

В издательстве

«Медицина»

с 2013 года

журнал

РА Региональная
анестезия
и лечение острой боли

6

РОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ КОЖНЫХ И ВЕНЕРИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ

2012

А

А

Научно-практический журнал

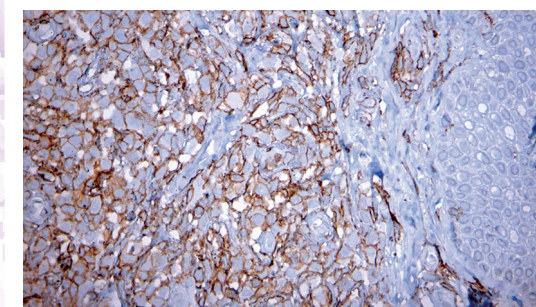
ISSN 1560-9588



9 771560 958001

РОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ
**КОЖНЫХ
И ВЕНЕРИЧЕСКИХ
БОЛЕЗНЕЙ**

6.2012



Опыт лечения опухолевой стадии грибовидного микоза рофероном А (стр. 7)

Кожа и солнце

Синдром Андогского

Паранеопластический зуд

Сифилис и ВИЧ-инфекция



Издательство «МЕДИЦИНА»

Дерматологам, микологам, косметологам

trima®

Аппарат для лечения онихомикозов

“АЛОМ”

На правах рекламы

Аппарат “АЛОМ” реализует новую оригинальную методику комплексного местного лечения **грибковых поражений ногтей и стоп**, воздействуя на очаг поражения тремя физическими факторами:

- **ультразвуком** с частотой 32 кГц (фонофорез)
- **магнитным полем** с индукцией 45 мТл (магнитофорез и магнитотерапия)
- **постоянным электрическим током** до 20 мА (электрофорез)

Преимущества аппаратного лечения перед традиционным:

- отказ от перорального приёма лекарственных средств и существенное уменьшение дозы;
- вследствие этого устранение токсических и аллергических реакций организма;
- сокращение сроков лечения за счёт депо препарата в ногтевом валике.

Наличие **встроенного** в дно ванны и специального **погружного** излучателей ультразвуковых колебаний позволяет проводить фонофорез лекарственного раствора как селективно - для группы ногтевых пластин и подошвы стопы, так и комплексно.



Форма ультразвуковой ванны и специальное устройство для её наклона позволяют достаточно комфортно размещать в ней стопу ноги во время проведения процедуры, обеспечивая при этом **минимально необходимый** расход лекарственного раствора на одного пациента.

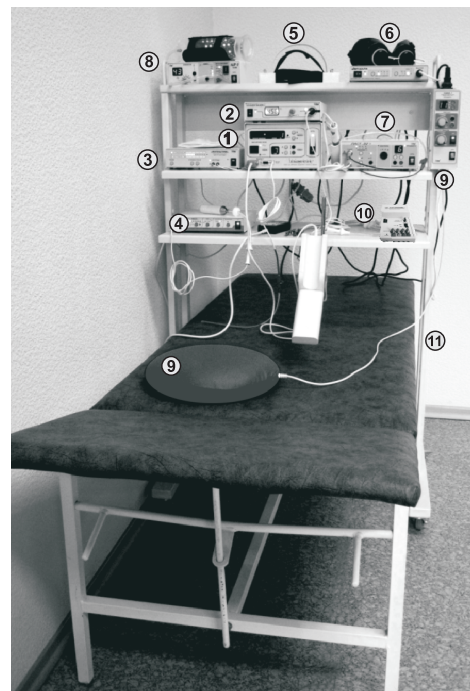
ВНИМАНИЕ!
Аппарат входит в Стандарт оснащения амбулаторно - поликлинического и стационарного отделений, оказывающих медицинскую помощь больным дерматовенерологического профиля (**Приложение № 7** к Порядку оказания медицинской помощи больным дерматовенерологического профиля, утверждённому приказом Минздрав соцразвития РФ № 151н от 16 марта 2010г.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты блока ванны.....	350х190х245мм
Внутренние габариты ванны.....	300х150х95 мм
Габариты электронного блока аппарата.....	260х240х85 мм
Масса электронного блока.....	не более 3 кг

С целью использования некоторых растворов антимикотиков, заливаемых в ванну аппарата “АЛОМ”, определён набор препаратов и полярность при их введении с помощью электрофореза.

Дерматовенерологам, андрологам



Применение комплекса показано при:

- хронических уретритов (включая тотальные);
- простатитов;
- простатопатий;
- везикулитов;
- колликулитов;
- болезни Пейрони;
- стриктуре уретры;
- копулятивной дисфункции;
- синдроме хронической тазовой боли

Высокоэффективный отечественный аппаратный комплекс “Интрамаг”

Основа комплекса - базовый аппарат АМУС-01-“Интрамаг”(М) для лечения хронических уретритов и простатитов, включая бактериальные формы. Основной воздействующий фактор - бегущее магнитное поле в промежностной области и ректально на фоне местной лекарственной терапии.

