



**ОСТМЕДКОНСАЛТ**  
МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КЛИНИКА

# **ЛЕЧЕНИЕ СОСУДИСТЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ НА КОЖЕ У ДЕТЕЙ**

Некипелов Александр Андреевич,  
генеральный директор многопрофильной клиники "ОстМедКонсалт"

Сегодня многопрофильная клиника «**ОстМедКонсалт**» - один из центров в России, где проводится лечение сосудистых новообразований у детей на лазерах последнего поколения в рамках системы **ОМС**. Мы находимся в самом центре города на Шпалерной улице, имеем свою парковку. Работаем ежедневно, кроме воскресенья.

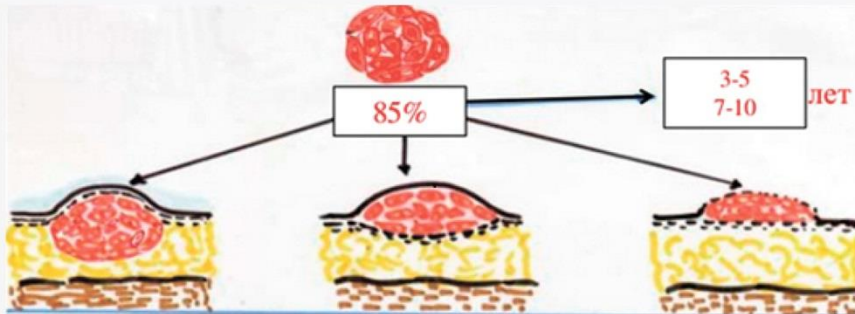




# ЧТО ТАКОЕ ГЕМАНГИОМА?

Гемангиома - наиболее часто встречающаяся доброкачественная сосудистая опухоль. Она имеет вид красных пятен на различных частях тела, в том числе на лице. Они, как правило, появляются после рождения ребенка в первый месяц жизни.





Гемангиомы бывают кожной, внутрикожной и подкожной формы.

Гемангиомы кожной формы могут расти до шести-восьмимесячного возраста ребенка. В 85% случаях они самостоятельно регressируют.

Гемангиомы внутрикожной и подкожной формы, как правило, имеют питающий сосуд и регressируют самостоятельно в возрасте от 3 до 10 лет. Недостатки самостоятельного регресса гемангиом – длительность процесса и избытки кожи, которые впоследствии необходимо удалять хирургическим путем.

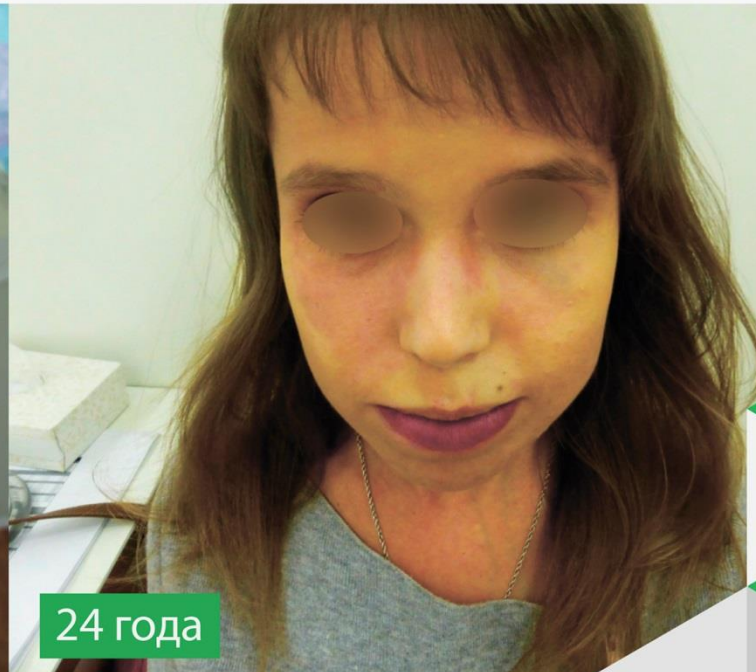
Для своевременного лечения сосудистых образований необходима ранняя диагностика.

# КАПИЛЛЯРНЫЕ АНГИОДИСПЛАЗИИ

Капиллярные ангиодисплазии – это порок развития капиллярных сосудов.



