

# Протокол

## Клинических испытаний

### ЭФФЕКТИВНОСТИ АППАРАТОМ ДЕТА

г.Уфа МУП УЖХ санатория «Радуга» 2009г

В исследовании вошли 10 человек с диагнозом Деформирующий остеоартроз коленных суставов, с подтвержденными обследованиями.

Исследования клинической эффективности различных способов коррекции проводилось у 10 пациентов: 3 мужчин, 7 женщин в возрасте от 45 до 60 лет. Оценка лечебной эффективности проводилась путем ежедневных осмотров, включающих оценку общего состояния.

Клинические наблюдения за больными, получившими лечение аппаратом ДЕТА, позволили выявить более выраженный положительный терапевтический эффект.

Переносимость. Следует отметить хорошую переносимость аппарата ДЕТА отсутствие общих и местных побочных реакций при лечении.

Методика лечения. Перед процедурой лечение проводилось подготовка аппарата ДЕТА к работе в соответствии с указаниями с руководства по эксплуатации устройства. При проведении процедуры, аппарат ДЕТА располагался до 50см., либо в кармане пациента. Продолжительность курса лечения варьировалася в зависимости от заболевания. Курс лечения был от 5 до 7 дней.

Оценка лечебной эффективности проводилось путем ежедневных клинических осмотров, включающих оценку общего состояния. Все пациенты переносили лечение хорошо, отрицательных субъективных изменений самочувствия не отмечали. К концу курса лечения все пациенты отмечали улучшения общего состояния.

Таким образом, наблюдения за больными получившие лечения аппаратом ДЕТА позволили выявить более выраженный положительный эффект, выздоровление происходило в два раза быстрее по сравнению с традиционными методами лечения.



Директор  
Врач

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Шамсутдинов А.Р." followed by "Гайсина Г.Х." below it.

Шамсутдинов А.Р.  
Гайсина Г.Х.