

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕПАРАТОВ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ ТОРФА В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ РОЖЕЙ*

*Потекаева С.А., Новикова Е.Б., Еровиченков А.А., Салдугей С.А., Шванова М.С.,
Анохина Г.И., Колаева Н.В., Карманов М.И., Нечаева И.П., Каншина Н.Н., Набокова Н.Ю.,
Малолетнева Н.В., Шабалина О.Ю., Кокорева Л.Н., Паевская О.А.*

*Первый московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова;
Инфекционная клиническая больница №2, Москва*

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Изучение клинической эффективности препаратов гуминовых кислот торфа в лечении местного воспалительного очага у больных рожей.

ПАЦИЕНТЫ И МЕТОДЫ

Под нашим наблюдением в специализированном отделении ИКБ № 2 г. Москвы находилось 23 больных с эритематозной рожой нижних конечностей (18 больных), лица (5 больных). Возраст больных был от 36 лет до 72 лет, 15 женщин и 8 мужчин. Для лечения использовали препараты гуминовых кислот торфа: «ТОМЕД-АППЛИКАТ» (в виде пасты) и ТОМЕД-АКВА (водный раствор), производство ООО НПФ «Юнити» группы компаний «МАДИН», Нижний Новгород. Основным элементом составов являются гуминовые кислоты торфа. Помимо органической части в состав препаратов входит также неорганическая часть, которая состоит из зольных элементов (микроэлементов). Препараты шпателем или кисточкой наносились на пораженный участок тела. Сразу, не давая препарату подсыхать, область аппликации обвертывали (в области нижней конечности) или накрывали (область лица) полиэтиленовой пленкой. Препараты использовали для лечения больных на 3-5 день поступления (на фоне нормальной температуры). Аппликацию проводили в течение 20-30 минут, курс – 5 процедур. После использования препарат смывали водой. В качестве

группы сравнения (базовая терапия) обследовано 30 больных рожей, сравнимой по основным клиническим проявлениям с экспериментальной группой.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

В результате проведенного исследования установлена высокая клиническая эффективность используемых препаратов торфа в динамике основных клинических проявлений местного воспалительного процесса у больных эритематозной рожой по сравнению с группой больных, которым проводилась только базовая терапия. Длительность воспалительного отека, соответственно: от 5,1 до 5,5 дн. и 5,8 до 6,6 (р > 0,05), длительность эритемы, соответственно: от 5,0 до 5,4 дн. и от 6,1 до 6,7 дн. (р < 0,05). На данном этапе исследования препараты торфа использовали у больных с менее тяжелыми (эритематозными) формами рожи, в дальнейшем будет проведено исследование по оценке эффективности используемых препаратов на более многочисленной группе с включением больных геморрагическими формами рожи.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Препараты гуминовых кислот торфа можно рекомендовать для патогенетической местной терапии воспалительного очага у больных эритематозными формами рожи. Переносимость препаратов хорошая, побочные (нежелательные) эффекты не регистрировались. 

* Опубликовано в Материалах III Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням, с. 300-301

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

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: 8 920 020-42-30, 8 920 072-00-02

Производство и реализация лечебной грязи **ТОМЕД**
Производитель – ООО НПФ «Юнити»



Реклама

www.to-med.com
www.madin.ru
gav@madin.ru

ГРУППА КОМПАНИЙ
МАДИН