

СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ WAL/BODY-JET с другими устройствами для липосакции

	WAL BODY-JET	UAL-VASER
1. Длительность операции	В среднем 73 минуты, в зависимости от индивидуальных особенностей пациента и анатомической зоны (клин. ссылка 1)	<ul style="list-style-type: none"> - В среднем 150 минут - Не дольше традиционной липосакции SAL - SAL в среднем 120 минут
2. Объем вводимой жидкости	В среднем 2630 мл, в зависимости от индивидуальных особенностей пациента и анатомической зоны (клин. ссылка 1). Сниженный риск чрезмерного введения жидкости: требуется меньший объем инфильтрационной жидкости по сравнению с SAL/UAL	От 500 до 4500 мл, в зависимости от пациента и областей коррекции. Риск чрезмерного введения жидкости аналогичен стандартной SAL-технике и выше по сравнению с техникой WAL.
3. Формула вводимой жидкости	Аналогична жидкости, вводимой при традиционной липосакции (SAL) и технике UAL/VASER. См. таблицу медикаментов. Медикаменты до и после операции те же или аналогичные применимы для тюмесцентной SAL и UAL/VASER-липосакции.	Аналогична жидкостям, применяемым при других тюмесцентных техниках
4. Мощность, риск ожогов	Риск ожогов отсутствует. Подаваемая аппаратом BODY-JET струя жидкости разделяет и раздвигает мягкие ткани. устройство HELIX HYDRO-JET и аппарат BODY-JET работают аналогичным образом без использования тепловой энергии.	Да, риск ожогов: UAL и VASER используют ультразвуковую энергию. Продолжительное воздействие на кожу и ткани может привести к ожогам. Необходима защита кожи. Клетки разбиваются под влиянием кавитации, тепловой энергии и механического воздействия.
5. Техника операции, «кривая обучения»	Короткая «кривая обучения». Хирурги, оперирующие на BODY-JET техникой WAL, достигали прекрасных клинических результатов сразу после короткого периода обучения.	Техники UAL-VASER требуют проведения масштабных тренингов, «кривая обучения» намного длиннее.
6. Демография пациентов, цели, области коррекции	Средний возраст, женщины: 37,4 года; мужчины: 38,9 лет. 89% пациентов были женщины. Цель: коррекция контуров тела за счет удаления жировых отложений Области коррекции перечислены в отдельной таблице	Пациенты на технике UAL те же, что и в целом на липопластике – средний возраст от 18 до 65 лет. Цель, группа пациентов: коррекция контуров тела за счет удаления жировых отложений

7. Результаты операции	Наиболее распространенные побочные эффекты после липопластики, такие как отек, гематомы, боль, потеря чувствительности, проходили с течением времени практически на 100%	Послеоперационная боль и экхимоз были незначительными. Частота осложнений UAL была заявлена как 7,9 % в 14 сообщения (реф. 3.)
8. Степень удовлетворенности хирурга и пациента	91% пациентов и 93% хирургов были удовлетворены или очень удовлетворены	Пациенты на UAL-VASER в 77 случаях оказались удовлетворены или полностью удовлетворены

Clinical References

1. Meyer H. "Summary of Clinical Experience and Postoperative Outcome in Water Jet Assisted Liposuction with the BODYJET." Hamburg/Germany – 2004, contained on pages E 1-2 of this submission.
2. Scuderi N. "Comparative evaluation of traditional, ultrasonic and pneumatic assisted lipoplasty". Aesthetic Plastic Surgery, 2000; 24 (6):395-400
3. Jewell ML. "Clinical Application of VASER-assisted Lipoplasty: A Pilot Clinical Study", Aesthetic Surgery Journal 2002;22:131-146
4. American Academy of Cosmetic Surgery (AACCS), American Academy of Cosmetic Surgery (AACCS). "2003 Guidelines for Lipo-Suction Surgery".