



# Краснуха

Краснуха – острая вирусная инфекция, передающаяся воздушно-капельным путем, для которой характерно легкое течение, но **высокий риск поражения плода в случае заражения беременных**.

**Медицинская и социальная значимость краснухи обусловлена, прежде всего, опасностью развития синдрома врожденной краснухи.**

**Источник инфекции – больной человек и вирусоноситель.**

Больной человек становится заразным за 3-7 дней до появления сыпи.

## Пути передачи:

- **Воздушно-капельный**  
вirus выделяется с капельками слюны во время чихания, кашля, разговора.
- **Трансплацентарный**  
от больной матери к плоду во время беременности.

## Симптомы:

- повышение температуры тела,
- легкое недомогание,
- кашель, насморк, конъюнктивит,
- увеличение лимфатических узлов,
- сыпь на разгибательных поверхностях конечностей, на ягодицах и спине.

**Вакцинация – лучшая защита от краснухи!**

**Детей прививают по схеме:**

**V – в 12 месяцев**

**RV – в 6 лет**

**Вакцинации от краснухи также подлежат женщины от 18 до 25 лет, неболевшие, непривитые, привитые однократно и не имеющие сведений о ранее пройденной вакцинации.**

**Прививки взрослым проводятся в 2 этапа с интервалом не менее 3 месяцев**

**Вакцинация по эпидемическим показаниям\***

**Вакцинации против краснухи в очагах подлежат контактные:**

- **дети и взрослые до 40 лет включительно, непривитые, не имеющие сведений о прививках и не болевшие ранее краснухой,**
- **дети старше 6 лет, привитые против краснухи однократно.**

В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26 августа 2025 г. №16 «О проведении дополнительных мероприятий по профилактике краснухи на территории Российской Федерации»