Аппарат создаёт депо лекарственного препарата (за счёт магнитофореза) в слизистой уретры и предстательной железе. Одновременно реализует новую методику комплексного воздействия препарата и прогрева до 41 °С. (ж. “Вестн. дерматол...” № 6/2005, с.59-67; № 6/2006, с.40-45, ж. “Клин. дерматол. и венерол.” №4/2008, с.56 - 62).

Перечисленные ниже приставки к базовому аппарату позволяют добиться более высоких результатов лечения за счёт прогрева, дренажа ацинусов, лазеротерапии, коррекции иммунного и психосоматического статусов.

Такие аппараты, как “АИР-У плюс” и “Миоволна” используются для лечения эректильной дисфункции (ЭД).

Состав комплекса

- 1 Базовый аппарат АМУС-01-“ИНТРАМАГ” для магнитотерапии, магнитофореза и нерегулируемой термотерапии уретрально и ректально
- 2 Приставка «ИНТРАТЕРМ» для регулируемой термотерапии (уретрально и ректально)
- 3 Приставка «ИНТРАСТИМ» для электрофореза и электростимуляции уретрально
- 4 Приставка «РЕКТОМАССАЖЁР» для ректального вибромассажа предстательной железы
- 5 Приставка «ОГОЛОВЬЕ» для транскраниальной магнитотерапии
- 6 Приставка «ЦВЕТОРИТМ» для цветоритмотерапии при психоэмоциональных нарушениях
- 7 Аппарат «ЛАСТ-02» для динамической лазеротерапии уретрально и ректально
- 8 Аппарат «АИР-У плюс» для ЛОД-терапии и фототерапии при ЭД
- 9 Аппарат «АВИМ-1» для промежностной вибро-термо-магнитотерапии
- 10 Аппарат «МИОВОЛНА» для многоканальной динамической электростимуляции при ЭД
- 11 Стойка приборная мобильная для размещения аппаратов и приставок комплекса с возможностью перемещения вдоль кушетки

Разработчик и изготовитель ООО “ТРИМА”

410033, г. Саратов, ул. Панфилова, 1. Тел./факс: (8452) 450-215, 450-246.
trima@overta.ru www.trima.ru

АЙСИДА®

Единственный эмолиент с противовоспалительным действием!



РЕКОМЕНДОВАНО
С ПЕРВЫХ ДНЕЙ
ЖИЗНИ



- уменьшает зуд, сухость и шелушение
- оказывает антисептическое действие
- снижает потребность в применении глюкокортикостероидов
- восстанавливает функцию эпидермального барьера

Покупайте в аптеках Вашего города, заказывайте по телефону горячей линии **8-800-700-14-41** или на сайте **www.aicida.ru** Дополнительная информация: **8-495-783-94-31**

RU.77.01.34.001.E.021801.12.11 от 22.12.2011

RU.77.99.03.001.E.052709.12.11 от 20.12.2011

на правах рекламы

РОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ КОЖНЫХ И ВЕНЕРИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ

Russian Journal
of Skin
and Sexually Transmitted
Diseases

———— 6.2012 ————

Научно-практический журнал

Выходит один раз в два месяца

Основан в 1998 году

———— **РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:** ————

Главный редактор О. Л. ИВАНОВ

Ю. С. БУТОВ, Е. Н. ВОЛКОВА, Н. Г. КОЧЕРГИН, С. С. КРЯЖЕВА
(ответственный секретарь), К. М. ЛОМОНОСОВ, А. Н. ЛЬВОВ,
В. А. МОЛОЧКОВ (заместитель главного редактора), С. А. МОНАХОВ,
О. Ю. ОЛИСОВА, А. Ю. СЕРГЕЕВ, Е. С. СНАРСКАЯ, Г. И. СУКОЛИН,
Г. Н. ТАРАСЕНКО, А. А. ХАЛДИН (заместитель главного редактора),
А. Н. ХЛЕБНИКОВА



