

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**
вирус 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»