17 лет



24 года

# **МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КЛИНИКА «ОСТМЕДКОНСАЛТ» ПРЕДЛАГАЕТ ВЕСЬ КОМПЛЕКС УСЛУГ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СОСУДИСТЫХ ОБРАЗОВАНИЙ У ДЕТЕЙ:**

- Экспертная УЗИ-диагностика;
- Лазерное склерозирование;
- Близкофокусная рентгенотерапия;
- Инъекционное склерозирование;
- Хирургическое вмешательство.



# **УЗИ-диагностика**

При первом визите в клинику пациенты с сосудистыми образованиями в обязательном порядке проходят УЗИ-диагностику на современном аппарате **LOGIQ S8**. На консультации происходит выбор метода лечения с целью остановки роста гемангиомы:

- 1) *Лазерное склерозирование;*
- 2) *Близкофокусная рентгенотерапия;*
- 3) *Инъекционное склерозирование.*

При капиллярных ангиодисплазиях методом лечения является лазерное склерозирование.

# ЛАЗЕРНОЕ СКЛЕРОЗИРОВАНИЕ

В многопрофильной клинике "ОстМедКонсалт" для наиболее эффективного, безопасного и комфортного лечения сосудистых новообразований кожи применяются самые современные сосудистые лазеры от мирового лидера медицинских технологий - корпорации "Candela" (США), такие как **GentleMax Pro** и **Vbeam Perfecta**, позволяющие добиться хороших результатов.

Процедуры безопасны благодаря уникальному избирательному воздействию лазера на определенные сосуды без повреждения близлежащих органов и тканей, лечение занимает несколько минут, отсутствуют термические ожоги кожи, нет ограничений по возрасту пациентов и по площади воздействия, минимальная болезненность, полная безопасность врача и пациента от всех видов излучения, бесконтактность и бескровность.



Процедуры выполняются в операционной, оснащенной новейшим хирургическим, технологическим, вентиляционным и анестезиологическим оборудованием, на уровне европейских и американских стандартов по классу чистоты и стерильности.



После процедуры  
пациенты находятся  
в палате дневного  
стационара под  
наблюдением.



Специалисты клиники «**ОстМедКонсалт**» обладают  
**19** - летним опытом лечения сосудистых образований  
с использованием лазеров.



По данным на 1 марта 2017 года общее количество прооконсультировавшихся по программе **ОМС** пациентов - **7150** человек. А количество случаев лечения пациентов с 2011 года – **21101** случай.

Представляем Вам некоторые результаты лечения гемангиом.

**Лечение гемангиом**

О ПЫ Т  
РАБОТЫ  
клиники  
18 ЛЕТ

ЛЕЧЕНИЕ СОСУДИСТЫХ ОБРАЗОВАНИЙ У ДЕТЕЙ  
Процедуры для маленьких пациентов

ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК СЧАСТЬЕ в семье!

