

НАДВЕННОЕ ЛАЗЕРНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ КРОВИ (НЛОК)

Лазерная терапия применяется для:

- профилактики вирусных заболеваний перед эпидемическими вспышками
- и во время (профилактика коронавирусной инфекции), аллергических заболеваний;
 - повышает иммунитет;
- улучшает реологические свойства крови (профилактика тромбообразования);
- оказывает противоотёчное, анальгезирующее, успокаивающее, противовоспалительное действие;
- замедляет время старения (профилактические курсы лазерной терапии 2-4 раза

в год позволяют на 5-10 лет продлить активный период жизни).

НЛОК имеет ряд существенных **преимуществ** перед внутривенным лазерным воздействием **(БЛОК)**:

- неинвазивность (без нарушения целостности кожных покровов);
- отсутствие боли и дискомфорта;
- отсутствие необходимости в одноразовых инфузионных системах и световодах, гарантия стерильности процедуры;
- отсутствие повреждений клеток крови в связи с малой плотностью потока мощности.

Основными **противопоказаниями** для проведения НЛОК являются:

- -заболевания крови с синдромом кровоточивости,
- -выраженная тромбоцитопения, тромбоз глубоких вен,
- -период до и во время менструации.

НЛОК широко применяется как самостоятельный метод, так и в комплексе лечения различных заболеваний.

Метод может использоваться в тех случаях, когда зональная терапия не показана, например, у ослабленных

больных с явлениями интоксикации. Воздействие на кровь производится в зоне крупных сосудов,

максимально близко лежащих к поверхности кожи: в области сонных, бедренных или подключичных артерий,

в подмышечных впадинах, в областях локтевых сгибов, в подколенных ямках.