



Алгоритм подбора мощности и времени экспозиции на эпиляторе «ШМЕЛЬ-1000» при проведении процедуры электроэпиляции.

Как известно, для эффективного удаления волос методом электроэпиляции на эпиляторе Шмель-1000, необходимы два условия:

1. Необходимое и достаточное количество выделившейся энергии импульса в области луковицы волоса, чтобы уничтожить волосяной фолликул и не оставить ожоги. Маленькая мощность и время экспозиции - волос не удалится. Слишком большая энергия импульса - пострадают окружающие ткани, и на коже образуется ожог с появлением долго незаживающих корочек, а иногда и рубцов. Мастерство специалиста заключается как раз в том, чтобы удалить волос и волосяной фолликул, минимально травмировав окружающие ткани.
2. Правильное введение электрода в фолликул.

Для правильного введения электрода важно выдержать два параметра - это направление введения электрода (вдоль роста волоса) и глубина (на всю глубину). Клиент не должен ощущать, как вводится электрод.





ООО «Протон М»

Алгоритм подбора мощности и времени экспозиции

1. Начинаем всегда со средних настроек: мощность - 60, время экспозиции – 06.
2. Пробуем удалить волос
3. Если Вы вводите электрод правильно, но волос не выходит или туго выходит, при этом кожа остается без изменений или очень слабо гиперемирована (слабое покраснение) – это значит недостаточно энергии импульса для удаления волоса.
Вывод - Надо увеличить настройки.
4. Экспозицию можно изменять только на 1(!) единицу, мощность - на 3-5 единиц.
Прибавляем мощность/экспозицию по очереди. По ощущениям. Если надо совсем немного прибавить/убавить, меняем мощность. Изменение экспозиции вызывает более заметное изменение импульса.
5. Пробуем удалить волос.
6. Если волос не выходит (см.п.3), повторяем п.4. И так до тех пор, пока волос не будет легко удаляться.
7. Если вы достигли мощности 80-85, а волос не удаляется, то убавьте мощность до 70 и прибавьте время экспозиции на 2 единицы.
8. Пробуем удалить волос.
9. Если волос не выходит (см.п.3), повторяем п.4. И так до тех пор, пока волос не будет легко удаляться.

Не стоит делать слишком большую мощность при маленькой экспозиции и наоборот.
Примеры, как правильно (мощность/экспозиция): 50-70/6, 60-70/7.

Возможна ситуация:

10. Электрод не выходит свободно, кожа на поверхности “прикипела” (приклеилась) к электроду. На коже вокруг волосяного канала (места выхода волоса и входа электрода) кожа побелела (это будущий ожог). Слышен звук «пришкваривания» (треск) – это значит, слишком большая энергия импульса.
Вывод: надо уменьшить настройки.
11. Начинаем с мощности.
12. Пробуем удалить волос.
13. Если повторяется п.10., то уменьшаем время экспозиции на 2 единицы.

И так подбираете мощность и время экспозиции, пока не добьётесь нужного результата - удалить волос и волосяной фолликул, минимально травмировав окружающие ткани.

Телефон для справок : +7 901 538-38-49