

# Памятка по КОРИ

**Что же такое корь?** Корь — острое инфекционное заболевание, вызываемое вирусом кори, который поражает эпителий верхних дыхательных путей и кожные покровы. Клинически характеризуется выраженным синдромом общей инфекционной интоксикации, патогномоничной энантемой, макуло-папулезной сыпью, конъюнктивитом и синдромом поражения респираторного тракта (дыхательных путей).

**Источником** заболевания при кори служит зараженный вирусом кори человек. Механизм передачи: воздушно-капельный, путь аэрозольный, что означает что данное заболевание передается с капельками слизи при кашле, чихании или разговоре.

**Инкубационный период** составляет от 9 до 11 дней. Уже в этот период больной человек заразен для окружающих!

**Первые признаки заболевания** появляются на 8-12 день после заражения и характеризуются лихорадкой, недомоганием, насморком, кашлем, воспалением конъюнктив. Затем, обычно на 13-14 день, за ушами и на щеках появляется сыпь, которая быстро распространяется на все лицо и шею. На второй день она появляется на теле, а на третий - на руках и ногах. В период высыпания температура достигает более высоких цифр, нарастает интоксикация, усиливается насморк, кашель, светобоязнь, ухудшается сон.



### Осложнения кори:

#### 1. Специфические (связанные с вирусом кори):

менингоэнцефалит, кератоконъюнктивит (может привести к слепоте);

#### 2. Обусловленные присоединением вторичной бактериальной флоры:

пневмония (чаще на третий день) — усиление кашля, появление одышки, укорочение перкуторного звука, мелкопузырчатые влажные хрипы, отит; миокардит, гепатит, гломерулонефрит

### Как защититься от КОРИ?

Главный метод специфической профилактики и защиты населения от кори — вакцинопрофилактика. Противокоревая вакцина используется на протяжении более 50 лет. Она безопасна, эффективна и недорога. Иммунизация населения против кори проводится в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

## КОРЬ: СХЕМЫ ВАКЦИНАЦИИ

### СТАНДАРТНАЯ



### ПРИ ВСПЫШКЕ ИЛИ ПОЕЗДКЕ В ЗОНУ КОРИ



### ПОСЛЕ КОНТАКТА С КОРЬЮ



## **Взрослым о прививках**

Вакцинопрофилактика является наиболее эффективным средством предупреждения инфекционных заболеваний, что продемонстрировано десятками лет ее практического применения. Развитие эпидемического процесса невозможно только в том случае, если у 95% населения есть иммунитет к инфекции. Благополучие нашей сегодняшней жизни – отсутствие угрозы тяжелых инфекций, достигнуто исключительно благодаря широкому проведению профилактических прививок.

Чтобы быть защищенным Вам необходимо знать о прививках, которые проводятся взрослому населению.

### **В рамках Национального календаря профилактических прививок:**

- против дифтерии и столбняка – ревакцинация проводится каждые 10 лет без ограничения возраста после иммунизации в детском возрасте (ревакцинация в 14 лет);
- против вирусного гепатита В – вакцинация проводится лицам в возрасте до 55 лет, не привитым ранее. Вакцинальный комплекс состоит их 3-х прививок;
- против кори – лица в возрасте до 35 лет должны быть привиты двукратно. Всем не привитым ранее, не болевшим корью или не имеющим сведений о прививках против кори проводятся 2-е прививки с интервалом 3 месяца;
- против краснухи – вакцинации подлежат женщины до 25 лет, не болевшие и не привитые ранее;
- против гриппа прививки проводятся ежегодно контингентам из групп риска – медицинским работникам, работникам образования, транспорта, сферы обслуживания, студентам высших и средних учебных заведений, лицам, имеющим хронические заболевания, лицам, старше 60 лет.

### **По эпидемическим показаниям в Рязанской области проводятся:**

- прививки против туляремии – населению, проживающему на эндемичных территориях, сотрудникам загородных летних оздоровительных учреждений, контингентам, подвергающимся риску заражения этой инфекцией (полевые и лесные работы, обработка меха, лабораторная работа с животными и материалом, подозрительным на инфицирование возбудителем туляремии, хранение и переработка зерна и зернопродуктов, овощей и другие);
- прививки против сибирской язвы – лицам, работающим на предприятиях мясоперерабатывающей промышленности, кожевенных производствах;
- прививки против гепатита А – лицам, работающим на предприятиях пищевой промышленности, в организациях

общественного питания, персоналу школ-интернатов, детских домов, домов ребенка, работникам пищеблоков летних оздоровительных учреждений, школ и дошкольных учреждений, работникам водопроводных и канализационных сооружений, контактным лицам в очагах гепатита А, медицинским работникам, имеющим вероятность контакта с больным вирусным гепатитом;

- прививки против бешенства – лицам, выполняющим работы по отлову безнадзорных животных, ветеринарам, охотникам.

Посетите поликлинику по месту жительства для уточнения сведений о Ваших профилактических прививках. Имейте при себе индивидуальный прививочный сертификат (паспорт) с информацией о проведенных прививках.

Своевременная иммунизация – залог здоровья и благополучия.