

## **Останови корь - вакцинируйся!**

**В Ростовской области отмечается напряженная эпидемиологическая ситуация по заболеваемости корью в связи с регистрацией случаев заболевания среди населения этой чрезвычайно опасной инфекцией. В связи с этим филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в г. Ростове-на-Дону ПРЕДУПРЕЖДАЕТ.**

**Корь** — острое инфекционное заразное 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 проромальном 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 **поэтапное высыпание сыпи** (сыпь распространяется по телу и, в конечном итоге, появляется на руках и ногах.).

**Корь остается 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 особенно опасна для беременных.** Встреча с вирусом может привести к самопроизвольному аборту, преждевременным родам, тяжелому 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.**