

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.

Признаки и симптомы

Первым признаком кори обычно является значительное повышение температуры, которое наступает примерно через 10-12 дней после воздействия вируса и продолжается от 4 до 7 дней.

На этой начальной стадии может повышаться температура, появляются катаральные явления: насморк, кашель, покраснение глаз и слезотечение. Появляются мелкие белые пятна на внутренней поверхности щек. Сыпь появляется на 4- 5- 6 день заболевания, обычно на лице и верхней части шеи. Примерно через три дня сыпь распространяется по телу и, в

конечном итоге, появляется на руках и ногах. Она держится 5-6 дней и затем исчезает.

Кто подвергается риску?

✓ Невакцинированные дети раннего возраста подвергаются самому высокому риску заболевания корью и развития осложнений, включая смертельный исход.

✓ Невакцинированные беременные женщины также подвергаются риску. Заразиться корью может любой человек, не имеющий иммунитета - тот, кто не был вакцинирован или тот, кто не выработал иммунитет после вакцинации.

Передача инфекции

Высококонтрагиозный вирус кори распространяется при кашле и чихании, даже при кратковременном контакте с больным. Вирус остается активным и контрагиозным в воздухе или на инфицированных поверхностях в течение двух часов. Он может быть передан инфицированным человеком на

протяжении периода времени, начинающегося за четыре дня до появления у него сыпи и заканчивающегося через четыре дня после ее появления.

Профилактика

Доказано, что единственной эффективной мерой профилактики и борьбы с корью является плановая иммунизация живой коревой вакциной всех детей.

В настоящее время формирование коллективного иммунитета против кори среди населения в возрасте до 26 лет происходит главным образом за счет вакцинопрофилактики.

С каждым годом все большее количество детей рождается от ранее вакцинированных против кори женщин.

Кому и когда нужно делать прививку от кори?

В соответствии с национальным календарем профилактических прививок России, вакцинация против кори

проводятся детям **двукратно**: в возрасте **12 месяцев** (вакцинация) и в возрасте **6 лет** (ревакцинация). Людям от 15 до 35 лет, которые не помнят, болели ли они корью, делали ли прививку от нее, которые прививались лишь один раз, или те, у кого высок риск заболеть корью, обязательно стоит привиться.

Даже если один раз прививку вы уже делали, лучше ее повторить. В этом случае эффективность вакцинации возрастает. Прививка делается с интервалом в три месяца.

Если вы едете за границу, и не знаете, болели ли корью и делали ли прививку, для предупреждения заболевания, также стоит привиться.

Для взрослых старше 35 лет, не привитым живой коревой вакциной (ЖКВ), привитым однократно, с неизвестным прививочным анамнезом, не болевшим корью, а также взрослым до 57 лет из групп высокого риска инфицирования так же проводится

дополнительная бесплатная вакцинация против кори.

Как делают прививку от кори?

Вводят подкожно под лопатку или в область плеча.

Бывают ли осложнения после прививки?

Современные вакцины не вызывают серьезных побочных реакций. Возможна болезненность в месте введения, легкое повышение температуры, очень редко - аллергические реакции. Эти явления быстро проходят сами.

***Будьте здоровы!
Берегите себя и своих близких!***

Памятку подготовила главный внештатный детский специалист по профилактической медицине департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, врач-педиатр, заместитель главного врача по детству ГУЗ «ГКБ №2г. Тулы имени Е.Г.Лазарева Корягина Т.Н.:



**Государственное учреждение
здравоохранения «Городская
клиническая больница №2 г. Тулы имени
Е.Г.Лазарева»**

Вся правда о вакцинации против кори



Памятка для населения