

The Practitioner

# Лечащий Врач

Медицинский научно-практический журнал № 10 2009

Симпозиум



**ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ**

- Урогенитальные инфекции, передаваемые половым путем
- Атопический дерматит и психические расстройства
- Аллергический контактный дерматит
- Гипертрофические и келоидные рубцы

Коллоквиум



**ИНФЕКЦИИ. ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА**

- Токсическая дифтерия
- Демиелинизирующие полиневропатии
- Индукторы интерферонов для лечения и профилактики гриппа
- Новый календарь, новые вакцины

**Актуальная тема**

- Фармакотерапия обострений ХОБЛ

**Страничка педиатра**

- Грипп A/California/2009 (H1N1) у детей

**Из практики**

- Динамика местных иммунных факторов после лечения гонореи и хламидиоза • Вирусы и астма • Цервициты в акушерско-гинекологической практике

**Клиническая фармакология**

- Внебольничные инфекции дыхательных путей

**Клинические исследования**

- Коррекция микробиоценоза ротоглотки • Хирургические осложнения диабетической стопы • Иммуногенность новой гриппозной вакцины

Подписные индексы по каталогам: «Пресса России» 38300,  
«Почта России» 99479

ISSN 1560-5175



9 771560 517000



# URIAGE

EAU THERMALE

## КСЕМОЗ®

Мягкость и комфорт  
при любых типах сухости кожи

При ксерозах любой этиологии

Новорожденные • Дети • Взрослые

Без ароматизаторов • Без парабенов • Без консервантов

**КСЕМОЗ** – универсальный крем-эмолянт

- восстанавливает кожный барьер
- увлажняет
- оказывает быстрое успокаивающее действие

**КСЕМОЗ ЦЕРАТ** – насыщенный крем

Уход при очень сухой коже

- восстанавливает кожный барьер
- релипидирует кожу
- интенсивно увлажняет и смягчает
- моментально возвращает коже комфорт
- обладает насыщенной текстурой

**КСЕМОЗ СИНДЕТ** –

пенящийся гель-крем  
без мыла

- мягко очищает и смягчает кожу
- защищает от сухости кожи, вызванной жесткой водой

Высокотехнологичная  
формула



ω-3 – церамиды, ω-6 – церамиды  
Фитостеролы

# URIAGE

EAU THERMALE

Source of Care



НОВИНКА

Дерматологические лаборатории УРЬЯЖ – Франция  
Официальный дистрибьютор в России: ООО «А-ФАРМ»  
[www.afarm.ru](http://www.afarm.ru)

# The Practitioner Лечащий Врач

№10/11.11.2009

**РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА И ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР**  
Ирина Ахметова, [proektiv@osp.ru](mailto:proektiv@osp.ru)

**НАУЧНЫЙ РЕДАКТОР**  
Татьяна Желтикова, Елена Шварц

**КОРРЕКТОР**  
Наталья Данилова

**ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ**  
Мария Кирдакова

**КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА И ГРАФИКА**  
Оксана Шуранова

Адрес редакции: Россия, 127254, Москва,  
ул. Руставели, 12а, стр. 2, [pract@osp.ru](mailto:pract@osp.ru)  
Тел.: (495) 619-1130, 725-4780  
Факс: (495) 725-4783, <http://www.lvrach.ru>

**МАРКЕТИНГ**  
Евгения Давыдкина, Екатерина Сергеева

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ**  
Галина Блохина

**УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ**  
Издательство «Открытые Системы»  
109072, Москва, ул. Серафимовича, д. 2, к. 3  
© 2009 Издательство «Открытые Системы»  
Все права защищены.

Издание зарегистрировано в Государственном  
комитете Российской Федерации по печати  
25.12.97. Регистрационный номер 016432

**Журнал входит в перечень изданий,  
рекомендованных ВАК**

Подписные индексы по каталогам:  
Почта России — 99479, Пресса России — 38300

**РЕКЛАМА**  
ООО «Рекламное агентство 'Чемпионс'»  
Светлана Иванова,  
Майя Андрианова  
Тел.: (495) 253-7273

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ**  
ООО «ОСП-Курьер», тел.: (495) 725-4785  
Отпечатано в ООО «Богородский  
полиграфический комбинат»  
142400, Московская область, г. Ногинск,  
ул. Индустриальная, д. 406  
Журнал выходит 11 раз в год.  
Заказ № 1094  
Тираж экзemplаров.  
Цена свободная.

