**Профилактика эпидемического паротита.**

****

**Эпидемический паротит** - это острое инфекционное заболевание вирусной этиологии, преимущественно с воздушно-капельным путем передачи, проявляющееся общей интоксикацией, увеличением одной или нескольких слюнных желез.

**Возбудитель:** вирус эпидемического паротита относится к парамиксовирусам .

**Источники инфекции** – больной человек. Больной становится заразным за 1—2 дня до появления первых симптомов и выделяет вирус первые 5—7 дней болезни.

**Механизм передачи:** аэрозольный, путь передачи — воздушно-капельный, хотя нельзя полностью исключить возможность передачи возбудителя через предметы (игрушки, посуду и т.д.), загрязнённые слюной больного незадолго до контакта со здоровым. Возможна и трансплацентарная передача возбудителя.

**Инкубационный период:** от 11 до 21 дня.

**Основные симптомы паротита:**

-общеинфекционный синдром с проявлением интоксикации;

- поражает органы из железистой ткани (чаще всего поражаются слюнные железы);

-отек, болезненность в области околоушной слюнной железы с одной или обеих сторон, которые усиливаются при жевании, употреблении кислых напитков, при разговоре

**Дифференциальная диагностика эпидемического паротита.**

Заболевание следует отличать от гнойных воспалительных заболеваний околоушных желёз, паратонзиллярного абсцесса, инфекционного мононуклеоза.

**Группы повышенного риска заболевания:**

-дети от 2 до 12 лет.

**Возможные осложнения эпидемического паротита:**

-энцефалит и менингит -поражение нервной системы ;

- орхит – воспаление яичек;

-оофорит – воспаление яичников;

-панкреатит – воспаление поджелудочной железы.

**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 эпидемического паротита является вакцинопрофилактика!***

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

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

- детям в возрасте 1 года и в 6 лет.

**2. По эпидемическим показаниям проводится иммунизация** контактным лицам из очагов заболевания, ранее не болевшим, не привитым или не имеющим сведений о профилактических прививках против эпидемического паротита, или однократно привитым старше 6 лет.

Для обеспечения популяционного иммунитета к эпидемическому паротиту достаточного для предупреждения распространения инфекции среди населения, (вакцинацией и ревакцинацией против эпидемического паротита детей в декретированных возрастах) охват прививками населения на территории муниципального образования должен составлять - не менее 95%.

Источник:

-СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней".

- Инфекционные болезни и эпидемиология: Учебник / В.И. Покровский, С.Г. Пак,

Н.И. Брико, Б.К. Данилкин. - 2-е изд. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007.

-Национальный календарь профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок.