

Стрептококковая инфекция



Стрептококковая инфекция – группа бактериальных инфекционных заболеваний, вызываемых **β -гемолитическим стрептококком группы А**.

Эти бактерии могут поражать различные органы и системы организма – кожу, суставы, сердечно-сосудистую, дыхательную, мочевыделительную системы и вызывать целый ряд инфекционных заболеваний – ангину, скарлатину, отит, стрептодермию, рожу.

Источник инфекции – больной человек или бактерионоситель.

Доля бактерионосителей среди населения может достигать 20%, что обуславливает постоянную циркуляцию возбудителя.



Основные пути передачи – **воздушно-капельный** (реализуется при разговоре, кашле, чихании) и **контактно-бытовой** (через загрязненные руки и предметы обихода).

Симптомы зависят от локализации инфекционного процесса.

При поражении респираторного тракта – повышение температуры тела, першение и боль в горле, увеличение лимфатических узлов.

При поражении кожных покровов – лихорадка, покраснение и отек кожи, сыпь.

Стрептококковая инфекция опасна развитием осложнений, возможно развитие пневмонии, гнойного лимфаденита, некротической ангины, паратонзиллярного абсцесса, инфекционно-аллергического миокардита, синдрома стрептококкового токсического шока, постстрептококкового гломерулонефрита, острой ревматической лихорадки.

Меры профилактики стрептококковой инфекции

- Избегать контакта с заболевшими людьми любой инфекцией
- Регулярно **мыть руки** с мылом или использовать антисептик для обработки рук
- **Не трогать** грязными руками лицо, **особенно** глаза, нос и рот
- Соблюдать респираторный этикет (чихать и кашлять, прикрывая нос и рот салфеткой)
- В период подъема заболеваемости острыми респираторными инфекциями **использовать маску** в общественных местах, **соблюдать социальную дистанцию 1,5 метра**, **свести к минимуму** посещение мест массового скопления людей
- Регулярно проводить влажную уборку и проветривание помещений