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов.  
Все исключительные (имущественные) права с момента  
получения материалов от авторов принадлежат редакции.  
Редакция оставляет за собой право на корректуру,  
редактуру и сокращение текстов.  
Редакция не несет ответственности за содержание  
рекламных материалов. Полное или частичное  
воспроизведение или размножение каким бы то ни было  
способом материалов, опубликованных в настоящем  
издании, допускается только с письменного разрешения  
издательства «Открытые Системы».



**ПРЕЗИДЕНТ**  
Михаил Борисов

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР**  
Галина Герасина

**КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР**  
Татьяна Филина

**ДИРЕКТОР ПО МАРКЕТИНГУ**  
Елена Сыбачина

## Уважаемые коллеги!

Учитывая нарастающую динамику распространенности гриппа на территории Российской Федерации, очень актуальной видится мне одна из ведущих тем этого выпуска «Инфекции. Вакцинопрофилактика». По вопросам профилактики и лечения гриппа адресу вас к замечательной статье Галины Николаевны Кареткиной (МГМСУ) «Индукторы интерферона в профилактике и лечении гриппа». Думаю, что эта статья поможет и участковым врачам, и врачам-инфекционистам подобрать оптимальный курс лечения для каждого больного. В последнее время много говорят о том, что врач, назначая лекарственные препараты, лоббирует интересы той или иной компании. Не думаю, что это так. Хорошую репутацию врач зарабатывает годами тяжелого и напряженного труда. И цена этой репутации не может сравниться с ценой каких-либо подарков от представителей фармкомпаний. Врач всегда действует в интересах своего пациента. В конце концов, за адекватность назначаемого лечения врач несет ответственность. Но если у пациентов будет убеждение, что перед ним в белом халате не врач, а заинтересованный «продавец» лекарства, то моральные потери, связанные с созданием образа «врага в белом халате», не сравнить ни с чем. Это очень опасная ситуация. Я приглашаю всех желающих принять участие в опросе на эту тему, заглянув на сайт журнала «Лечащий Врач»: <http://www.lvrach.ru>.



*С пожеланиями здоровья,  
главный редактор и руководитель  
проекта «Лечащий Врач»  
Ирина Брониславовна Ахметова*



ми дозировками антигенов. В таблицах приведены данные, относящиеся к серии, содержащей по 5 мкг гемагглютинаина каждого штамма.

Подсчеты числа лиц с серопротекциями (защитными титрами антител ( $\geq 1:40$ )) показали, что в каждой группе уровень этих антител соответствует критерию СРМР (табл. 1). Наиболее иммуногенными оказались компоненты вакцин H1N1 и В. У привитых вакциной Гриппол® Нео по 5 мкг уровень серопротекций составил 96% и 97% соответственно, у привитых вакциной Гриппол® — 96% и 98%. Число людей с защитным титром антител (сероконверсий) против штамма А/Н3N2 было несколько ниже — 93% для Гриппола® Нео и 88% для Гриппола®. Достоверных различий по данному показателю между исследуемыми вакцинами и препаратом сравнения вакциной Гриппол® ( $p > 0,05$ ) не выявлено.

Кратность нарастания антител и доля лиц с 4-кратным и более приростом титра антител являются важными характеристиками иммунного ответа на вакцинацию, особенно у людей, ранее не встречавшихся с данными разновидностями вируса гриппа. В табл. 2 показаны результаты вакцинации серонегативных добровольцев — людей с низким ( $< 1:20$ ) исходным уровнем антител. Из результатов следует, что для всех подтипов вируса гриппа наблюдалось увеличение титров антител, значительно превышающее критерии СРМР. Для вакцин Гриппол® Нео и Гриппол® число сероконверсий к подтипу А/Н1N1 составило 89,4% и 92,6%; для подтипа А/Н3N2 — 77,8% и 77,4%; для типа В — 91,2% и 76,0% соответственно. Кратность прироста титра антител у серонегативных лиц составила от 7,5 до 18,5 для Гриппола® Нео и от 8,5 до 13,9 — для препарата сравнения.

