**Профилактика краснухи.**

Краснуха представляет собой инфекционное заболевание вирусной этиологии, преимущественно с воздушно-капельным путем передачи.

 **Возбудитель:** вирус краснухи относится к семейству Togaviridae и является единственным представителем рода Rubivirus.

**Источники инфекции** – больной человек. Больной выделяет вирус во внешнюю среду за 1 неделю до появления сыпи и в течение 5—7 дней после появления высыпаний.

**Механизм передачи:** воздушно-капельный (аэрозольный путь), вертикальный (возбудитель инфекции передается от матери к плоду).

**Инкубационный период:** от 11 до 24 дней.

**Основные симптомы краснухи:**

-общеинфекционный синдром с проявлением интоксикации (обычно умеренно выраженный);

-мелкопятнистая сыпь;

-энантемы — высыпания на слизистых оболочках (пятна Форхгеймера);

-конъюнктивит;

- увеличение лимфоузлов;

- фарингит;

-увеличение селезёнки и печени (гепатоспленомегалия).

**Дифференциальная диагностика краснухи.**

Краснуху дифференцируют от кори, скарлатины, экзантем аллергического генеза и энтеровирусных инфекций.

Сыпь развивается в большинстве случаев уже в первый день болезни и быстро (в течение суток) распространяется по различным участкам тела. Особенно типично расположение сыпи на спине, ягодицах и разгибательных поверхностях верхних и нижних конечностей.

**Группы повышенного риска заболевания:**

- организованные дети;

-профессиональные группы риска (персонал образовательных учреждений и медицинские работники);

-беременные женщины.

\*При заболевании краснухой беременной женщины возмож­но рождение ребёнка с классической триадой Грегга - врожденная катаракта, порок сердца и глухота.

**Неспецифическая профилактика.**

1.В очаге, где выявлен заболевший краснухой проводится влажная уборка с использованием моющих и дезинфицирующих средств (по режиму при вирусных инфекциях), с последующим проветриванием помещения.

2. При контакте с больным краснухой необходимо защищать органы дыхания медицинской маской или респиратором.

3.В образовательных организациях, а также в организациях с круглосуточным пребыванием детей и взрослых организуется ежедневный осмотр контактных лиц медицинскими работниками в целях активного выявления и изоляции лиц с признаками заболевания.

***Главным и наиболее эффективным средством профилактики краснухи является вакцинопрофилактика!***

Иммунизация населения против краснухи проводится в рамках Национального календаря профилактических прививок:

**1. В плановом порядке проводится иммунизация:**

- детям в возрасте 1 года и в 6 лет;

- детям и женщинам от 18 до 25 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно против краснухи, не имеющие сведений о прививках против краснухи.

\* В очагах краснухи, контактные, не подлежат иммунизации против краснухи по эпидемическим показаниям.

Для обеспечения популяционного иммунитета к краснухе достаточного для предупреждения распространения инфекции среди населения, охват прививками населения на территории муниципального образования должен составлять:

- вакцинацией и ревакцинацией против краснухи детей в декретированных возрастах - не менее 95%;

- вакцинацией против краснухи женщин в возрасте 18-25 лет - не менее 90%.