

ДАРСОНВАЛЬ

Дарсонвализация — метод физиотерапевтического воздействия на поверхностные ткани и слизистые оболочки организма человека импульсными токами высокой частоты. Лечебный и косметический эффект достигается за счет того, что импульсы тока воздействуют на кожу, улучшают циркуляцию крови в сосудах. В результате его воздействия у человека наблюдается усиление кровотока, ткани лучше снабжаются кислородом. В глубинах тканей возникают электромагнитные излучения, которые стимулируют обмен веществ, позитивно влияют на работу нервной системы, способствуют регенерации поврежденной ткани.

ПОКАЗАНИЯ:

- улучшение кровообращения и питания тканей
- насыщение клеток кислородом
- отток венозной крови и лимфы -активация местного иммунитета
- снижение чувствительности к боли
- уменьшение проявлений аллергии, противозудный эффект
- противовоспалительный и бактерицидный эффект
- улучшение тонуса и внешнего вида кожи
- стимуляция роста волос за счет усиления обменных процессов в волосяных луковицах.
- проникновение лекарственных веществ в глубокие слои кожи.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

- индивидуальная непереносимость электрического тока
- доброкачественные и злокачественные новообразования
- инфекционные заболевания, лихорадочные состояния
- наличие кардиостимулятора
- атеросклероз
- гипертония в 3-й стадии
- аритмии -инфаркт миокарда
- сердечно-сосудочная недостаточность 2-3 степени
- острое нарушение мозгового кровообращения
- инсульт
- болезни щитовидной железы
- гипертиреоз и тиреотоксикоз
- активный туберкулез
- эпилепсия
- избыточный рост волос у женщин
- кровотечения и системные заболевания крови
- беременность.