



ОСНОВАНО 9 АВГУСТА 1885 ГОДА

РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ
И КОСМЕТОЛОГОВ

IV

КОНФЕРЕНЦИЯ
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ
И КОСМЕТОЛОГОВ
СИБИРСКОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Новосибирск
13–14 ноября 2014 года



Календарный план научно-практических мероприятий, организуемых РОДВК в 2014 году

- Москва, 28 ноября 2014 г.

Научно-практическая конференция молодых специалистов дерматовенерологов и косметологов

Календарный план научно-практических мероприятий, организуемых РОДВК в 2015 году

- Краснодар, 3–4 апреля 2015 г.

V Конференция дерматовенерологов и косметологов Южного федерального округа, заседание профильной комиссии Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава России по дерматовенерологии и косметологии

- Самара, 24–25 апреля 2015 г.

IV Конференция дерматовенерологов и косметологов Самарской области

- Архангельск, 29 мая 2015 г.

Конференция дерматовенерологов и косметологов Архангельской области

- Москва, 23–26 июня 2015 г.

XV Всероссийский Съезд дерматовенерологов и косметологов

- Астрахань, 11 сентября 2015 г.

Конференция дерматовенерологов и косметологов Астраханской области

- Ялта, 25–26 сентября 2015 г.

Конференция дерматовенерологов и косметологов Крымского федерального округа

- Новосибирск, 15–16 октября 2015 г.

V Конференция дерматовенерологов и косметологов Сибирского федерального округа

- Казань, 12–13 ноября 2015 г.

V Конференция дерматовенерологов и косметологов Приволжского федерального округа, заседание профильной комиссии Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава России по дерматовенерологии и косметологии

Научно-практическая конференция для молодых специалистов

- Москва, 20–21 февраля 2015 г.

Научно-практическая конференция для молодых специалистов дерматовенерологов и косметологов

- Москва, 22–23 мая 2015 г.

Научно-практическая конференция для молодых специалистов дерматовенерологов и косметологов

- Москва, 27–28 ноября 2015 г.

Научно-практическая конференция для молодых специалистов дерматовенерологов и косметологов

СОДЕРЖАНИЕ

Приветствия	2
Организационный комитет	5
Регистрация участников	6
Научная программа Конференции	7
Информация для участников	18
Докладчики Конференции	21
Спонсоры Конференции	22



Уважаемые коллеги!

Рад приветствовать вас на крупнейшем медицинском форуме Сибирского федерального округа – IV Конференции дерматовенерологов и косметологов.

Проведение Конференции в Новосибирске уже во второй раз неслучайно: новосибирская школа дерматовенерологии имеет давние научно-практические традиции, зарекомендовала себя в профессиональном сообществе.

Диалог представителей академической науки, практического здравоохранения – ведущих специалистов Российской Федерации в области дерматовенерологии и косметологии – гарант эффективности проведе-

ния Конференции, внедрения ее решений в реальную практику.

Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи по различным профилям – глобальная задача здравоохранения Российской Федерации. Безусловно, ее решению будет способствовать проведение IV Конференции дерматовенерологов и косметологов СФО.

Желаю вам интересной и насыщенной работы, приобретения надежных партнеров, успехов во всех начинаниях во благо пациентов, энергии и сил для осуществления самых амбициозных планов!

И. о. Министра здравоохранения
Новосибирской области

О. И. Иванинский



Уважаемые коллеги!

Приветствую всех участников и гостей IV Конференции дерматовенерологов и косметологов Сибирского федерального округа! Стало уже доброй традицией проведение нашей конференции в городе Новосибирске и я очень рада, что мы сможем вновь встретиться и обменяться знаниями и опытом, накопленным за прошедший год!

Благодаря Вашему профессиональному опыту, Вашим знаниям и умелым рукам уже сегодня современной медицине удалось добиться серьезных успехов в снижении заболеваемости населения инфекциями, передаваемыми половым путем, но также еще многое

предстоит сделать. В течение двух дней работы конференции Вам предстоит обсудить самые острые вопросы каждого из направлений нашей специальности. Их решение играет важную роль в сохранении и укреплении здоровья россиян, развитии профилактической направленности отечественного здравоохранения.

Выражаю надежду, что наше мероприятие будет способствовать продуктивному обмену опытом коллег, обсуждению самых острых проблем нашей службы и определению перспектив ее развития на ближайшие годы.

Желаю Вам плодотворного общения, новых успехов и, конечно, крепкого здоровья!

Директор ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России,
главный внештатный специалист по дерматовенерологии и косметологии
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
заслуженный деятель науки Российской Федерации,
академик РАН, профессор

А.А. Кубанова
Кубанова —



Дорогие коллеги!

Искренне приветствую участников и гостей Конференции дерматовенерологов и косметологов Сибирского федерального округа.

