



URIAGE
EAU THERMALE

БАРЬЕСАН

новая гамма
солнцезащитных средств
для детей и взрослых

Самая эффективная защита
для вашей кожи



БАРЬЕСАН
С Термальной водой Урьяж

Минимум фильтров
Максимум эффективности
и удовольствия

0% октокрилена
парабенов
спирта

URIAGE
EAU THERMALE
Source of Care

реклама

СПРАШИВАЙТЕ В АПТЕКАХ:

Дерматологические лаборатории Урьяж — Франция.

Официальный дистрибьютор в России ООО «А-ФАРМ». Тел.: (495) 721 36 65, www.afarm.ru

ISSN 1560-9588

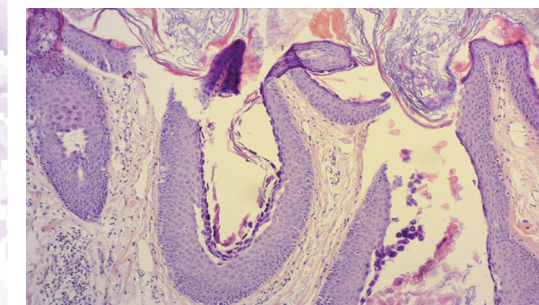


Научно-практический журнал

РОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ

КОЖНЫХ И ВЕНЕРИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ

5.2012



Акантолитический себорейный кератоз (стр. 29)

Паранеопластическая кератодермия

Антимикробные пептиды

Дерматоскопия — современный метод
диагностики дерматозов

Злокачественные лимфомы:
клиническая, морфологическая
иммуногистохимическая и
молекулярная диагностики



Издательство «МЕДИЦИНА»

5

РОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ КОЖНЫХ И ВЕНЕРИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ

2012

A

Дерматологам, микологам, косметологам

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!

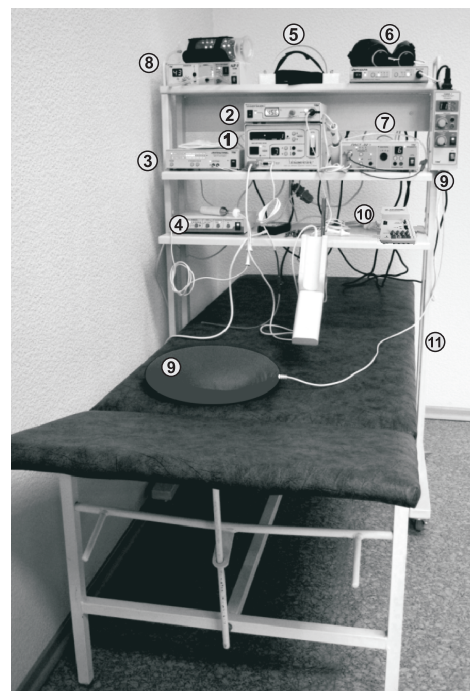
Аппарат входит в **Сандарт** оснащения амбулаторно - поликлинического и стационарного отделений, оказывающих медицинскую помощь больным дерматовенерологического профиля (**Приложение № 7** к Порядку оказания медицинской помощи больным дерматовенерологического профиля, утверждённому приказом Минздрав 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 уретритах (включая тотальные);
- простатитах;
- простатопатиях;
- везикулитах;
- колликулитах;
- 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

При экземе, дерматите – всегда Айсиды на защите!



Косметика Айсиды:

- купирует воспаление, гиперемию и раздражение
- снимает зуд и шелушение
- предотвращает развитие вторичной инфекции
- восстанавливает и длительно увлажняет кожу

НЕ содержит гормонов, ароматизаторов
и поверхностно-активных веществ

www.aicida.ru

Телефон горячей линии: 8-800-700-14-41

Дополнительная информация: 8-495-783-94-31

Реклама. Свидетельство о гос. регистрации:
RU.77.99.03.001.E.050405.12.11 от 05.12.2011
RU.77.99.03.001.E.050409.12.11 от 05.12.2011



На правах рекламы

РОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ КОЖНЫХ И ВЕНЕРИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ

Russian Journal
of Skin
and Sexually Transmitted
Diseases

———— 5.2012 ————

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

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

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), **Б. Н. КРИВОШЕЕВ** (Новосибирск),
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

- Молочков В.А., Ковригина А.М., Молочков А.В., Караулов А.В., Меньщикова Г.В., Федоровская А.В., Ефимович И.В.** Применение количественных способов оценки активности процесса в диагностике и лечении Т-клеточных лимфом кожи 4
- Молочков В.А., Сидорова Ю.В., Меньщикова Г.В., Грознова А.А., Федоровская А.В., Ефимович И.В.** Различные подходы к определению клональности при Т-клеточной лимфоме кожи 8
- Снарская Е.С.** Фотоканцерогенез и профилактика рака кожи 10
- Мальшев А.С., Рукша Т.Г., Прохоренков В.И.** Повышение содержания ферментов, метаболизирующих стероиды, в эпидермисе у больных меланоцитарными новообразованиями кожи 13
- Теплюк Н.П., Орлова Е.В., Новоселова С.В., Грабовская О.В., Варшавский В.А.** Кератодермия как проявление паранеоплазии 16

КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ДЕРМАТОЗОВ

- Кряжева С.С., Снарская Е.С., Лавров А.А.** Атипичное развитие острой формы болезни Девержи 19
- Олисова О. Ю., Халдин А. А., Теплюк Н. П., Грабовская О. В., Игнатьев Д. В., Вертеева Е. Ю.** Тяжелый случай рецидивирующей буллезной токсикодермии 22
- Воронкова М.В., Иванов О.Л., Кошелева И.В., Мареева Е.Б.** Современные подходы к лечению рубцовых alopecий 26
- Молочков В.А., Давиденко Е.Б., Зенкевич Е.В., Карзанов О.В., Куприянова А.Г., Зайденов В.А., Бобров М.А., Черныш Е.С.** Случай сочетания вульгарной пузырчатки и гигантского акантолитического себорейного кератоза 29
- Пинегин Б.В.** Роль антимикробного пептида LL-37 в патогенезе псориаза 32
- Кочергин Н. Г., Потеекаев Н. Н., Смирнова Л. М., Серов Д. Н., Олисова О. Ю., Бабушкин А. М.** Наш первый опыт применения адалимумаба при псориазе 37

CONTENTS

DERMATOONCOLOGY

- Molochkov V.A., Kovrigina A.M., Molochkov A.V., Karaulov A.V., Menshchikova G.V., Fedorovskaya A.V., Yefimovich I.V.** Quantitative methods for evaluating the process activity in the diagnosis and treatment of T-cellular skin lymphomas 4
- Molochkov V.A., Sidorova Yu.V., Menshchikova G.V., Groznova A.A., Fedorovskaya A.V., Yefimovich I.V.** Different approaches to clonal nature evaluation in T-cellular skin lymphoma 8
- Snarskaya E.S.** Photocarcinogenesis and prevention of skin cancer 10
- Malyshev A.S., Ruksha T.G., Prokhorenkov V.I.** High levels of steroid-metabolizing enzymes in the epidermis of patients with melanocytic tumors of the skin 13
- Tepluk N.P., Orlova E.V., Novoselova S.V., Grabovskaya O.V., Varshavsky V.A.** Keratoderma as a manifestation of paraneoplasia 16

CLINICAL PICTURE, DIAGNOSIS, AND THERAPY OF DERMATOSES

- Kryazheva S.S., Snarskaya E.S., Lavrov A.A.** Atypical development of acute Devergie's disease 19
- Olisova O.Yu., Khaldin A.A., Tepluk N.P., Grabovskaya O.V., Ignatyev D.V., Vertieva E.Yu.** A severe case with relapsing bullous toxicoderma 22
- Voronkova M.V., Kosheleva I.V., Ivanov O.L., Mareyeva E.B.** Modern approaches to the treatment of cicatricial alopecia 26
- Molochkov V.A., Davidenko E.B., Zenkevich E.V., Karzanov O.V., Kupriyanova A.G., Zaidenov V.A., Bobrov M.A., Chernysh E.S.** A case with pemphigus vulgaris paralleled by giant acantholytic seborrheic keratosis 29
- Pinegin B.V.** The role of LL-37 antibacterial peptide in the pathogenesis of psoriasis 32
- Kochergin N.G., Potekayev N.N., Smirnova L.M., Serov D.N., Olisova O.Yu., Babushkin A.M.** Adalimumab in psoriasis: our first experience 37

Безуглый А. П., Бикбулатова Н. Н., Круглова Л. С., Белков П. А., Хабутдинова Н. Р., Эктова Т. В., Шматова А. А. Особенности ультразвукографической картины кожи и подкожной клетчатки при так называемом целлюлите	42
Уджуху В.Ю., Медведева А.С., Иванова М.А. Клинико-иммунологическая характеристика токсидермий, в том числе с явлениями вторичной пиодермии	44
Боровая А.С., Олисова О.Ю. Применение системного изотретиноина в лечении вульгарных угрей	47

КОСМЕТОЛОГИЯ

Снарская Е.С., Сурикова Н.С., Чубатова С. В. Липосомальная линия «Айсид» в комплексном уходе за комбинированной и жирной кожей	52
Симонова Н.И., Ломоносов К.М., Бабешко О.А. Генетические аспекты витилиго	56

ДЕРМАТОВЕНЕРЕОЛОГИЯ В ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЕ И ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОМ ИСКУССТВЕ

Монахов С. А. Стигматы беременности	60
--------------------------------------------	----

ФОТОЗАДАЧА

Тарасенко Г.Н., Грязева Н.В., Тарасенко Ю.Г., Смирнова Я.А. Узлы на коже правой голени	
-----------------------------------------------------------------------------------------------	--

Bezuglyi A.P., Bikbulatova N.N., Kruglova L.S., Belkov P.A., Khabutdinova N.R., Ektova T. V., Shmatova A.A. Ultrasonographic picture of the skin and subcutaneous fat in so-called cellulitis	
Udzhukhu V.Yu., Medvedeva A.S., Ivanokova M.A. Clinical and immunological characteristics of toxicoderma, including that with secondary pyoderma	
Borovaya A.S., Olishova O.Yu. Systemic isotretinoin therapy of acne vulgaris (Review of literature)	

COSMETOLOGY

Snarskaya E.S., Surikova N.S., Chubatova S.V. Isida liposomal line for complex care of combined and fat skin	
Simonova N.I., Lomonosov K.M., Babeshko O.A. Genetic aspects of vitiligo	

DERMATO-VENEREOLOGY IN FICTION AND FINE ARTS

Monakhov S.A. Pregnancy stigmata	
-----------------------------------------	--

PHOTOPROBLEM (insert)

Tarassenko G.N., Gryazeva N.V., Tarassenko Yu.G., Smirnova Ya.A. Nodules on the right shin skin	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

ISSN 1560-9588. Рос. ж-л кожн. и венер. болезней. 2012; № 5; 1—60.

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 31.10.2012.
Подписано в печать 16.11.2012.
Формат 60 × 88%. Печать офсетная.
Печ. л. 7,5 + 0,25 цв. вкл.
Усл. печ. л. 7,60.
Уч.-изд. л. 8,79. Заказ 299.
ОАО «Издательство "Медицина"»
ЛР№ 010215 от 29.04.1997 г.
Подписной тираж номера 455 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.