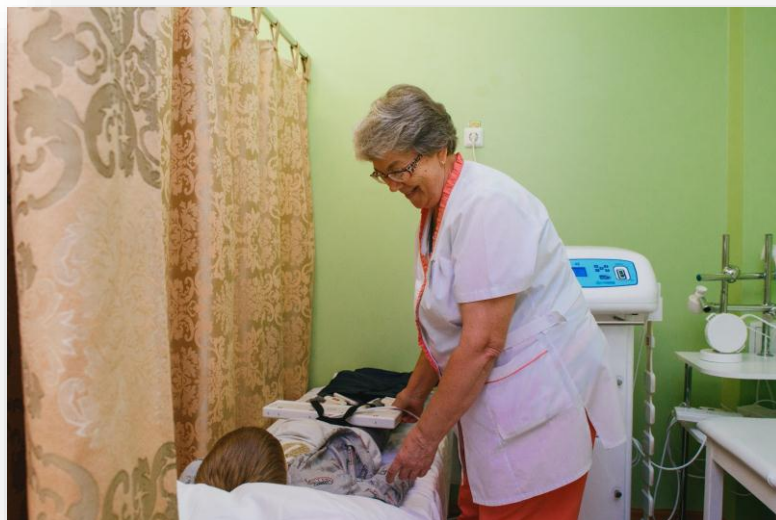


Магнитотерапия является методом альтернативной медицины, при котором используют воздействие магнитного поля на организм человека с целью лечения и профилактики различных заболеваний.

Магнитные поля бывают двух типов:

- **переменные** – низкочастотные и высокочастотные;
- **постоянные.**



Существуют следующие виды магнитотерапии:

- **местная магнитотерапия** – при которой действие магнитных полей направлены на определенные области человеческого тела (*например, палец, сустав*);
- **общая магнитотерапия** – когда магнитные поля направлены на весь организм с целью общеукрепляющего эффекта.

Благодаря воздействию магнитных полей на определенные участки и механизмы человеческого организма, наблюдаются следующие положительные результаты:

- Улучшается обмен веществ, за счет чего происходит коррекция жирового обмена, что ведет к уменьшению объема тела.
- Под воздействием магнитного поля изменяется намагниченность железа в крови, за счет чего увеличивается способность гемоглобина более качественно переносить кислород к тканям. Качество доставки кислорода, в свою очередь, улучшает насыщение им различных органов и тканей, вследствие чего в организме повышается интенсивность обмена веществ.
- При воздействии магнитного поля происходит сокращение лимфатических сосудов, что способствует выведению шлаков и токсинов из организма.
- Уменьшается отечность тканей (*например, при патологиях сердца, заболеваниях почек*).
- Наблюдается более адекватное функционирование кровеносных сосудов и нервных волокон.
- Применение низкочастотного магнитного поля оказывает благоприятное воздействие на нервную систему.
- Наблюдаются положительные изменения при заболеваниях, связанных с нарушениями периферического кровообращения и иннервации (*например, при сахарном диабете*).
- Наблюдается благоприятный прогноз при лечении всех заболеваний, которые сопровождаются хроническим воспалением.
- Ускоряется заживление поврежденных тканей организма (*например, после перенесенных ожогов, травм*).
- Уменьшается боль при хронических болевых синдромах.

- Ускоряется заживление рубцов после перенесенных хирургических вмешательств.

Абсолютные противопоказания:

- гемофилия (*сниженный уровень свертываемости крови*);
- туберкулез (*в активной форме*);
- наличие кардиостимулятора (*взаимодействие с магнитным полем может вывести прибор из строя*);
- наличие искусственных суставов (*эндопротезы*);
- тяжелые психические заболевания (*например, шизофрения, эпилепсия, маниакально-депрессивный психоз*);
- злокачественные образования;
- острая печеночная недостаточность;
- острая почечная недостаточность;
- заболевания гнойного характера (*например, флегмона, карбункул, панариций, фурункул, пиодермия*);
- гипертиреоз (*гиперфункция щитовидной железы*);
- гипертоническая болезнь третьей степени;
- повышенная температура тела;
- инфекционно-воспалительные заболевания в стадии обострения;
- период менструации;
- индивидуальная непереносимость воздействия магнитного поля.

Относительные противопоказания:

- гипотоническая болезнь;
- период беременности.
- возраст пациента менее двух лет;

Будьте здоровы!
Обязательно проконсультируйтесь с врачом!