

Скажи кори — нет!



По данным Всемирной организации здравоохранения в последние годы в ряде стран Африканского и Восточно-Средиземноморского регионов **зарегистрированы вспышки кори** (Конго, Афганистан, Пакистан, Индия и др.). Осложнение эпидситуации отмечается также в странах ближнего зарубежья (Украина, Таджикистан, Казахстан). **В РФ**, в настоящее время, эпидемическая ситуация по кори контролируемая, однако в некоторых регионах регистрировались случаи заболевания (Новосибирская обл., Саратовская обл., г. Санкт -Петербург и др.).

Корь — острое инфекционное заболевание, характеризующееся общей интоксикацией, катаральными явлениями со стороны слизистых глаз, носоглотки, верхних дыхательных путей, пятнисто-папулезной сыпью. В допрививочный период корь считалась одной из самых **грозных инфекций детского возраста** в связи с всеобщей восприимчивостью, высокой заболеваемостью и смертностью.

Лица, не болевшие корью и не привитые против нее, остаются высоковосприимчивыми в течение всей жизни и могут заболеть в любом возрасте. Источником инфекции является больной человек, выделяющий вирус во внешнюю среду с последних 2 дней инкубации и до 4-го дня после высыпания сыпи.

Корь - одна из самых заразных инфекций, передается **воздушно-капельным** путем при кашле, чихании, разговоре. Заразиться ею, можно не общаясь с больным, а просто находясь в помещении, в котором он до этого присутствовал. Вирус кори может легко проникнуть в соседнюю комнату и даже в соседнюю квартиру по вентиляционным каналам. **А при непосредственном контакте с больным вероятность заражения равняется 98%.**

Инкубационный период составляет от 9 до 21 дня. В продромальном периоде (начало заболевания) могут появляться кашель, насморк, температура до 38°C и выше, покраснение конъюнктив, слезотечение, сухой лающий кашель, а также мелкие белые пятна на внутренней поверхности щек. На 4-5 день от начала заболевания появляется **позатпное высыпание сыпи** (сыпь распространяется по телу и, в конечном итоге, появляется на руках и ногах.).

Корь оастается одной из основных причин смерти среди детей раннего возраста во всем мире. Большинство неблагоприятных исходов вызвано осложнениями. **Самые серьезные осложнения включают** слепоту, энцефалит (инфекцию, приводящую к отеку головного мозга), тяжелую диарею, ушные инфекции и тяжелые инфекции дыхательных путей (пневмония). **У взрослых заболевание протекает намного тяжелее.** Кроме того, **корь особо опасна для беременных.** Встреча с вирусом может привести к самопроизвольному аборту, преждевременным родам, тяжёлому состоянию после родов у матери и младенца.

Основой профилактики кори является вакцинация. Прививка против кори включена в Национальный календарь профилактических прививок, является обязательной и бесплатной.

В соответствии с **Национальным календарем профилактических прививок** иммунизации против кори подлежат **дети в возрасте 12 месяцев (вакцинация) и в 6 лет (ревакцинация).** Детям старше 6 лет и взрослым до 35 лет вакцинация против кори рекомендуется при её отсутствии ранее, при однократном введении вакцины, ранее не болевшим и не имеющим сведений о прививках против кори. В возрасте от 36 до 55 лет прививаются лица **из «групп риска»:** работники ЛПО, образовательных учреждений, социальной сферы и коммунального обслуживания, работники транспорта, торговли, лица, работающие вахтовым методом.

Прививки проводятся в поликлиниках по месту жительства бесплатно. При необходимости сделайте вакцинацию сейчас, не откладывая! Лица, контактировавшие с больным корью, не привитые ранее, не имеющие сведений о прививке против кори, не болевшие корью и привитые однократно подлежат иммунизации **по эпидемическим показаниям без ограничений по возрасту.**

Помните!

- При появлении признаков заболевания необходимо оставаться дома и вызвать врача.
- Не появляйтесь в общественных местах, не заражайте других людей.
- **Специфического лечения кори не существует. Защита - только двукратная иммунизация детей и взрослых.**

Уважаемые взрослые! Не забывайте!

Только своевременное проведение профилактических прививок против кори защитят Ваших детей и Вас от этого опасного заболевания.