Москва

В. П. АДАСКЕВИЧ (Витебск), **С. А. БУРОВА** (Москва),
Н. И. ИЗМЕРОВА (Москва), **И. А. КАЗАНЦЕВА** (Москва),
Е. А. КОЗУЛИН (Хабаровск), **Н. Г. КОРОТКИЙ** (Москва),
Ю. Н. КОШЕВЕНКО (Москва), **М. И. КУРДИНА** (Москва),
В. М. ЛЕЩЕНКО (Москва), **Н. П. МАЛИШЕВСКАЯ** (Екатеринбург),
В. А. НАСОНОВА (Москва), **Н. К. НИКУЛИН** (Нижний Новгород),
А. И. НОВИКОВ (Омск), **Н. И. РАССКАЗОВ** (Астрахань),
Ю. В. СЕРГЕЕВ (Москва), **Н. П. ТОРОПОВА** (Екатеринбург),
М. Ф. ТРАПЕЗНИКОВА (Москва), **В. П. ФИСЕНКО** (Москва),
Е. БУРОВА (E. Burova, Великобритания),
Х. ВИЛЬЯМС (H. Williams, Великобритания),
У. ГИЛЕР (U. Gieler, Германия), **С. МАЕВСКИЙ** (S. Majewski, Польша),
Г. ПЛЕВИГ (G. Plewig, Германия),
Г. РАЙКА (G. Rajka, Норвегия), **И. РИНГ** (I. Ring, Германия),
К. ТЕСТРУП-ПЕДЕРСЕН (K. Thestrup-Pedersen, Дания),
Э. ФИНЛЕЙ (A. Y. Finlay, Великобритания),
Я. ШЕПИТОВСКИЙ (J. Szepietowski, Польша)

СОДЕРЖАНИЕ

ДЕРМАТООНКОЛОГИЯ

- Теплюк Н.П., Земляной А.Б., Вертиева Е.Ю.** Зуд как проявление паранеопластического синдрома 4
- Ипюшкина Е.А., Кравченко С.К., Звонков Е.Е., Лезвинская Е.М., Важбин Л.Б.** Клинический случай успешного лечения опухолевой стадии грибовидного микоза рофероном А 7

КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ДЕРМАТОЗОВ

- Сухова Т.Е., Молочков В.А., Снарская Е.С., Макарова Е.В., Рябцева А.А., Белова Т.В., Андрохина О.М.** Случай сочетания синдрома Андогского и псориаза 10
- Карташова М.Г., Сухова Т.Е., Кряжева С.С., Макарова Е.В., Меркулова Н.А.** Синдром Стивенса—Джонсона 13
- Кузнецова Н.П., Кривошеев Б.Н., Чащин А.Ю., Кривошеев А.Б., Кондратова М.А.** К некоторым особенностям поздней кожной порфирии у женщин 18
- Горланов И.А., Леина Л.М., Милевская И.Р., Куликова С.Ю.** Эффективность и безопасность препаратов косметической линии «Айсида» в лечении детей с атопическим дерматитом 27
- Хайрутдинов В.Р., Михайличенко А.Ф., Пискунова А.Л., Мухина М.С., Тарасенко Г.Н., Самцов А.В.** Роль CD45RA⁺, CD45RO⁺ лимфоцитов в патогенезе псориаза 30
- Школьникова Т.В., Зорина В.Н., Короткий Н.Г., Зорина Р.М., Бурдина А.В., Коняхина И.Г.** Белки острой фазы воспаления в сыворотке крови у больных псориазом 36
- Шептий О. В., Круглова Л. С., Жукова О. В., Эктова Т.В., Ракша Д.А., Шматова А.А.** Высокоэнергетическое лазерное излучение в дерматологии и косметологии 39
- Халдин А.А.** Стратегия и тактика ведения пациентов с герпес-вирусными инфекциями кожи и слизистых (стандартизация терапии) 44
- Просьянникова Н.В., Липова Е.В., Покровский К.А., Тарасенко Г.Н.** Современные методы лечения длительно незаживающих ран кожи 47
- Малярчук А.П., Соколова Т.В., Лопатина Ю.В., Важбин Л.Б., Шувалова Т.М., Нефедова Е.Д.** Проблема чесотки в стационарах психиатрического профиля 52

CONTENTS

DERMATO-ONCOLOGY

- Tepluk N.P., Zemlyanoi A.B., Vertieva E.Yu.** Itching is a manifestation of the paraneoplastic syndrome 4
- Ilyushkina E.A., Kravchenko S.K., Zvonkov E.E., Lezvinskaya E.M., Vazhbin L.B.** Effective Roferone A therapy for the tumor stage of mycosis fungoides: a clinical case 7

