



ЛАЗЕРОМАГНИТНАЯ ТЕРАПИЯ



Лазерная терапия - это воздействие на биообъект с лечебной целью **низкоэнергетическим лазерным излучением.**



Показания к лечению лазером

1. Заболевания позвоночника.
2. Суставные патологии, травмы, повреждения и др. Метод используется для устранения дегенеративно-дистрофических изменений и воспалительных процессов. Лазер уменьшает количество микротрещин при деформирующем артрозе, восстанавливает нервную проходимость, выводит «лишний» кальций из организма.
3. Отеки и болевой синдром.
4. Гипертония, ишемическая болезнь, склонность к образованию тромбов, атеросклероз, заражение крови и другие сердечно-сосудистые заболевания.

5. Аллергические реакции.
6. Воспалительные процессы даже в острой форме независимо от причины.
7. Перенесенные операции — процедура проводится с целью профилактики осложнений и развития воспалительных процессов.
8. Заболевания нервной системы.
9. Заболевания эндокринной системы.
10. Заболевания органов дыхания.
11. Гинекологические заболевания.
12. Дерматологические заболевания.
13. Ожоги, травмы и раны, которые не проходят уже длительное время, переломы.

Терапия используется и для профилактики рецидивов, если у пациента хроническое заболевание.



Противопоказания к лазерному лечению

Нарушения кроветворения, плохая свертываемость крови, некоторые нарушения работы дыхательной и сердечно-сосудистой системы, почечная недостаточность, онкологические заболевания, острые гнойные инфекции, индивидуальная непереносимость лазерного излучения являются

противопоказаниями к терапии. **Для проведения данной процедуры необходима консультация врача.**

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Комплексное воздействие сразу на весь организм
- Улучшение микроциркуляции и питания всех тканей
- Безопасная и комфортная процедура
- Длительный оздоровительный эффект на протяжении 4-6 месяцев

Лазеротерапия Сравнительно молодой метод терапии. История его применения насчитывает немногим более 30 лет. Приоритет в разработке вообще всей лазерной техники — будь то в области космических исследований или в медицине — принадлежит советским ученым. Первые лазеры использовали в хирургии. В настоящее время лазерные методы лечения занимают одно из ведущих мест в списке самых перспективных направлений современной медицины. В настоящее время лазеротерапия, являясь особым разделом медицины, успешно применяется практически во всех ее областях и официально признана всеми развитыми странами.

При наружном применении лечение лазером происходит путем воздействия излучающего терминала на определенные зоны и точки тела. Свет проникает сквозь ткани на большую глубину и стимулирует обмен веществ в пораженных тканях, активизирует заживление и регенерацию, происходит общая стимуляция организма в целом. При внутривенной лазеротерапии, через тонкий световой проводник, который вводится в вену, лазерный луч воздействует на кровь. Внутрисосудистое действие низкоинтенсивным излучением позволяет воздействовать на всю массу крови. Это приводит к стимуляции кроветворения, усилению иммунитета, повышению транспортной функции крови, а также способствует усилению метаболизма.

