



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.

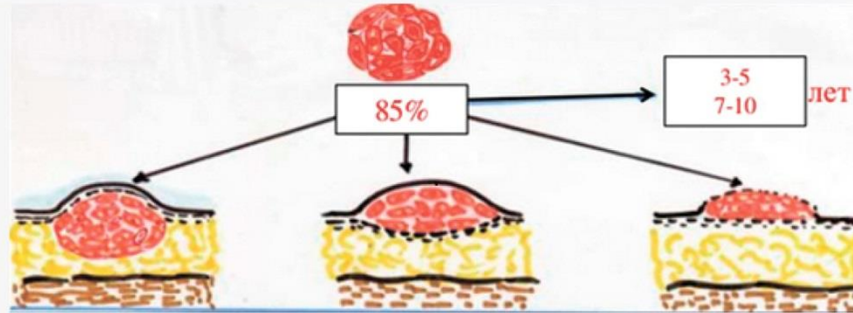




ЧТО ТАКОЕ ГЕМАНГИОМА?

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 регрессируют.

Гемангиомы внутрикожной и подкожной формы, как правило, имеют питающий сосуд и регрессируют 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 ВСЕ 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 пациенту 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 проконсультировавшихся по программе **ОМС** пациентов - **7150** человек. А количество случаев лечения пациентов с 2011 года – **21101** случай.

Представляем Вам некоторые результаты лечения гемангиом.