CLINICAL PICTURE, DIAGNOSIS, AND THERAPY OF DERMATOSES

- Sukhova T.E., Molochkov V.A., Snarskaya E.S., Makarova E.V., Ryabtseva A.A., Belova T.V., Androkhina O.M.** A case with Andogsky's syndrome concomitant with psoriasis 10
- Kartashova M.G., Sukhova T.E., Kryazheva S.S., Makarova E.V., Merkulova N.A.** Stevens—Johnson's syndrome 13
- Kuznetsova N.P., Krivosheyev B.N., Chashchin A.Yu., Krivosheyev A.B., Kondratova M.A.** Some characteristics of porphyria cutanea tarda in women 18
- Gorlanov I.A., Leina L.M., Milyavskaya I.R., Kulikova S.Yu.** Efficiency and safety of Isida cosmetic agents in the treatment of children with atopic dermatitis 27
- Khairutdinov V.R., Mikhailichenko A.F., Piskunova A.L., Mukhina M.S., Tarasenko G.N., Samtsov A.V.** The role of CD45RA⁺, CD45RO⁺ lymphocytes in the pathogenesis of psoriasis 30
- Shkolnikova T.V., Zorina V.N., Korotky N.G., Zorina R.M., Burdina A.V., Konyakhina I.G.** Acute phase proteins in the sera of psoriasis patients 36
- Sheptii O.V., Kругlova L.S., Zhukova O. V., Ektova T.V., Raksha D.A., Shmatova A.A.** High-energy laser exposure in dermatology and cosmetology 39
- Khalidin A.A.** Therapeutic strategy in patients with herpesvirus infections of the skin and mucosa (treatment standardization) 44
- Prosyannikova N.V., Lipova E.V., Pokrovsky K.A., Tarasenko G.N.** Platelet-rich plasma in the treatment of chronic skin wounds 47
- Malyarchuk A.P., Sokolova T.V., Lopatina Yu.V., Vazhbin L.V., Shuvanova T.M., Nefyodova E.D.** The problem of scabies in mental asylums 52

КОСМЕТОЛОГИЯ

Олисова О.Ю., Владимирова Е.В., Бабушкин А.М. Кожа и солнце 57
Барина О.А., Галлямова Ю.А. Морфофункциональное исследование кожи лица женщин 62

СИФИЛИС И УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Елькин В.Д., Коломойцев А.В., Снычева М.А. Случай сифилитической ресуперинфекции у ВИЧ-инфицированного 66

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ В ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЕ И ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОМ ИСКУССТВЕ

Монахов С. А. Любовный собор 67

ФОТОЗАДАЧА

Тарасенко Г.Н., Смирнова Я.А., Демянчук Ю.А., Тарасенко Ю.Г. Узелковое образование на половом члене (на вклейке)

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ 68

COSMETOLOGY

Olisova O.Yu., Vladimirova E.V., Babushkin A.M. The skin and the sun
Barinova O.A., Gallyamova Yu.A. Morphofunctional study of the facial skin in women

SYPHILIS AND UROGENITAL INFECTIONS

Yelkin V.D., Kolomoitsev A.V., Snycheva M.A. A case with syphilitic resuperinfection in a HIV-infected patient

DERMATO-VENEREOLOGY IN FICTION AND FINE ARTS

Monakhov S.A. The Love cathedral

PHOTOPROBLEM

Tarasenko G.N., Smirnova Ya.A., Demyanchuk Yu.A., Tarasenko Yu.G. Nodular formation on the penis (insert)

SUBJECT INDEX

ISSN 1560-9588. Рос. ж-л кожн. и венер. болезней. 2012; № 6; 1—68.

Адрес редакции:

107140, Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 17а, стр. 16
 Издательство "Медицина"
 тел. (499) 264-43-33

Зав. редакцией *М. Ю. Белоусова*

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ:

т/факс 8-499-264-00-90

Ответственность
 за достоверность информации,
 содержащейся в рекламных
 материалах, несут
 рекламодатели

Редактор
Е. И. Константинова
 Художественный редактор
Р. Р. Катеева
 Технический редактор
Т. В. Нечаева
 Корректор *В. С. Смирнова*
 Переводчик *И. Б. Обухова*

Сдано в набор 17.08.2012.
 Подписано в печать 04.09.2012.
 Формат 60 × 88%. Печать офсетная.
 Печ. л. 8,5 + 0,25 цв. вкл.
 Усл. печ. л. 8,58.
 Уч.-изд. л. 8,79. Заказ 205.
 ОАО «Издательство "Медицина"»
 ЛР№ 010215 от 29.04.1997 г.
 Подписной тираж номера 460 экз.
 Отпечатано в ООО «Печатный салон ШАНС»

E-mail: meditsina@mtu-net.ru; WWW страница: www.medlit.ru

Все права защищены. Ни одна часть этого издания не может быть занесена в память компьютера
 либо воспроизведена любым способом без предварительного письменного разрешения издателя.

Российский журнал кожных и венерических болезней представлен в Ulrichs International Periodicals Directory

**"Российский журнал кожных и венерических болезней" входит в перечень
 ведущих научных журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации,
 опубликован в бюллетене ВАК Министерства образования и науки РФ.**

Индекс 48231

для индивидуальных подписчиков

Индекс 48232

для предприятий и организаций