



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ФАНГОПАРАФИН

ДЛЯ ОБЕРТЫВАНИЯ И АППЛИКАЦИЙ НА ТЕЛО

Лечебная грязь – уникальный природный продукт. Она содержит сбалансированный комплекс минеральных солей, микроэлементов и биостимуляторов, в том числе: кремниевую, аспарагиновую, гуминовую и ряд жирных кислот, липиды и фосфолипиды, аминокислоты, стероиды, гормоноподобные вещества, витамины и другие жизненно необходимые элементы для здоровья человека.

Аппликации с лечебной грязью в комбинации с парафинами – инновационная технология в грязевой терапии, позволяющая совмещать полезные свойства натуральной грязи с тепловым воздействием. Состав фангопарафиновой аппликации помимо мелкодисперсной Сакской илово-сульфидной грязи, содержит также парафин, озокерит и воск которые передавая тепло локальному участку тела, усиливают оказываемый эффект на организм пациента.

Благодаря высокой теплоемкости и способности удерживать тепло, используется для равномерного прогрева опорно-двигательного аппарата, мышечных тканей, а также в процессе предварительной подготовки к сеансу массажа и физиотерапии.

ОБЩИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

- Общие противопоказания для бальнеолечения и тепловых процедур;
- все заболевания в острой стадии, хронические заболевания в стадии обострения и осложненные острогнойным процессом;
- острые инфекционные заболевания до окончания срока изоляции;
- все болезни крови в острой стадии и стадии обострения;
- кахексия любого происхождения;
- злокачественные новообразования;
- все заболевания и состояния, требующие стационарного лечения, в том числе и хирургического вмешательства, все заболевания, при которых больные не способны к самостоятельному передвижению и самообслуживанию, нуждаются в постоянном специальном уходе;
- эхинококк любой локализации;
- часто повторяющиеся или обильные кровотечения; менструация;
- беременность во все сроки;
- все формы туберкулеза в активной стадии;
- острые и хронические нарушения мозгового кровообращения;
- инфаркт миокарда в анамнезе;
- гипертоническая болезнь II-III стадий;
- ишемическая болезнь сердца 2-3 степени;
- сердечная аритмия;
- мочекаменная болезнь.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Количество процедур и площадь аппликации определяются специалистом согласно назначения.



Проводят подготовительные мероприятия: фангопарафиновую пластину освобождают от термоусадочной пленки, извлекают содержимое и прогревают в парафинонагревателе до температуры расплавления 65-70 градусов.

Содержащаяся в составе иловая грязь склонна к образованию осадка. Необходимо периодическое перемешивание.

Существует две распространенные методики применения фангопарафина:

С использованием кюветов: Расплавленный фангопарафин разливают в кюветы глубиной до 5 см, выложенные медицинской клеенкой, выступающей за ее края на 5 см (размеры кюветы должны соответствовать площади наложения аппликации. Толщина слоя фангопарафина в кювете должна быть 1 - 2 см. Застывший, но еще мягкий фангопарафин с температурой 50-55 градусов вынимают из кюветы вместе с клеенкой и накладывают на участок тела, подлежащий воздействию, а затем покрывают одеялом.

Либо расплавленный фангопарафин разливают в кюветы слоем 1-2 см, выложенные вощеной бумагой. Застывший, но еще мягкий фангопарафин с температурой 50-55 градусов разрезают ножом, формируя размер и площадь аппликации, необходимую для наложения.

Процедура длится от 10 до 20-ти минут. При необходимости кожу пациента очищают от остатков фангопарафина с помощью влажной салфетки (как правило, не требуется).

Схему применения и технологию отпуска процедур назначает лечащий врач или профильный специалист! Если врач не назначил иначе, придерживайтесь следующих параметров парафинотерапии: первые процедуры следует начинать с температурой термокомпресса + 45 - 48°C, первая процедура длится до 10-ти минут. Процедуры проводят через день, курс 8-10 процедур.

Техника нагрева и стерилизации:

Стерилизация фангопарафина производится при температуре от 100 до 108°C в течении 20 минут или при температуре от 85-90°C в течении 40 минут.

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Фангопарафин с температурой свыше + 60° С не должен контактировать с кожей во избежание ожога.

При использовании горячих аппликаций в сочетании с лекарственными и другими средствами, которые вызывают местное гиперемизирующее воздействие, могут возникнуть раздражения на коже.

СОСТАВ

Парафин, озокерит, фанго, Сакская илово-сульфидная грязь, воск.

Условия хранения: Хранить в упаковке изготовителя в сухих помещениях с относительной влажностью не более 70%, защищенных от действия атмосферных осадков, солнечных лучей, вдали от источников тепла, при температуре от 2°C до +25° С.

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.82467/23

- Дата регистрации декларации о соответствии: 15.02.2023

- Продукция соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР/ТС 009/2011