Известно, что человеческая популяция неоднородна по наличию антител к различным штаммам и подтипам вируса гриппа вследствие гриппозных эпидемий и предыдущих вакцинаций. Среди вакцинированных добровольцев выявлены как серонегативные, так и серопозитивные участники (исходно имевшие защитный титр). Представлялось интересным оценить эффективность иммунизации в общей популяции людей (табл. 3). Уровень сероконверсий в целом по группам привитых для штаммов типа А составил 67–75% для вакцины Гриппол® Нео и 61–72% для вакцины сравнения. Уровень сероконверсий для штамма В составил 57% для вакцины Гриппол® Нео и 52% для Гриппола®. Отметим, что в препарате сравнения содержание антигена типа В вдвое выше (11 мкг), чем в тестируемой вакцине — Гриппол® Нео (5 мкг), однако статистически достоверных различий по иммуногенности к этому компоненту не выявлено.

#### Выводы и заключение

- Проведены государственные клинические испытания вакцины Гриппол® Нео с уменьшенной антигенной нагрузкой, которые показали, что она обладает всеми качествами вакцинного препарата нового поколения: безвредностью, высокой иммуногенной активностью при введении.
- Уровень серопротекций для вакцины Гриппол® Нео составил 93–98%; уровень сероконверсий (четырёхкратный и более прирост антител) у серонегативных лиц — от 78% до 91%, кратность нарастания титра антител — от 7,5 до 18,5. Таким образом, препарат соответствует всем трем международным критериям иммуногенности, предъявляемым к инактивированным гриппозным вакцинам.
- Не установлено статистически значимых различий в иммуногенности препаратов, содержащих антигены, полученные с применением «клеточной» (Гриппол® Нео) и традиционной «яичной» (Гриппол®) технологии.

В настоящее время вакцина Гриппол® Нео зарегистрирована (РУ № ЛСР-006029/09 от 23.07.2009 г.). Таким образом, семейство вакцин Гриппол® пополнилось новым полноценным членом, а профилактическая медицина обрела новый инструмент для контроля такого заболевания, как грипп. Гриппол® Нео стал первой в мире субъединичной адъювантной вакциной с клеточной технологией получения антигенов. При этом впервые вакцинация против гриппа разрешена людям с аллергией на белок куриного яйца. Исследования по расширению показаний к применению вакцины продолжаются. ■

# КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

декабрь

## I КОНГРЕСС АКУШЕРОВ-ГИНЕКОЛОГОВ УРАЛА

2–4 декабря

С международным участием «Высокотехнологичные виды медицинской помощи на службе охраны здоровья матери и ребенка»

В рамках конгресса проходит выставка  
**ДИТЯ И МАМА. ЕКАТЕРИНБУРГ 2009**

Деловой Информационно-Выставочный Центр  
Екатеринбург

ФГУ «Уральский НИИ ОММ Росмедтехнологий»

Тел.: (343) 371-87-68, 371-96-43, 310-32-50

E-mail: omm@k66.ru, orgomm@mail.ru,

o.anferova@rte-ural.ru

## IV НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС ТЕРАПЕВТОВ

2–4 декабря

Москва, пр-т Вернадского, д. 84, РАГС

НП «Дирекция «Национального Конгресса терапевтов»

Тел.: (495) 518-26-70

E-mail: congress@nc-i.ru

<http://www.nc-i.ru>

февраль 2010 г.

## ВЕЙНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ

4–5 февраля

Москва, Центральный дом ученых РАН

Paininfo

## XIV КОНГРЕСС ПЕДИАТРОВ РОССИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПЕДИАТРИИ» МЕЖДУНАРОДНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ВЫСТАВКА «ЗДОРОВЬЕ МАТЕРИ И РЕБЕНКА-2010»

15–18 февраля

Москва, Краснопресненская набережная, д. 12,

Центр международной торговли

Союз педиатров России и

Выставочная компания «Меткомцентр»

тел.: (495) 631-14-12, 681-76-65

<http://www.pediatr-russia.ru>, [www.nczd.ru](http://www.nczd.ru)

E-mail: zmir@sumail.ru

апрель

## XVII РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС «ЧЕЛОВЕК И ЛЕКАРСТВО»

12–16 апреля

Москва, пр-т Вернадского, д. 84, РАГС

Тел.: (499) 267-50-04 (секретарь)

<http://www.medlife.ru>

С более подробной информацией о предстоящих мероприятиях Вы сможете ознакомиться на сайте журнала «Лечащий Врач»  
<http://www.lvrach.ru> в разделе «мероприятия»

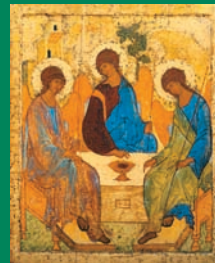
реклама

## Последипломное образование

Наименование цикла	Место проведения	Контингент слушателей	Дата проведения цикла	Продолжительность обучения, мес
Акушерство и гинекология	ММА им. И. М. Сеченова, кафедра акушерства и гинекологии, Москва	Врачи акушеры-гинекологи	27.11–24.12	1 мес
Болевые синдромы	ММА им. И. М. Сеченова, кафедра нервных болезней, Москва	Врачи лечебных специальностей	15.12–28.12	0,5 мес
Вирусные инфекции, передающиеся половым путем	РМАПО, кафедра вирусологии, Москва	Дерматовенерологи, акушеры-гинекологи	07.12–19.12	0,5 мес
Вопросы клинической эндокринологии	ММА им. И. М. Сеченова, кафедра эндокринологии, Москва	Врачи лечебных специальностей	01.12–28.12	1 мес
Гастроэнтерология	РМАПО, кафедра гастроэнтерологии, Москва	Гастроэнтерологи, терапевты	30.11–26.12	1 мес
Интенсивная терапия в педиатрии	РГМУ, кафедра детской анестезиологии и интенсивной терапии, Москва	Анестезиологи, реаниматологи	23.11–18.12	1 мес
Инфекционные болезни	РМАПО, кафедра инфекционных болезней, Москва	Инфекционисты	27.11–24.12	1 мес
Клиническая фармакология противомикробных средств и рациональная антибиотикотерапия	РГМУ, кафедра клинической фармакологии, Москва	Терапевты, педиатры, клинические фармакологи	23.11–18.12	1 мес
Неотложная кардиология	ММА им. И. М. Сеченова, кафедра профилактической и неотложной кардиологии, Москва	Врачи лечебных специальностей	25.11–22.12	1 мес
Неврология	РМАПО, кафедра неврологии, Москва	Неврологи	02.12–29.12	1 мес
Оториноларингология	РМАПО, кафедра детской оториноларингологии, Москва	Оториноларингологи детских ЛПУ	30.11–26.12	1 мес
Психотерапия	РМАПО, кафедра детской и подростковой психиатрии, психотерапии и медицинской психологии, Москва	Психотерапевты детских ЛПУ	01.12–28.12	1 мес
Профпатология	РМАПО, кафедра профпатологии, Москва	Профпатологи, терапевты, неврологи, оториноларингологи, хирурги	03.12–30.12	1 мес
Психотерапия	РГМУ, кафедра психотерапии и клинической психологии, Москва	Психотерапевты	23.11–18.12	1 мес
Сестринское дело в педиатрии	РМАПО, кафедра сестринского дела в педиатрии и акушерстве, Москва	Медсестры детских образовательных учреждений	30.11–26.12	1 мес
Токсикология	РМАПО, кафедра клинической токсикологии, Москва	Токсикологи	01.12–28.12	1 мес
Терапия	РМАПО, кафедра клинической фармакологии, Москва	Терапевты	30.11–26.11	1 мес
Урология	РГМУ, кафедра урологии, Москва	Урологи	30.11–25.12	1 мес
Канцерпрвенция в гастроэнтерологии	ММА им. И. М. Сеченова, кафедра функциональной диагностики и фармакотерапии в гастроэнтерологии, Москва	Врачи лечебных специальностей	01.12–21.12	0,75 мес
Эндокринология	РМАПО, кафедра эндокринологии и диабетологии, Москва	Эндокринологи	25.11–22.12	1 мес



# XVII РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС «ЧЕЛОВЕК И ЛЕКАРСТВО»



**12–16 АПРЕЛЯ 2010 ГОДА • МОСКВА**

## ОРГАНИЗАТОРЫ КОНГРЕССА:

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации  
Министерство образования и науки Российской Федерации  
Российская академия наук  
Российская академия медицинских наук  
Российская медицинская академия последипломного образования  
Фонд «Здоровье»

## ОСНОВНЫЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНГРЕССА:

- Новые технологии в современном образовании врача;
- Основные заболевания человека. Высокотехнологичные методы диагностики и лечения;
- Социально значимые заболевания человека. Этапы оказания медицинской помощи;
- Новые инфекционные заболевания. Современные принципы диагностики и терапии;
- Социально-психологические проблемы здоровья человека;
- Избыточный вес — фактор риска социально значимых болезней
- Заболевания детского возраста. Новые технологии в лечении и профилактике
- Лекарства и пожилые люди
- Фармакоэпидемиология, фармаконадзор и фармакоэкономика. Актуальные вопросы

**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНГРЕССА** включает: пленарные доклады, активные лекции, пленумы, конференции, телеконференции, научные симпозиумы, дискуссии, совещания, деловые встречи, клинические разборы, лекции для практикующих врачей, образовательные семинары, Школы для практикующих врачей, Конкурсы научных работ молодых ученых, Конкурс студенческих научных работ.

## ШКОЛЫ ДЛЯ ПРАКТИКУЮЩИХ ВРАЧЕЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

- Кардиология (атеросклероз);
- Клиническая фармакология;
- Педиатрия (оказание догоспитальной помощи);
- Пульмонология;
- Дерматология;
- Педиатрия (кардиология);
- Гастроэнтерология;
- Стоматология;
- Педиатрия (гепатология);

## КОНКУРСЫ НАУЧНЫХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

- Кардиология;
- Инфекционные болезни;
- Клиническая фармакология;
- Стоматология;
- Внутренние болезни;
- Неврология;
- Гастроэнтерология;

## КОНКУРС НАУЧНЫХ СТУДЕНЧЕСКИХ РАБОТ ПО ТЕМЕ: «Фармакотерапия основных заболеваний человека».

В рамках Конгресса проходит Выставка современных лекарственных средств, новых информационных технологий, изделий медицинского назначения и специализированных изданий.

К Конгрессу готовится «Федеральное руководство по использованию лекарственных средств» (XI выпуск).

### ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ

### НАЧАЛО

### ОКОНЧАНИЕ

Заявки на симпозиум, телеконференцию, семинар, дискуссию, лекцию (доклад) и пр.

01. 09. 09

30. 12. 09

Тезисы

01. 09. 09

15. 12. 09

Конкурсные работы

01. 09. 09

18. 01. 10

Регистрационные карты

01. 09. 09

05. 04. 10

Заявки на участие в Выставке

01. 09. 09

12. 03. 10

### КОНТАКТЫ:

Тел./факс: (499) 267-50-04, 261-22-09 (секретарь)

Тел.: (495) 785-62-72 (научная программа),  
(495) 785-62-71 (выставка и реклама)

E-mail: [publish@medlife.ru](mailto:publish@medlife.ru) (тезисы),  
[reg@medlife.ru](mailto:reg@medlife.ru) (регистрационные карты),  
[trud@medlife.ru](mailto:trud@medlife.ru) (заявки на участие  
в научной программе, конкурсные работы),  
[stend@medlife.ru](mailto:stend@medlife.ru) (заявки на участие в выставке)

Официальный сайт Конгресса: <http://www.medlife.ru>

### АДРЕС ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ:

109153, Москва, а/я № 52 Секретариат Оргкомитета конгресса «Человек и лекарство»

**Сумамед®**  
азитромицин

*Опыт, которому можно доверять*

таблетки 500 мг, 125 мг  
капсулы 250 мг  
порошок для приготовления суспензии  
для приема внутрь 200 мг/5 мл, 100 мг/5 мл  
лиофилизат для приготовления  
раствора для инфузий, 500 мг



**Инфекции,  
передаваемые  
половым  
путем**

**Признанный стандарт лечения  
инфекций, передаваемых  
половым путем**

Неосложненный уретрит/цервицит – 1 гр. однократно  
Осложненный, длительно протекающий уретрит/цервицит вызванный *Chlamydia trachomatis* – по 1 гр. три раза с интервалом в 7 дней (1-7-14).  
Курсовая доза 3 гр.

За дополнительной информацией обращаться:  
119049, Москва, ул. Шаболовка, д.10, стр.2, бизнес-центр «Конкорд»  
тел. +7 495 644-22-34, факс +7 495 644-22-35/36  
E-mail: [info@teva.ru](mailto:info@teva.ru), интернет: [www.teva.ru](http://www.teva.ru), [www.pliva.ru](http://www.pliva.ru)  
ООО «ПЛИВА РУС», входит в Группу компаний Teva



Реклама

Регистрационные удостоверения: П№015662/04 от 17.02.2006; П№015662/02 от 18.05.2009; П№015662/03 от 10.03.2006; П№011923/01 от 22.09.2006; П№015662/01 от 18.05.2009