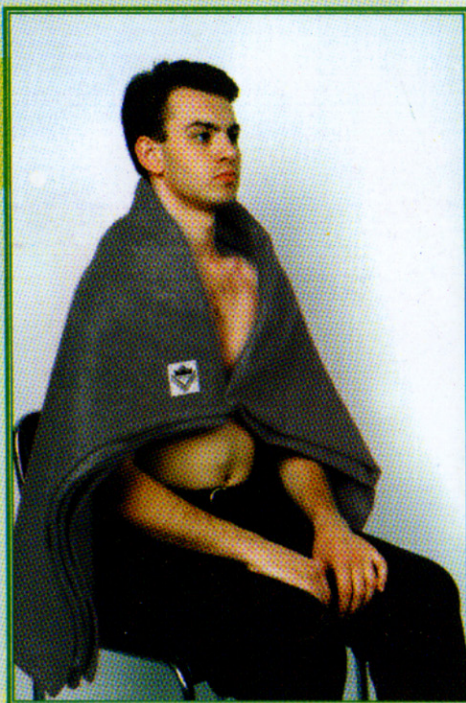


# Одеяло лечебное многослойное ОЛМ-1



Одеяло лечебное многослойное ОЛМ-1 – это лечебное устройство, содержащее экранирующий слой, выполненное в виде одеяла.

ОЛМ-1 применяется как физиотерапевтическое устройство, предназначенное для лечения и профилактики функциональных расстройств и заболеваний.

Высокая результативность, простота и безопасность позволяют применять ОЛМ-1 в домашних условиях, при сложных заболеваниях, требующих длительного лечения.

Протоколом № 2 от 14 апреля 1993 года комиссии Комитета по новой медицинской технике Министерства Здравоохранения Российской Федерации рекомендовано промышленное производство и применение в медицинской практике одеяла лечебного многослойного ОЛМ-1.

Принцип работы устройства основан на нормализации адаптационных механизмов организма пациента:

- защищает от вредных влияний внешних электромагнитных и электростатических полей;
- нормализует систему управления процессами восстановления и поддержания клеточного гомеостаза;
- создает благоприятные условия для функционирования системы акупунктурных точек и меридианов;
- оказывает благоприятное влияние на функциональное состояние регионарной и центральной гемодинамики.

С помощью этих механизмов воздействия достигается эффективное многостороннее восстановление организма.



## Показания и противопоказания к применению.

Показаниями к применению ОЛМ-1 в комплексной терапии являются:

- заболевания центральной нервной системы (вегето-сосудистая дистония);
- заболевания периферической нервной системы (повышенная мышечная утомляемость миастенического типа);
- заболевания вегетативной нервной системы (астено-вегетативные расстройства);
- заболевания сердечно-сосудистой системы (гипертония I-II стадии);
- заболевания нервно-психического характера (астенический невроз, астено-невротический синдром, аффективные расстройства);
- заболевания опорно-двигательного аппарата (остеохондроз, артрит).

**ОЛМ-1 показано к применению совместно с фармакотерапией.**

## Противопоказания:

- острые инфекционные заболевания и лихорадочные состояния с невыясненным диагнозом;
- активные формы туберкулеза легких;
- острый инфаркт миокарда;
- декомпенсированные сердечная и легочная недостаточности;
- новообразования;
- имплантированные устройства.