Лазерное склерозирование, 9 процедур,  
гемангиома нижнего века



до



после

Лазерное склерозирование, 10 процедур,  
гемангиома подбородка



до



после

Лазерное склерозирование, 5 процедур,  
гемангиома спинки носа



до



после

Лазерное склерозирование, 7 процедур,  
гемангиома околоушной области



до



после

Лазерное склерозирование, 6 процедур,  
гемангиома левой бровной области



до



после

Лазерное склерозирование, 10 процедур,  
гемангиома яремной области



до



после

Лазерное склерозирование, 8 процедур,  
гемангиома передней брюшной стенки



до



после

Лазерное склерозирование, 6 процедур,  
гемангиома левой руки



до



после

Лазерное склерозирование, 5 процедур,  
гемангиома левой ноги



до



после

Лазерное склерозирование, 13 процедур,  
гемангиома волосистой части головы



до



после

Лазерное склерозирование, 8 процедур,  
гемангиома правой скуловой области



до



после

Лазерное склерозирование, 5 процедур,  
гемангиома лба



до



после

# РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ ПОРОКОВ РАЗВИТИЯ КАПИЛЛЯРНЫХ СОСУДОВ (АНГИОДИСПЛАЗИЯ)

Лазерное склерозирование, 5 процедур,  
ангиодисплазия кожи лица



до



после

Лазерное склерозирование, 9 процедур,  
ангиодисплазия кожи лица



до



после

## Лазерное склерозирование, 7 процедур, ангиодисплазия кожи правой нижней конечности



до



после



## Лазерное склерозирование, 3 процедуры, ангиодисплазия кожи левой кисти



до



после

Лазерное склерозирование, 9 процедур,  
ангиодисплазия кожи лба



до



после

Лазерное склерозирование, 20 процедур,  
ангиодисплазия кожи лица



до



после

Лазерное склерозирование, 3 процедуры,  
ангиодисплазия правой щеки и шеи



до

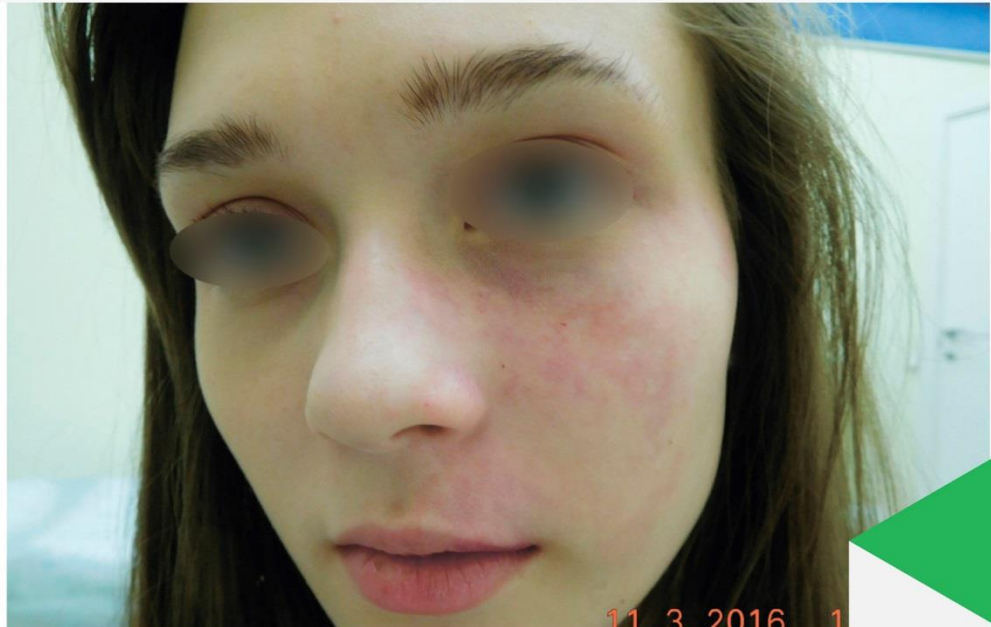


после

Лазерное склерозирование, 7 процедур,  
начало лечения в 16 лет ангиодисплазия кожи лица



до



после

Лазерное склерозирование, 6 процедур,  
ангиодисплазия кожи лба



до



после

# ЛЕЧЕНИЕ ГЕМАНГИОМ МЕТОДОМ БЛИЗКОФОКУСНОЙ РЕНТГЕНОТЕРАПИИ



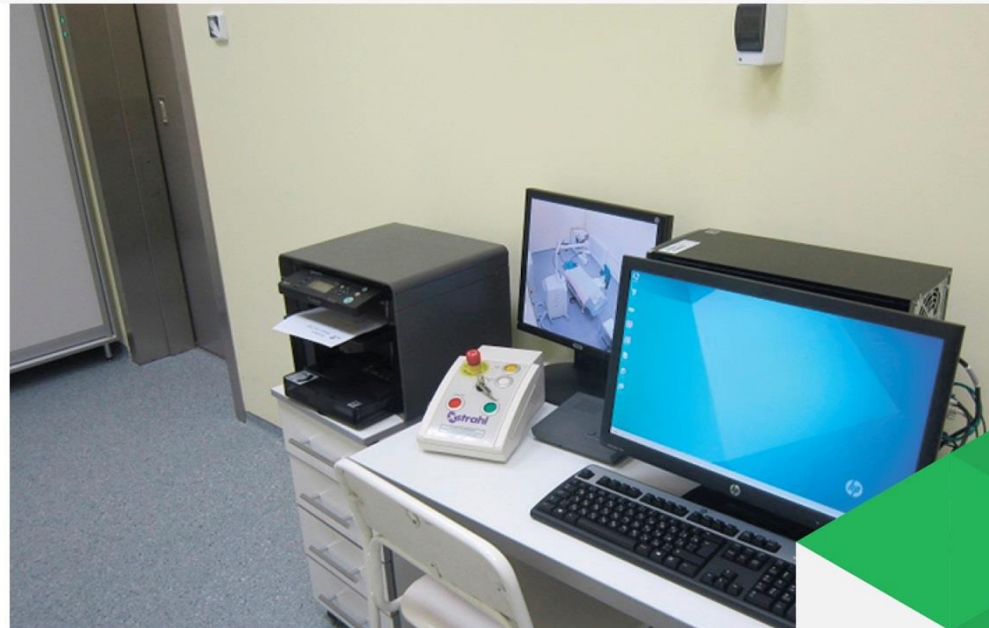
Данный метод предпочтительно используется при расположении гемангиомы в области лица, поскольку не вызывает атрофии кожи и появления рубцов. Рентгенотерапия позволяет добиться лучшего косметического эффекта. При локализации гемангиомы в области губы или околоушной слюнной железы - этот метод является, в большинстве случаев, единственным возможным и наиболее эффективным.

