

# Портативные приборы электромагнитной терапии «DETA» - это жизнь без болезней и лекарств

Г.С.Галкин, директор по развитию НПК «МЕДСТАН»

В настоящее время существуют множество методов, позволяющие улучшить состояние здоровья: квантовая терапия, терапия магнитным полем, электромагнитным полем, методом биорезонансной терапии, озонотерапия и др. Смысл всех терапий заключается в том, чтобы запустить огромные оздоровительные процессы организма. Метод электромагнитной терапии не имеет аналогов ни в России, ни за рубежом. Международный патент закрепляет права на метод и приборы в 72 странах.

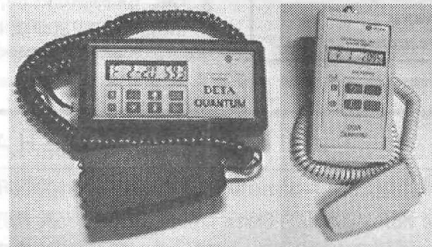
В чем же суть этого метода? Каждый человеческий орган и система работает на строго определенной частоте. У здоровых людей эта частота неизменна. При заболевании происходит изменение рабочей частоты органа и сопровождается резким уменьшением энергии в органе, который не может сопротивляться болезни. С помощью программы, заложенной в прибор, электромагнитное поле определенной частоты воздействует на орган и возвращает его в нормальный режим работы. Повышается энергия за счет резонанса в органе и это даёт организму возможность бороться с заболеванием. Таким образом мы не принуждаем организм выполнять то, что он не может в результате болезни, а помогаем организму восстановиться. При таком подходе невозможно передозировать воздействие и навредить человеку.

С 1993 года разработано более 1200 программ лечения различных органов и систем.

Пройдя необходимые клинические испытания и апробацию более, чем в 100 медицинских учреждениях России, он получил **высокую оценку Минздрава РФ**.

Клиническая эффективность по-

Творческий и дружный коллектив НПК «МЕДСТАН» поздравляет читателей журнала «Медицинская картотека» с наступающими праздниками Нового года и Рождества. Мы Желаем Вам крепкого здоровья и долгих лет жизни!



**DETA QUANTUM**



левой терапии составляет более 85 % при лечении следующих заболеваний: заболевания сердечно-сосудистой системы (гипертония, стенокардия, тахикардия, отёки, варикозное расширение вен и т.д.), эндокринные нарушения, заболевания почек (пиелонефрит, почечные колики и т.д.), мочеполовых путей, при урологических заболеваниях (аденома предстательной железы, простатит и т.д.), желудочно-кишечные заболевания, заболевания лёгочной системы (бронхит, астма, отёк легких, пневмония и т.д.), головные боли различного генеза, заболевания центральной и периферической нервной системы, гинекологические заболевания, ангину, ларингит, отит и многие другие. Электромагнитное поле хорошо стимулирует капиллярную систему кровообращения, восстанавливает иммунитет, снимает усталость, раздражительность и напряженность, повышает работоспособность, внимание, жизненный тонус, устраняет негативное влияние других людей. Нормализуется работа нервной и эндокринной системы.

Приборы хорошо зарекомендовали себя для профилактики заболеваний, стрессов, перенапряжения, усталости и прочее.

Они могут быть использованы в системе охраны труда в качестве средства защиты от вредных излучений и других неблагоприятных факторов, возникающих в следующих зонах действия: повышенного уровня радиации; рентгеновской и ультразвуковой аппаратуры; компьютеров и копировальной техники, телевизоров; повышенного уровня электромагнитного излучения, в том числе от линий электропередач; дефицита естественных природных электромагнитных полей.

Приборы рекомендуется исполь-

зователь особенно при наличии нагрузок, требующих физического, умственного и психоэмоционального напряжения, усиленного внимания, характерных для:

- работников пожарных и спасательных служб, системы МЧС и силовых структур;
- врачей, педагогов, банкиров, работников дипломатических служб;
- водителей автотранспорта, машинистов и специалистов, обслуживающих составы железнодорожного транспорта, экипажей самолетов, надводного и подводного флота, работников бронированных пунктов обмена валюты и людей, длительное время пребывающим в метро.

Идеальной представляется схема работы, при которой врач с помощью профессионального прибора проводит для пациента подбор индивидуальных программ частот, а продолжение курса пациент проводит дома с помощью индивидуального портативного прибора. Врач имеет возможность настроить этот миниатюрный (размером с два спичечных коробка) прибор под 7, 9 или 15 проблем. То есть прибор одновременно может служить всей семье.

Значительный перечень заболеваний успешно лечится с помощью индивидуальных приборов **мини-терапии «DETA»**, которые может приобрести каждый желающий и лечиться индивидуально. Эти приборы имеют четыре модификации:

1. с **7 настраиваемыми режимами** работы (каждый режим на одну болезнь или форму защиты);
2. с **9 настраиваемыми режимами** работы;
3. с **15 настраиваемыми режимами** работы;
4. с **8 настраиваемыми вручную программами** работы.

В первых трёх модификациях режимы устанавливаются с помощью компьютерной программы (программатора).

Более подробную информацию о всех приборах, которые производятся, реализуются нашей корпорацией вы можете прочитать в следующих статьях, опубликованных в журнале «Медицинская Картотека»: В.Н. Пере-славцев. «ДЭТА» электронный доктор XXI века» (стр. 18-20, № 10, 2000 г.; стр. 24-25, № 11, 2000 г.; стр. 11-12, №1, 2001 г.); Е.А. Расковалкина «Электротерапевтические аппараты «ПРОЛОГ» (стр. 9-11, №2, 2001 г.); Е.А. Расковалкина «Перспективы использования метода полевой терапии в медицине» (стр. 9-10, №3, 2001 г.); Е.А. Расковалкина «Магнитооптический лазерный аппарат «ИЗЕЛЬ» (стр. 12-13, №4, 2001 г.); Е.А. Расковалкина «МЕДСТАН – комплексный подход в освоении рынка медицинской техники» (стр. 17-18, №5, 2001 г.); А.А. Тупиценков «Новейшие приборы диагностики и терапии в медицинской практике» А.А. Тупиценков «ДЭТА» электронный доктор XXI века» (стр. 20-21, №10, 2001 г.); С.П. Коноплёт, Г.С. Галкин «Комплексное лечение квантовой и электромагнитной терапией» (№11, 2001 г.).

Пользуясь случаем, приглашаем посетить наш стенд в павильоне «Форум» во время проведения 11-ой Международной выставки «Здравоохранение – 2001» с 3 по 7 декабря 2001 года в Экспоцентре на Красной Пресне. Вы сможете ознакомиться с новейшими разработками и нашими приборами «DETA».