Мы очень рады, что снова встречаемся в столице Сибири для обсуждения важных вопросов, принятия верных решений и знакомства с инновациями нашей отрасли. Уверена, что Конференция окажет влияние как на будущее нашей специальности в целом, так и на текущую работу специалистов Сибирского федерального округа.

В рамках Конференции запланировано обсуждение вопросов разработки и внедрения стандартов ока-

зания медицинской помощи по профилю «дерматовенерология», новшеств в области восстановительной медицины и косметологии, использования телемедицинских технологий, а также обмен мнениями и опытом по поводу совершенствования методов профилактики, диагностики и лечения инфекций, передаваемых половым путем. Ничто не может заменить живого общения специалистов, поэтому я совершенно уверена в необходимости и успехе нашей встречи.

Желаю всем участникам Конференции продуктивного общения, результативных дискуссий и приятного пребывания в нашем городе!

Главный врач ГБУЗ НСО «НОКВД»,
главный дерматовенеролог Новосибирской области,
главный внештатный специалист
по дерматовенерологии и косметологии СФО,
заслуженный врач РФ

В.В. Онипченко

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Министерство здравоохранения Новосибирской области;
- Общероссийская общественная организация «Российское общество дерматовенерологов и косметологов» (Новосибирское региональное отделение);
- ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России;
- ГБУЗ НСО «Новосибирский областной кожно-венерологический диспансер»;
- ГБОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ, Кафедра дерматовенерологии и косметологии.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели:

Иванинский Олег Иванович – исполняющий обязанности Министра здравоохранения Новосибирской области, к. м. н., заслуженный врач РФ

Кубанова Анна Алексеевна, директор ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России, главный внештатный специалист по дерматовенерологии и косметологии Министерства здравоохранения Российской Федерации, академик РАН, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации.

Члены Организационного комитета:

Онипченко Виктория Викторовна, главный внештатный специалист по дерматовенерологии и косметологии Сибирского федерального округа, главный дерматовенеролог Новосибирской области, главный врач ГБУЗ НСО «Новосибирский областной кожно-венерологический диспансер».

Кубанов Алексей Алексеевич, заместитель директора по научной работе ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России, председатель исполнительного комитета Общероссийской общественной организации «Российское общество дерматовенерологов и косметологов», д.м.н., профессор.

Маринкин Игорь Олегович – ректор ГБОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ, д. м. н, профессор

Соломка Виктория Сергеевна, ученый секретарь ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России, к.б.н.

РАБОЧАЯ ГРУППА ПО ПОДГОТОВКЕ КОНФЕРЕНЦИИ ФГБУ «ГНЦДК» МИНЗДРАВА РОССИИ:

Глебова Юлия Вячеславовна, Ершова Евгения Анатольевна, Истратова Екатерина Михайловна, Романцова Ирина Борисовна, Соболева Екатерина Александровна.

ВРЕМЯ И МЕСТО РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ:

13 и 14 ноября 2014 года с 9 до 16 часов –
Конгресс-центр Конгресс отеля «Новосибирск»,
г. Новосибирск, ул. Вокзальная магистраль, дом 1.

Режим работы Организационного комитета Конференции: 13 и 14 ноября с 9:00 до 18:00.

Для участия в Конференции необходимо заполнить регистрационную форму и оплатить регистрационный взнос.

В стоимость регистрационного взноса включено:

- регистрация участника;
- бейдж делегата Конференции;
- портфель с материалами Конференции;
- сертификат участника Конференции;
- кофе-брейк.

Сумма регистрационного взноса для делегатов Конференции – 500 рублей.

Оплата регистрационного взноса может производиться по безналичному расчету либо за наличный расчёт в Оргкомитете Конференции при регистрации.

Делегаты, направляемые в соответствии с приказами органов управления здравоохранением субъектов Сибирского федерального округа, освобождаются от оплаты регистрационного взноса

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ РАСПИСАНИЕ ЗАСЕДАНИЙ

13 ноября		
	Зал «Новосибирск»	Зал «Нижний Новгород»
10:00 - 10:15	Открытие конференции	
10:15 - 11:30	Секционное заседание № 1. Деятельность медицинских организаций дерматовенерологического профиля	
11:30 - 11:45	Перерыв	
11:45 - 13:15	Секционное заседание № 2. Лекарственная терапия псориаза и атопического дерматита	11:45 - 13:15 Сателлитный симпозиум № 1. Стероидчувствительный дерматоз? Грани возможностей терапии (при участии компании «Байер»)
13:15 - 13:30	Перерыв	
13:30 - 15:00	Секционное заседание № 3. Лекарственная терапия и диагностика распространенных дерматозов – 1	13:30 - 15:00 Сателлитный симпозиум № 2. Актуальные вопросы ИППП и урогенитальных инфекций (при участии компании «Астеллас»)
15:00 - 15:15	Перерыв	
15:15 - 16:45	Секционное заседание № 4. Лечение инфекций, передаваемых половым путём	15:15 - 16:45 Сателлитный симпозиум № 3. Лечение псориаза волосистой части головы: современные возможности и влияние на качество жизни (при участии компании «Галдерма»)
16:45 - 17:00	Перерыв	
17:00 - 18:15	Секционное заседание № 5. Диагностика инфекций, передаваемых половым путём	17:00 - 18:30 Сателлитный симпозиум № 4. Хронические небактериальные инфекции в практике дерматовенеролога (при участии компании «Вертекс»)

