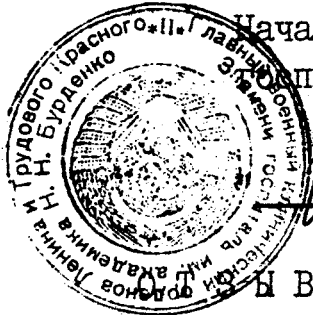


" УТВЕРЖДАЮ "



Начальник Главного военного клинического
госпиталя имени академика Н.Н.Бурденко

Н. Л. КРЫЛОВ

" 4 " марта 1988 г

на аппараты низкочастотной магнитотерапии "Алимп-1" и "МАГ-30"

Аппараты низкочастотной магнитотерапии "Алимп-1" и "МАГ-30", разработанные научно-производственным объединением "Фазотрон" были на медицинских испытаниях в ГВКГ им. ак. Н.Н.Бурденко в январе 1984 г. Управлением по внедрению новых лекарственных средств и медицинской техники Минздрава СССР аппараты разрешены к серийному производству.

На Ваш запрос от 3 02 88 г № 526/793 сообщаем, что аппарат "Алимп-1" успешно эксплуатируется в условиях физиотерапевтического отделения, а "МАГ-30" в лечебных отделениях госпиталя.

В период с 1984 г по настоящее время с помощью аппарата "Алимп-1" в госпитале лечилось 1360 больных (в том числе с хронической ишемической болезнью сердца - 517, гипертонической болезнью - 339, заболеваниями вен - 126, распространенным остеохондрозом позвоночника - 378 больных), а аппаратом "МАГ-30" - 386 больных остеоартрозами.

Продолжительность воздействия процедуры магнитотерапии на аппарате "Алимп-1" была равна 30 мин., а на "МАГ-30" по 30 мин. два раза в день. Для достижения положительного эффекта лечения магнитотерапия проводилась, обычно, в течение 10-15 дней. Все больные магнитотерапию переносили хорошо, осложнений отмечено не было.

Можно отметить, что после курсового воздействия низкочастотной магнитотерапией, как правило, нормализовалось артериальное давление, урежалась частота приступов кардиалгий, уменьшался отек тканей при венозной недостаточности и стимулировалось заживление трофических язв, при остеоартрозах и деформирующем спондилезе уменьшались воспалительные явления и значительно снижалась интенсивность боли.

Вывод: низкочастотная магнитотерапия с помощью аппаратов "Алимп-1" и "МАГ-30" эффективна при заболеваниях сердечно-сосудистой системы, распространенном остеохондрозе позвоночника с корешковым и сосудистым синдромами, а также при остеоартрозах.

Начальник физиотерапевтического отделения госпиталя

" 10 " марта 1988 г

А. УШАКОВ