

КРАСНУХА

Это острое вирусное инфекционное заболевание , которым заболевают преимущественно дети и люди молодого возраста. Проявляется в виде мелкой сыпи , повышенной температурой, увеличение лимфоузлов, слабость.



По данным ВОЗ **83%** всех случаев заболеваний краснухой в Европе приходится на страны СНГ; из них **57%** - на Россию.

Источником краснухи может быть больной человек с клинически выраженной или стертой формой болезни (вирус выделяется у больного за **2-8** дней до появления сыпи и в течение **5-7** дней после появления высыпаний).

Механизм передачи инфекции аэрозольный, основной путь передачи – воздушно-капельный, контактный путь передачи у детей (через игрушки).

Вертикальный путь от матери – плоду, восприимчивость к заболеванию высокая. Заражение в первые 2-3 месяца беременности часто приводит к уродствам, смерти плода и выкидышу. Если ребенок рождается, у него определяется множество аномалий -это катаракта, пороки сердца и глухота.

Специфическая профилактика

Заключается в проведении вакцинации, в настоящее время вакцинация от краснухи внесена в национальный календарь профилактических прививок. В России зарегистрированы вакцины:

- ММР 2 (MMR-2);
- Приорикс (Priorix) (паротитно-коревая-краснушная).
- Рудивакс (Rudivax) (краснушная).
- Вакцина против краснухи культуральная живая.

Первая вакцинация детям проводится в возрасте 12 месяцев, затем ревакцинация в 6-7 лет.

Детям в год делают в область бедра, подросткам и взрослым ставят в область под лопаткой или в плечо.

Действие вакцины индивидуальное – побочные явления наблюдаются крайне редко, данных о тяжелых последствиях нет.