



Краснуха

вирусная инфекция, для которой характерно легкое течение,
но высокий риск поражения плода в случае заражения беременных

Пути передачи

• Воздушно-капельный

вирус выделяется с капельками слюны во время чихания, кашля, разговора

• Трансплацентарный

от больной матери к плоду во время беременности

Источник инфекции

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



Симптомы:

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

Группа риска — беременные женщины

При внутриутробном инфицировании болезнь у плода протекает как генерализованная инфекция с поражением различных органов и тканей

Лучшая защита от краснухи – вакцинация!

Детей прививают по схеме:

V – в 12 месяцев

RV – в 6 лет

Вакцинации от краснухи подлежат женщины фертильного возраста, не болевшие, непривитые, привитые однократно и не имеющие сведений о ранее пройденной вакцинации*

Вакцинация в очаге краснухи*

Вакцинации против краснухи в очагах инфекции 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»