

ТАШКЕНТСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

КАФЕДРА: Оториноларингологии

ТЕМА МАГИСТРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ:

**«ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО
ТОНЗИЛЛИТА У ДЕТЕЙ»**

РЕЗИДЕНТ: Усмонов Б.Ш.

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ: проф. Карабаев Х.Э.

Ташкент - 2010

Аннотация

на магистрский проект резидента кафедры: «Болезни уха, горла и носа с курсом детской стоматологии» ТашПМИ Усмонова Боходира Шавкатовича на тему: Повышение эффективности лечения острого тонзиллита у детей.

Актуальность проблемы:. Ангина (острый тонзиллит) - это острое инфекционное заболевание и по мнению большинства авторов она чаще всего (60-80% случаев) вызывается β -гемолитическими стрептококками группы А (Бочоришвили В.Г. 2001, Лысковцев М.М., Мышкина О.К., Козленкова В.С., Лузин П.М. 2004;). Ряд авторов отмечают, что в структуре детской патологии ангина занимает второе место по распространенности после острых респираторных заболеваний. (Ковалева Л.М., Тимофеева Г.И., Москаленко Л.Н., 2005). Высокой заболеваемостью населения: среди взрослых она составляет 4-5%, а среди детей более 6%(Дайняк Л.Б., Кунельская В.Я., 2004.). В связи с распространением среди детского населения острого тонзиллита, а также снижением эффективности лечения и учащением перехода его в хроническую форму. Встаёт вопрос о повышении эффективности лечения острого тонзиллита у детей. С появлением новых вирулентных штаммов возбудителей, необходимо разработать более усовершенствованные методы лечения, что в свою очередь поможет пациентам излечиться в более короткие сроки и значительно снизит частоту перехода в хроническую форму.

Бетадин - относится к антисептикам, активное вещество препарата: повидон-йод (ПВП-йод), 100 мг в каждом миллилитре (соответствует 10 мг активного йода). Другие компоненты: глицерин, ноноксинол 9, лимонная кислота, динатрия гидрофосфат, натрия гидроксид, очищенная вода. Повидон-йод уничтожает микроорганизмы. Он эффективен в отношении бактерии,

грибов, вирусов, простейших. Форма выпуска: раствор выпускается во флаконах из полиэтилена зелёного цвета вместимость 30, 120 или 1000 мл с капельницей. Флакон 30 и 120 мл упакованы в картонную коробку вместе с инструкцией по применению.

Надежная дезинфекция предотвращает распространения инфекции и облегчает выздоровления. Благодаря такому механизму действия, резистентность при длительном применении не ожидается.

На основании всего выше описанного нами была поставлена следующая цель.

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ: Повышения эффективности лечение острого тонзиллита у детей с применением препарата БЕТАДИН.

ЗАДАЧИ:

1. Изучить эффективности и применения препарата Бетадин при лечение острого тонзиллита у детей.
2. Исследовать микрофлору нёбных миндалин при остром тонзиллите у детей.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ:

Научное исследование с 2009 г до апреля 2010 г планируется проводить в клинике ТАШПМИ.

ПЛАНИРУЕТСЯ:

Изучить 40 больных с острым тонзиллитом.

НАУЧНАЯ НОВИЗНА:

Применение более эффективных методов лечения острого тонзиллита у детей.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ НАУЧНОЙ РАБОТЫ:

Применение более совершенных и эффективных методов лечения позволит больным с острым тонзиллитом сократить сроки лечения и поможет предотвратить развитие возможных осложнений. Проведение правильной тактики лечения острого тонзиллита является залогом хорошего состояния здоровья данной категории пациентов.

Научный руководитель

проф. Карабаев Х. Э.