

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель Министра
здравоохранения
Республики Беларусь

И.Г. Лосицкий
2017г.



ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕПЛОЛЕЧЕНИЯ ТУ ВУ 101419457.005-проект
в соответствии с договором № 1959-МТ от 17.11.2015г.,
ООО «Медикалфорт», Беларусь

№ 17760 от 17 ноября 201

«СОГЛАСОВАНО»
Заместитель директора
УЛ «Центр экспертиз
и испытания в здравоохранении»
С.И. Зинченко
2017г.



«СОГЛАСОВАНО»
Главный врач
УЗ «Гродненская областная
клиническая больница»
Ю.В. Петельск
2017г.

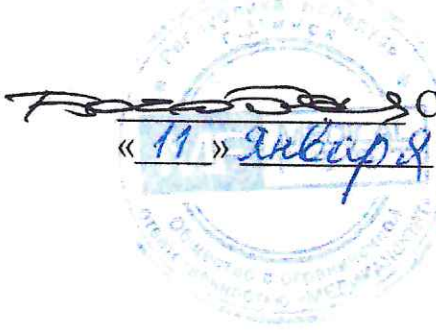
«СОГЛАСОВАНО»
Главный врач
УЗ «Минская областная
клиническая больница»
А.С. Королько
« 03 » 03 2017г.

«СОГЛАСОВАНО»
Главный врач
ГУ «Республиканский центр
медицинской реабилитации и
бальнеолечения»
С.С. Корытько
« 11 » 01 2017г.



«СОГЛАСОВАНО»
Директор
ОДО «Медикалфорт»

С.П. Богодяж
« 11 » 01 2017г.



2017г.

ООО «МЕДИКАЛФОРТ»

220107, г. Минск, ул. Я. Райниса, 9-2

р/с 3012632250001 в ф-ле 527 «Белжелдор» ОАО « АСБ Беларусбанк» код 254 УНН 101419457 ОКПО 37493517

Инструкция по применению на средства для теплолечения, произведенные по ТУ BY 101419457.005-2016

Средства для теплолечения могут быть применены для физиотерапии в организациях здравоохранения (санаториях, поликлиниках, лечебных центрах, больницах, профилакториях и т.д) и в домашних условиях для эффективного лечения больных различных категорий. Испытания, проведенные в Минской областной клинической больнице, Центре реабилитации и бальнеолечения и Гродненской областной клинической больнице, позволило разработать методику назначения, установить показания и противопоказания по их применению при ряде заболеваний

Методика процедур: Разогреть средство для теплолечения на водяной бане до полного растворения (у каждого средства до определенной температуры от 60 °C до 110 °C). Следить за тем, чтобы вода не попадала в средство. Расплавленную смесь разливают в кюветы (глубиной 5 см), выложенные медицинской kleenкой, выступающей за ее края на 5 см. Подождать до застывания:

- парафин при температуре 48 °C - 52 °C,
- озокерит - 45 °C - 50 °C,
- церезин - 49 °C - 53 °C,
- парафино-озокеритовая смесь - 49 °C - 51 °C,
- парафино-церезиновая смесь - 50 °C - 52 °C,
- озокерито-церезиновая смесь - 48 °C - 51 °C,
- парафин с хвойным концентратом - 48 °C - 52 °C,
- озокерит с эфирным маслом лаванды - 45 °C - 50 °C.

Застывшее, но еще мягкое средство для теплолечения вынуть из кюветы вместе с kleenкой и наложить на участок тела, подлежащий воздействию, затем покрыть одеялом.

Длительность процедуры 20 - 60 мин. Всего на курс лечения 10-12 процедур. Отдыхать после процедуры следует не менее 30 - 40мин. Разлитое в кюветы средство в течение дня хранить в термостате.

У детей средство для теплолечения можно применять с 2х-летнего возраста.

Данную методику можно использовать в домашних условиях после консультации врача.

Повторный курс лечения проводят через 2 месяца.

Показания по применению средств для теплолечения:

- заболевания опорно-двигательного аппарата:
 - ✓ артроз;

ООО «МЕДИКАЛФОРТ»

220107, г. Минск, ул. Я. Райниса, 9-2

р/с 3012632250001 в ф-ле 527 «Белжелдор» ОАО « АСБ Беларусбанк» код 254 УНН 101419457 ОКПО 37493517

- ✓ межпозвоночный остеохондроз, спондилез, спондилоартроз первичный и вторичный;
- ✓ ревматоидный артрит или полиартрит в неактивной фазе, с минимальной степенью активности;
- ✓ последствия переломов костей;
- ✓ последствия вывихов суставов;
- ✓ последствия разрывов связок и мышц;
- ✓ состояние после операций на суставах или позвоночнике.
- заболевания периферической нервной системы:
 - ✓ радикулит;
 - ✓ невралгия;
 - ✓ невропатия.
- заболевания внутренних органов:
 - ✓ хронический бронхит;
 - ✓ трахеит;
 - ✓ пневмония;
 - ✓ гипертоническая болезнь I и II стадии;
 - ✓ хронический гастрит;
 - ✓ хронический холецистит;
 - ✓ спаечный процесс в брюшной полости;
 - ✓ хронический колит.
- заболевания женской и мужской половой сферы;
- заболевания кожи:
 - ✓ чешуйчатый лишай;
 - ✓ нейродермит;
 - ✓ дерматозы.
- лор-заболевания;
- ожоги;
- отморожения.

Противопоказания к применению средств для теплолечения:

- острые воспалительные процессы.
- ишемическая болезнь сердца;
- стенокардия напряжения выше II ФК;