

Лазерная терапия



Лазерная терапия — физиопроцедура, в основе которой лежит воздействие на тело пациента концентрированным пучком света. Методика применяется для лечения широкого круга заболеваний и практически не имеет противопоказаний.

Проникая в ткани, лазерное излучение активирует в них различные фотофизические и фотохимические процессы. В итоге в организме запускаются каскады реакций, результатами которых становятся:

- усиление обменных процессов
- ускорение заживления ран и эрозий
- стимуляция крово- и лимфообращения
- ослабление болевого синдрома
- активация функций иммунных клеток
- снижение свертываемости крови
- уменьшение воспалительных реакций
- снижение микробной обсемененности в месте воздействия лазера.

Показаниями к лазеротерапии могут стать:

- *сердечно-сосудистые заболевания (артериальная гипертония 1 степени, венозная недостаточность, стенокардия напряжения 1 степени, облитерирующий эндартериит, тромбофлебит);*
- *патологии дыхательных органов (синуситы, отит, аденоидит, ларингит, фарингит, тонзиллит, бронхит, трахеит, пневмония, бронхоспастический синдром);*
- *неврологические нарушения (невриты, невралгии, травмы нервов);*
- *заболевания суставов и позвоночника (артрит, артроз, травмы, переломы, остеохондроз);*
- *дерматологические проблемы (длительно незаживающие раны, трофические язвы, пролежни, обморожения, зудящие дерматозы, герпес, фурункулез);*
- *желудочно-кишечные заболевания (гастрит, колит, дуоденит, холецистит, панкреатит, язвенная болезнь, атония кишечника);*
- *болезни мочеполовой системы (простатит, эрозия шейки матки, аднексит, сальпингит, обусловленное воспалительными процессами бесплодие);*
- *стоматологические патологии (пульпит, пародонтит, кариес, альвеолит, гингивит, стоматит).*