Более, чем 50 летний опыт проведения близкофокусной рентгенотерапии (БФРТ) показал его высокую эффективность, при условии, что лечение начато в ранних сроках (до достижений ребенком возраста года). Наилучшие результаты, с полным восстановлением нормальной кожи, получены у детей, леченных в возрасте от 2х до 8ми месяцев, что связано с наибольшей чувствительностью ткани гемангиомы к ионизирующему излучению в этом возрасте.

В лечение обширных гемангиом лица близкофокусная рентгенотерапия (БФРТ) является методом выбора. С рентгенотерапии предпочтительно начинать лечение гемангиом, осложненных изъязвлением, так как выраженный склерозирующий эффект наступает уже после первого сеанса лечения.

Для всех гемангиом, имеющих большую толщину, площадь и независимо от локализации, также показано БФРТ, для ускорения процесса обратного развития опухоли.

## Рентген-кабинет оборудован английским аппаратом последнего поколения Xstrahl 100



## Результаты лечения методом БФРТ



3 января 2014 года



28 ноября 2014 года

## Результаты лечения методом БФРТ



8 февраля 2014 года



12 декабря 2016 года

## Результаты лечения методом БФРТ



21 октября 2015 года



24 октября 2016 года

## Результаты лечения методом БФРТ



28 октября 2015 года



4 мая 2016 года

## Результаты лечения методом БФРТ



24 июля 2015 года

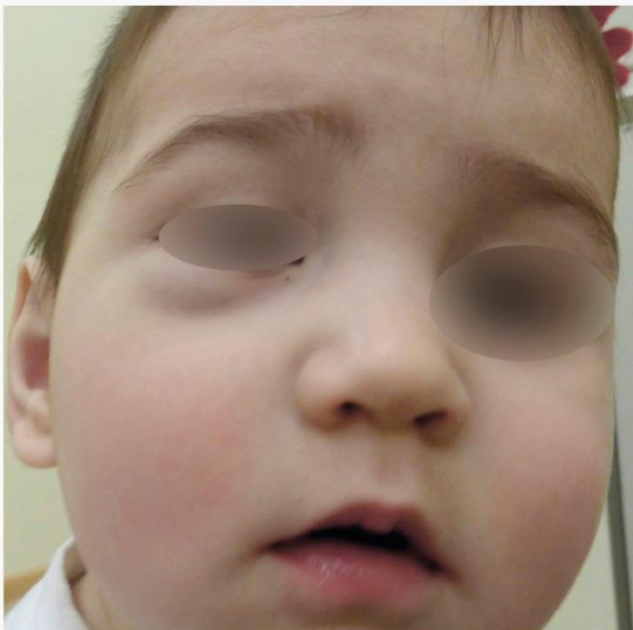


7 сентября 2015



20 октября 2016 года

## Результаты лечения методом БФРТ



25 июля 2015 года



25 марта 2016 года

## Результаты лечения методом БФРТ



10 февраля 2014 года



14 октября 2015 года

## Результаты лечения методом БФРТ



23 сентября 2015 года



21 сентября 2016 года

## Результаты лечения методом БФРТ



16 мая 2014 года



8 ноября 2016 года

## Результаты лечения методом БФРТ



19 марта 2014 года



5 декабря 2014 года

## Результаты лечения методом БФРТ



19 февраля 2014 года



21 октября 2015 года

**Мы ждем детей на консультативный осмотр с самого момента появления гемангиомы, так как наиболее активный рост новообразования происходит в первые месяцы жизни ребенка.**



**ОСТМЕДКОНСАЛТ**  
многопрофильная клиника