

Отчет об исследовании. Микрокинезитерапия.

Тема: Послеоперационные боли при кардиохирургических вмешательствах

Уровень доказательности исследования: Grade C

Количество участников: 25

Методология: Анонимное анкетирование через 3 недели после лечения

Место проведения исследования: Отделение кардиологической реабилитации,

Университетская больница Нанси (CHU Nancy, France)

Год исследования: 1988

Количество участвовавших терапевтов: 1

Автор: С. BOURRIER

Результаты:

Снижение болевого синдрома: 88%

Краткое описание:

В исследовании участвовали 25 пациентов, испытывавших послеоперационные боли после кардиохирургического вмешательства. В дополнение к стандартной обезболивающей терапии они получили один сеанс микрокинезитерапии.

Оценка результатов:

По окончании реабилитационного периода пациенты заполнили анкету, оценивающую состояние болевого синдрома.

Улучшение отмечено у всех 25 пациентов:

22 человека (88%) – положительный эффект

3 человека (12%) – без улучшений

Характеристики улучшения (n=22):

Начало	В течение 48 часов 13 пациентов = 59%	Запоздалый эффект 7 пациентов = 32%	Нет улучшений 2 пациента = 9%
Качество	Полное исчезновение боли 7 пациентов = 32%	Неполное улучшение 4 пациента = 18%	Без изменений 11 пациентов = 50%
Длительность	Стойкий эффект 13 пациентов = 59%	Временное улучшение 2 пациента = 9%	Отсутствие данных 7 пациентов = 32%
Рецидив	Да 10 пациентов = 45%	Нет 12 пациентов = 55%	
Присутствие боли	Да 8 пациентов = 36%	Нет 14 пациентов = 64%	