

Магнитотерапия

Магнитотерапия (*magnet therapy, magnetic therapy, magnotherapy*) — группа методов физиотерапии, подразумевающих применение статического магнитного поля или переменного магнитного поля.



Помимо переменного поля, применяют пульсирующее, вращающееся и бегущее.

Существует множество различных аппаратов для осуществления магнитотерапии (Алмаг, Полюс, Магнитер, Магнитотурботрон, Авантрон и многие другие)



Эффект лечения заключается в действии магнитного поля на организм на молекулярном уровне. Ускоряются физико-химические процессы в организме.

Магнитотерапией можно добиться следующих терапевтических эффектов:

- увеличится интенсивность кровотока, что будет способствовать расширению сосудов;
- снимется отечность поврежденных конечностей;
- увеличится активность иммунной системы организма;
- поднимется общий тонус организма;
- улучшится кислотно-щелочной состав организма;
- увеличится развитие полезных бактерий в организме;
- улучшится интеллектуальную деятельность;
- повысится работоспособность;
- лечатся воспалительные процессы.
- снимется боль;
- снизится скорость развития бактерий;
- магниты способствуют заживлению организма;
- понизится уровень кислотности желудочного сока;
- успокоительный эффект на нервную систему;
- повысится эластичность сосудов;
- кровоостанавливающий эффект;
- исчезнут различные невралгические проявления.

В целом магнитотерапия оказывает противоотечное, противовоспалительное, седативное действие, снимает боль и выводит токсины.

Показана магнитотерапия при:

- остеохондрозе;
- сахарном диабете;
- при ожогах, переломах, травмах, порезах;
- сердечно-сосудистых заболеваниях;
- патологиях ЖКТ;
- проблемах с кровообращением;
- после операций;
- при болезнях ЦНС;
- гипертонической болезни;
- туберкулезе;
- бронхите, пневмонии;
- стоматологических патологиях;
- астме.

Противопоказана магнитотерапия при:

- развитой гипотонии;
- склонности к кровотечениям;
- тяжелых заболеваниях сердца;
- наличии кардиостимулятора;
- доброкачественных и злокачественных опухолях;

- психических расстройствах ЦНС;
- беременности, кормлении грудью;
- инфаркте миокарда, инсульте в остром периоде;
- аритмии;
- аневризме аорты;
- гипертиреозе;
- сердечной недостаточности 2-3 степени;
- повышенной температуре тела.