

Уникальная лечебная грязь «ТОМЕД» с активными гуминовыми кислотами для физиотерапии и косметологии



Самая высокая биологическая активность по сравнению с другими лечебными грязями

Простота и удобство применения – не требует никакого дополнительного оборудования

Самая экономичная грязевая процедура

Расход «ТОМЕДа» в 100–120 раз меньше, чем обычной лечебной грязи

Современная грязесберегающая технология



ТОМЕД

Эксклюзивный дистрибьютор – Группа компаний «МАДИН»

603009, Россия, Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 37, корп. 39
тел./факс: 8 (831) 461-87-86, 461-88-86, 296-14-33, 461-89-47, 461-89-49
мобильный: 8 920 259-51-22
e-mail: madin@sandy.ru, madinmed@gmail.com

www.madin.ru

Уникальная лечебная грязь «ТОМЕД» с активными гуминовыми кислотами для физиотерапии и косметологии

Почему лечебная грязь «Томед» с активными гуминовыми кислотами кардинально отличается от существующих лечебных грязей?

Традиционно при использовании грязелечения выделяют механический, термический, химический и биологический эффекты. Химический эффект грязелечения во многом связан с действием гуминовых кислот, которые в большом количестве содержатся в лечебных грязях. Но во всех применяемых грязях гуминовые кислоты находятся в малоактивном состоянии. При **производстве** лечебной грязи «ТОМЕД» переработка исходного сырья (торфа) направлена на то, чтобы перевести гуминовые кислоты в активное состояние. Именно активные гуминовые кислоты, находящиеся в большом количестве в лечебной грязи «ТОМЕД», оказывают выраженные терапевтические эффекты.

Что такое гуминовые кислоты?

Гуминовые вещества образуются при разложении растительных и животных остатков под действием микроорганизмов и абиотических факторов среды. В. И. Вернадский в свое время называл гумус продуктом коэволюции живого и неживого планетарного вещества. Важной характеристикой гуматов является высокая химическая активность, позволяющая считать их лучшими естественными детоксикантами. Благодаря высокой биологической активности, гуматы применяются в растениеводстве и животноводстве как стимуляторы роста, они эффективно защищают растения и животных от вирусных и бактериальных инфекций. То есть перед нами универсальные адаптогены. В результате многочисленных исследований выявлены очень широкие возможности гуминовых кислот в различных областях медицины.

Клинические эффекты, возникающие при применении лечебной грязи «ТОМЕД» с активными гуминовыми кислотами:

- регенеративный, антиоксидантный,
- восстановление нарушенного обмена веществ и кислотно-щелочного равновесия,
- бактериостатическое и бактерицидное действие на многие штаммы бактерий,
- иммунокорректирующий эффект,
- улучшение микроциркуляции (пациенты ощущают, что тело в зоне обработки грязью стало теплым),
- антиоксидантный эффект, связанный с выраженной комплексообразовательной способностью по отношению к солям тяжелых металлов, радионуклидам и т.д.

Косметологические эффекты.

Формы выпуска

Препарат «ТОМЕД-АПЛИКАТ» в виде пасты предназначен для аппликаций на больной участок тела. Сверху аппликации накладывают полиэтилен. Время одной процедуры 20-40 минут. Длительность курса лечения 15-20 процедур.

Препарат «ТОМЕД-АКВА» выпускается в виде концентрированного водного раствора и предназначен для наружного применения в виде ванн полного или частичного погружения, спринцеваний, примочек, тампонов, электрофореза и т. д.

Показания к применению препарата «ТОМЕД-АПЛИКАТ» такие же, как и у других грязей

Дополнительные показания: косметология. Даже после однократного применения кожа становится «бархатистой» на ощупь, происходит улучшение текстуры и эластичности кожи, разглаживание мелких морщинок, сужение пор и отбеливание кожи.

Дополнительные показания к применению препарата «ТОМЕД-АКВА»:

Заболевания ЖКТ: хронический колит, дискинезия кишечника, СРК (микрোকлизмы, электрофорез).

Воспалительные заболевания органов малого таза у женщин (введение на тампоне, электрофорез).

Промывание гнойных ран.

Лечение ожогов.

Почему применение лечебной грязи «ТОМЕД» с активными гуминовыми кислотами более удобно, чем других грязей

Расход лечебной грязи «ТОМЕД» беспрецедентно мал, препарат наносится кисточкой. При нанесении на коленный сустав затрачивается 2-3 грамма препарата, на все тело среднего человека – 50-70 грамм. Исходя из этого, становится понятно, что у медучреждения сразу отпадают проблемы с хранением, транспортировкой, нагреванием, перемешиванием и утилизацией грязи. Для подготовки процедур **дополнительное оборудование не требуется**. Для придания комфортной для пациента температуры в лечебную грязь добавляется небольшое количество горячей воды. После процедуры пациент смывает нанесенную грязь прямо в канализацию.

Почему применение лечебной грязи «ТОМЕД» с активными гуминовыми кислотами экономически более выгодно, чем применение других грязей

Есть разные подходы к использованию лечебной грязи. Там, где есть своя лечебная грязь, расход ее не учитывается и затраты не оцениваются. Средняя себестоимость такой грязи (по экономическим расчетам) от 14 рублей за килограмм. На один сустав в таких местах тратят до килограмма грязи. В ЛПУ, где грязь покупная, обычно наносят грязи более экономичным слоем (от 2 мм). В этом случае расход грязи на один сустав по их данным составляет от 50 грамм. Средняя стоимость таких грязей 90 рублей за килограмм.

Расчет стоимости процедуры с разными типами грязей

Грязь	Стоимость за 1 кг	Расход на 2 сустава	Стоимость процедуры	Дополнительные манипуляции при грязелечении
Местные лечебные грязи	14-18 руб.	0,8-1,6 кг	11-29 руб.	Нагревание, перемешивание (дополнительное оборудование, время персонала и расход электроэнергии). Укутывание зоны аппликации холстом, клеенкой и шерстяной тканью.
Привозные «экономные» грязи	90 руб.	100 г	9 руб.	Нагревание, перемешивание (дополнительное оборудование, время персонала и расход электроэнергии). Укутывание зоны аппликации холстом, клеенкой и шерстяной тканью.
Лечебная грязь «ТОМЕД»	1000 руб.	5-6 г	5-6 руб.	Грязь наносится кисточкой. Зона аппликации оборачивается полиэтиленом. И все.