

Помните, что ваше здоровье и здоровье ваших детей в ваших руках!