ОПЫТ РАБОТЫ КЛИНИКИ 18 ЛЕТ

Лечение гемангиом

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

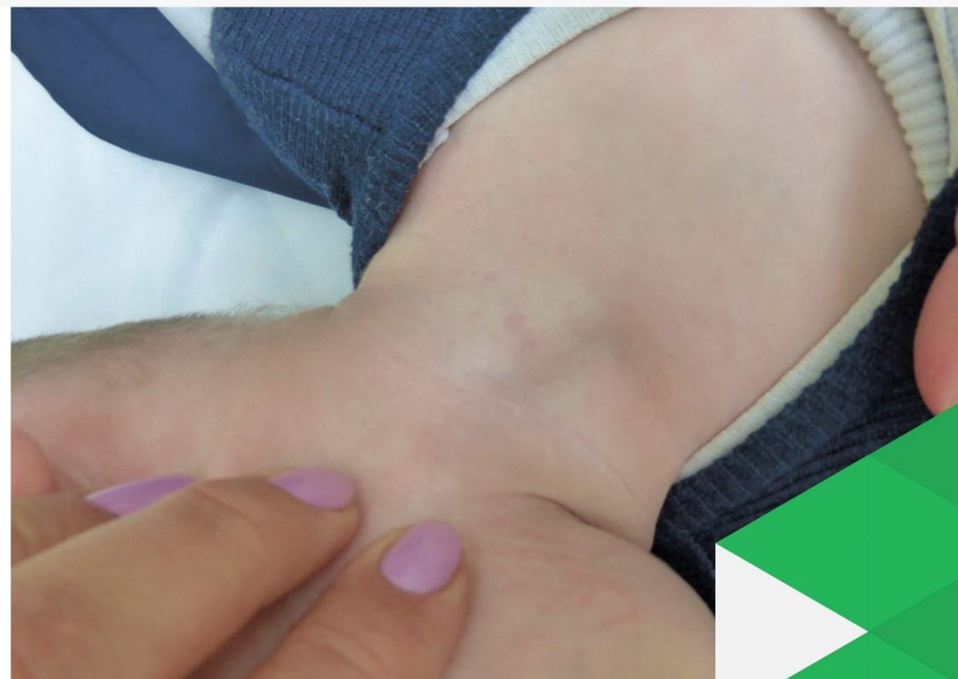


после

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

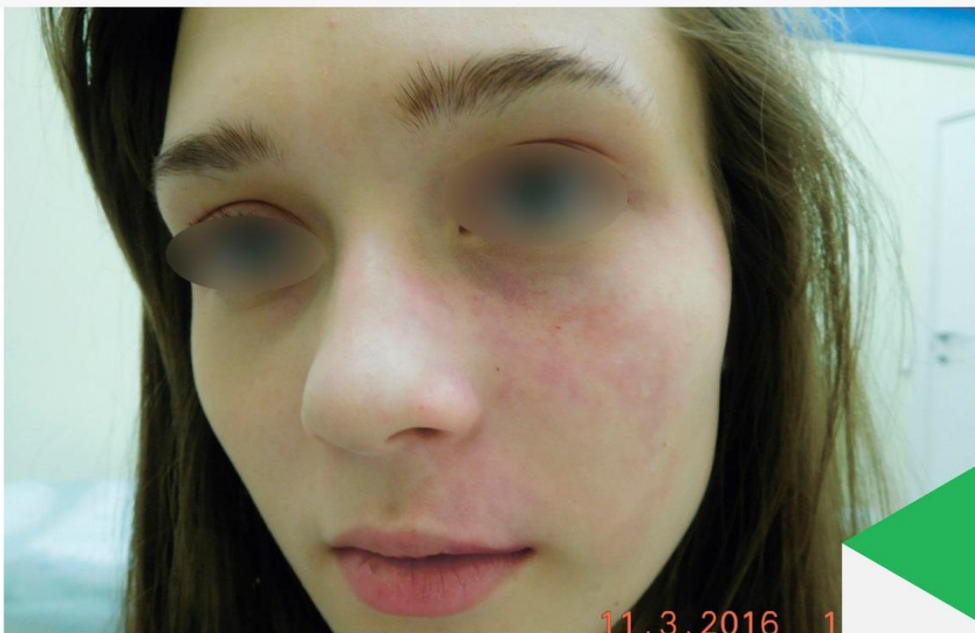


после

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



до

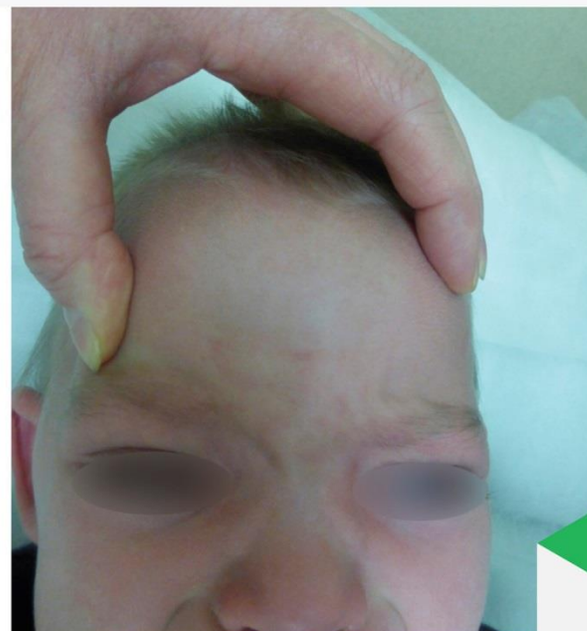


после

Лазерное склерозирование, 6 процедур,
ангиодисплазия кожи лба



до



после

ЛЕЧЕНИЕ ГЕМАНГИОМ МЕТОДОМ БЛИЗКОФОКУСНОЙ РЕНТГЕНОТЕРАПИИ



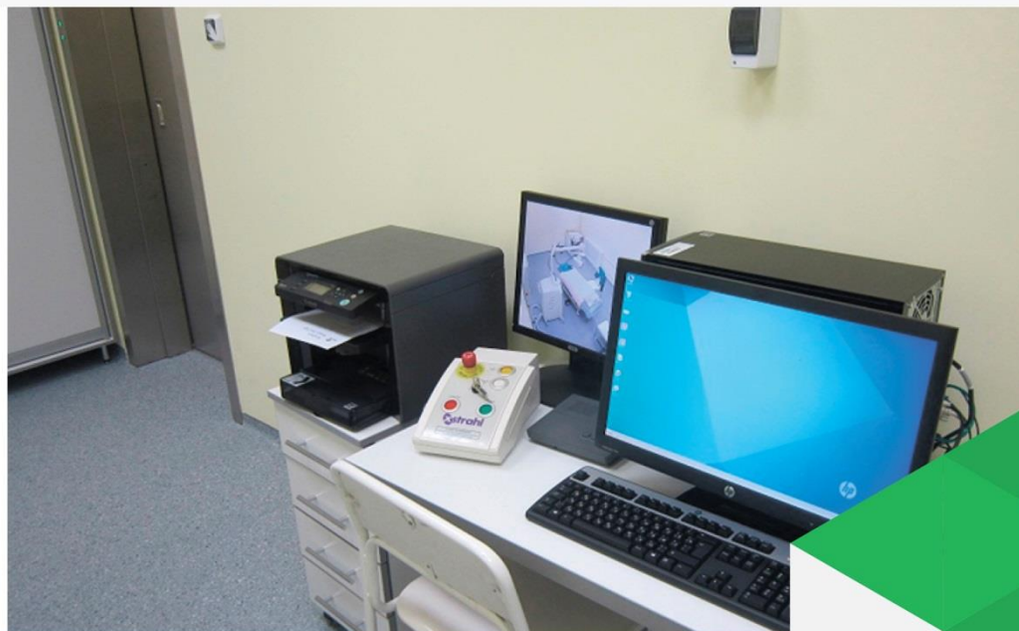
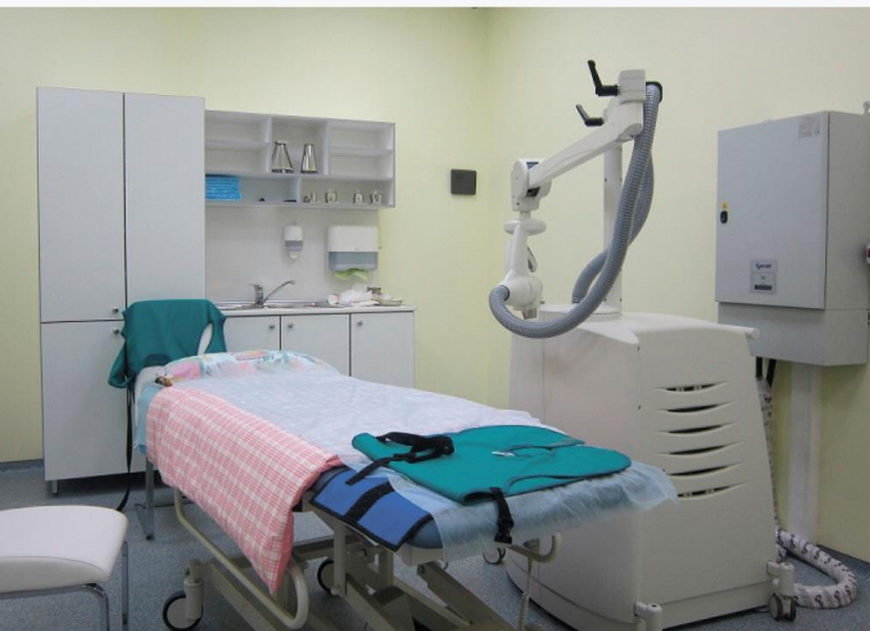
Данный метод предпочтительно используется при расположении гемангиомы в области лица, поскольку не вызывает атрофии кожи и появления рубцов. Рентгенотерапия позволяет добиться лучшего косметического эффекта. При локализации гемангиомы в области губы или околоушной слюнной железы - этот метод является,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