**ВЛОК, УФОК**

**Процедура абсолютно безопасна и комфортна для пациента.**

**Воздействие на организм мягкое, благоприятное и при этом высокоэффективное. Оздоровительное действие продолжается от 4 до 6 месяцев.**

**Показания для влок:**

* профилактика инфекционных заболеваний (в том числе, вирусных инфекций),
* предоперационный и послеоперационный период,
* для усиления процессов восстановления организма после заболеваний,
* снятие нагрузок (психологических, эмоциональных, физических),
* для продления периода ремиссии хронических заболеваний,
* с целью омоложения всего орга, профилактики,
* при снижении общей работоспособности.

**Лечебные эффекты внутривенного облучения крови:**

* повышение иммунитета (защитных свойств организма);
* улучшение реологических свойств крови и микроциркуляции;
* сосудорасширяющее действие;
* обезболивающее действие;
* повышение кислородно-транспортной функции крови;
* нормализация обменных процессов (белкового, липидного, углеводного, внутриклеточного энергетического баланса);
* нормализация и стимуляция восстановительных процессов и регенерации тканей

**Заболевания, при которых показана процедура влок:**

1. сердечно-сосудистые заболевания: ишемическая болезнь сердца (ИБС), гипертония, нарушения церебрального кровотока, повышение уровня холестерина и липидов крови, хронические заболевания сосудов конечностей и др;
2. хронические заболевания легких: бронхиальная астма; бронхиты; трахеиты;
3. заболевания пищеварительной системы: гастрит, язвенная болезнь, холецистит, холангит, панкреатит; гепатиты;
4. заболевания суставов: артрит, артроз; остеохондроз и радикулопатии;
5. заболевания мочевыводящей системы: хронический пиелонефрит; цистит; уретрит;
6. хронические воспалительные заболевания ЛОР-органов: синусит; ринит; гайморит;
7. бесплодие, воспалительные заболевания и инфекции половой сферы (аднексит…); простатит;
8. кожные заболевания: герпес, псориаз, себорея; экзема, дерматиты различной этиологии, аллергия.

УФО крови

Фотогемотерапия отличается от других методов лечения большой терапевтической быстротой появления и длительностью лечебного эффекта.  Это объясняется тем, что на молекулярном, клеточном и органическом уровнях ультрафиолетовое излучение оказывает регулирующее действие и влияет на патологические изменения общие для многих заболеваний.

**Общие показания к применению УФО крови в клинической практике**

* острые и хронические воспалительные процессы (неспецифические и специфические) различной локализации; сепсис; бактериальные и инфекционные заболевания: вирусные гепатиты, герпес, микоплазмоз, хламидоз, кандидоз.
* отравления (экзотоксикозы) и эндотоксикозы при различных заболеваниях, при эндотоксикозах в стадии субкомпенсации и декомпенсации
* тромбоблитерирующие заболевания артерий ( І-ІІІ стадии ишемии); острые и хронические тромбофлебиты, флеботромбозы; хроническая ишемическая болезнь сердца, цереброваскулярная недостаточность;
* иммунодефицитные состояния при различных заболеваниях, травмах, после оперативных вмешательств; трофические язвы, замедленные заживления ран и консолидация переломов; ожоговая болезнь; дерматозы, псориаз, экзема…
* аутоиммунные заболевания (бронхиальная астма, тиреоидит Хасимото, тиреотоксикоз, первичная микседема, ревматоидный артрит, неспецифический язвенный колит), сывороточная болезнь, лекарственная и другие виды аллергий;
* заболевания лимфатических сосудов (приобретенный лимфостаз);
* острый и хронический панкреатит (для снижения протеолитической и липолитической активности крови); сахарный диабет; язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, гастродуоденит;