



# МИР ЛЮДЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ

THE WORLD OF PEOPLE WITH LIMITED ABILITIES

8-й Российский научно-образовательный форум

г. Москва, 17-18 ноября 2011 г.  
ВВЦ, пав. № 57



ВООРУЖЕН  
**СОЦИАЛЬНОГО**  
КОНТРАКТА

**РУССКАЯ ИНВАЛИД**

**ЖИЗНЬ С ДЦП**

**MEDIA MEDICA**

**УЧАСТКОВЫЙ  
ТЕРАПЕВТ**

**PROTEA**



**Надежда**

**РОССИЙСКИЕ  
АПТЕКИ**



**РЛС**

**РИМИ  
РЭ  
ЭКСПО**

**МАССАЖ**

**М8**

**Фармацевтический  
ИНВЕСТИЦИОННИК**

**MedLine**

**МОСКОВСКИЕ  
Anmeku**

**РЕМЕДИУМ**



**Компьютер  
инвалидам и  
домашним  
людям**

**АЛФАВИТ**

[www.remedium.ru](http://www.remedium.ru)

[www.uroweb.ru](http://www.uroweb.ru)

[www.deafworld.ru](http://www.deafworld.ru)

**ВК "РИМИЭКСПО"**: тел./ф.: 8-499-737-2301, тел.: 8-496-563-3292  
e-mail: [info@rimiexpo.ru](mailto:info@rimiexpo.ru), [www.rimiexpo.ru](http://www.rimiexpo.ru)

8-й Российский научно-образовательный форум

# МИР ЛЮДЕЙ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ

в рамках 8-й специализированной выставки-ярмарки

г. Москва, 17-18 ноября 2011 г.  
ВВЦ, пав. № 57

**МАТЕРИАЛЫ ФОРУМА**  
(печатаются в авторской редакции)

**Организатор: ВК «РИМИЭКСПО»**

**При поддержке:** Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Совета по делам инвалидов при Президенте РФ, Департамента здравоохранения города Москвы, Департамента социальной защиты населения города Москвы, Департамента труда и занятости населения города Москвы, Департамента физической культуры и спорта города Москвы, Комитета общественных связей города Москвы, Фонда содействия реализации Конвенции о правах инвалидов «Доступная среда и универсальный дизайн», Национального центра проблем инвалидности, Российской медицинской академии последипломного образования, Национального физиотерапевтического общества, общественных организаций инвалидов, средств массовой информации.

5. Пациент может самостоятельно выполнять упражнения (по мере возможности) и упражнения...

## **НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ПРИМЕНЕНИЮ ФИЗИОТЕРАПИИ ПРИ РЕЦИДИВИРУЮЩЕМ РОЖИСТОМ ВОСПАЛЕНИИ**

**Кузовлева Е.В., Куликов А.Г., Еровиченков А.А.**

Центральная клиническая больница РАН, Российская медицинская академия последипломного образования,  
г. Москва

Рожь, как один из клинических вариантов течения стрептококковой инфекции, занимает четвертое место среди инфекционной патологии. Особенностью современного течения рожи является преимущественная локализация патологического процесса на нижних конечностях, медленная репарация в очаге воспаления, возрастание количества геморрагических форм, выраженная склонность к рецидивированию и формированию хронической лимфовенозной недостаточности, приводящей к инвалидизации больных, нередко еще в работоспособном возрасте. У большинства пациентов с рожей выявляются значительные нарушения гемодинамики и микроциркуляции, а также лимфооттока, отягощающие течение и ухудшающие прогноз заболевания. Они обусловлены врожденной и приобретенной венозной и лимфатической недостаточностью нижних конечностей, наличием послеоперационных и посттравматических рубцов, сахарного диабета, сердечно-сосудистых заболеваний.

Одним из основных методов лечения рожи является применение антибактериальных препаратов и местная обработка очага поражения. При лечении рожи также активно применяются методы физиотерапии (УФО, УВЧ и др.). Новым подходом в физиотерапии при лечении рожи является применение факторов не только местного воздействия, но и методов действующих на весь организм.

К таким методам относятся общая магнитотерапия и озонотерапия. Процедуры общей магнитотерапии проводят на установке УМГИ-3Ф "Калибри-Эксперт", производство ООО НПФ "ММЦ "МАДИН". Длительность, кратность процедур определяются индивидуально в соответствии с общим состоянием больного, распространенностью местного воспалительного очага, наличием сопутствующей патологии, курс от 6 до 8 процедур. Озонотерапия проводится путем внутривенного введения озонированного физиологического раствора, полученного с применением аппарата УОТА-60-01 ("Медозон"). Стерильный физиологический раствор в количестве 200 мл предварительно озонируют до достижения концентрации озона в жидкости 6 мкг/мл. Курс состоит из 5 процедур, проводимых ежедневно.

Эффективность оценивали по данным клинического обследования, исследования микроциркуляции крови и термографии очага воспаления.