

Райкова Е. Ю., Солдаткина Ю. А.
**СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ ГЕМАНГИОМ
СЛОЖНОЙ АНАТОМИЧЕСКОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ У ДЕТЕЙ**
Научный руководитель канд. мед. наук, ассист. Косырева Т. М.
Кафедра стоматологии детского возраста
Самарский государственный медицинский университет, г. Самара

Актуальность. Гемангиомы – наиболее распространенные доброкачественные новообразования, они составляют около 80% среди прочих опухолей мягких тканей. У детей это 41,8% всех доброкачественных новообразований челюстно-лицевой области и 18,6% от гемангиом других участков тела.

Цель: оценка сравнительной эффективности терапии пропранололом и другими методами лечения.

Задачи:

- 1 Оценка распространенности сосудистых новообразований.
- 2 Оценка популяционной частоты данной патологии в Самарской области.
- 3 Оценка результатов хирургических, парахирургических, консервативных и комбинированных способов лечения.

Материал и методы. Объектом исследования стали 393 ребенка (в возрасте от 5 дней до 12 лет) с гемангиомами челюстно-лицевой области, лечившиеся по поводу этого заболевания в детском стоматологическом отделении Самарской областной клинической больницы за период с 2011 по 2014гг. Проведено эпидемиологическое изучение, клинические исследования, для осуществления динамического наблюдения использован протокол лечения и диспансеризации больных с гемангиомами. Дополнительно результаты эффективности лечения контролировались с помощью цветных фотографий, сделанных до, в процессе и после лечения.

Результаты и их обсуждение. Популяционная частота гемангиом в Самарской области в 2010-2013гг. не менее 2,34 и имеет тенденцию к увеличению. Результаты проведенного исследования показали, что консервативный метод лечения пропранололом позволяет максимально снизить риск образования косметических дефектов.

Выводы:

- 1 Выжидательная тактика приводит к резкому увеличению объема гемангиомы
- 2 Лечение сосудистых образований требует индивидуального подбора методов, дозировки и экспозиции
- 3 Пропранолол является высокоэффективным методом лечения гемангиом сложной анатомической локализации.