**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 °C), воспаление слизистых оболочек полости рта и верхних дыхательных путей, конъюнктивит и характерная пятнисто - папулёзная 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 °C), воспаление слизистых оболочек полости рта и верхних дыхательных путей, конъюнктивит и характерная пятнисто - папулёзная 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 °C), воспаление слизистых оболочек полости рта и верхних дыхательных путей, конъюнктивит и характерная пятнисто - папулёзная 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!**