14 ноября			
	Зал «Новосибирск»	Зал «Нижний Новгород»	Зал Сочи
10:00 – 11:30	Секционное заседание № 6. Лекарственная терапия акне	Сателлитный симпозиум № 5. Инновационная форма препарата для наружной терапии дерматозов гладкой кожи (при участии компании «Белупо»)	
11:30 – 11:45	Перерыв		
11:45 – 13:15	Секционное заседание № 7. Отдельные вопросы косметологии и трихологии	Сателлитный симпозиум № 6. Современные подходы к терапии акне (при участии компании «Галдерма»)	Заседание профильной комиссии Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава России по дерматовенерологии и косметологии
13:15 – 13:30	Перерыв		
13:30 – 15:00	Секционное заседание № 8. Лекарственная терапия инфицированных дерматозов и онихомикозов	Сателлитный симпозиум № 7. Комплексный взгляд на проблему атопического дерматита (при участии компании «Ля Рош Позе»)	Круглый стол. Перспективы разработки тест-систем для выявления и анализа лекарственной устойчивости инфекционных агентов, приводящих к нарушению репродуктивных функций
15:00 – 15:15	Перерыв		
15:15 – 16:45	Секционное заседание № 9. Лекарственная терапия и диагностика распространенных дерматозов – 2	Мастер-класс. Накожные аппликации местно-деструктивных лекарственных препаратов у больных с доброкачественными и злокачественными опухолями кожи (при участии компании «Медицинская система»)	
16:45 – 17:00	Заккрытие конференции		

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

13 НОЯБРЯ

13
НОЯБРЯ

Зал «Новосибирск»

10:00 – 10:15 Открытие конференции

10:15 – 11:15

Секционное заседание № 1. Деятельность медицинских организаций дерматовенерологического профиля

Сопредседатели: А.А. Кубанова, В.В. Онипченко

Основные направления развития дерматовенерологии в 2015 году	А.А. Кубанова, <u>А.А. Кубанов</u>	15 мин.
--	---------------------------------------	---------

Медицинская помощь населению по профилю «дерматовенерология» в Сибирском Федеральном округе	<u>А.А. Кубанова</u> , Л.Е. Мелехина	25 мин.
---	---	---------

Оказание специализированной дерматовенерологической помощи на территории Новосибирской области. Итоги работы	В.В. Онипченко	20 мин.
--	----------------	---------

Организация оказания медицинской помощи больным микозами в Красноярском крае	<u>Г.И. Катцына</u> , Е.Н. Анисимова, А.Н. Зорин	15 мин.
--	--	---------

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Секционное заседание № 2. Лекарственная терапия псориаза и атопического дерматита

Сопредседатели: Ю.М. Криницына, М.М. Хобейш

Биологическая терапия среднетяжелых и тяжелых форм псориаза	М.М. Хобейш	15 мин.
---	-------------	---------

Топическая терапия вульгарного псориаза комбинированными препаратами	Е.Н. Волкова	15 мин.
--	--------------	---------

Есть ли новое в наружной терапии псориаза?	М.М. Хобейш	15 мин.
--	-------------	---------

Псориатический артрит: от диагностики к лечению	Ю.М. Криницына	15 мин.
---	----------------	---------

Терапия псориаза: нестандартный вариант решения	В.С. Дмитрук	15 мин.
---	--------------	---------

Иммуноотропная терапия атопического дерматита гидролизатом плаценты человека	Д.В. Заславский	15 мин.
--	-----------------	---------

13:15 – 13:30 Перерыв

13:30 – 15:00

Секционное заседание № 3. Лекарственная терапия и диагностика распространенных дерматозов – 1

Сопредседатели: О.Н. Позднякова, И.Г. Сергеева, А.Н. Хлебникова

Метастазы в кожу при раке молочной железы	И.Г. Сергеева	15 мин.
---	---------------	---------

Инновационная терапия опухолей кожи	А.Н. Хлебникова	15 мин.
-------------------------------------	-----------------	---------

Терапевтическая программа ведения больных хроническими дерматозами	Е.Н. Волкова	15 мин.
--	--------------	---------

Актуальные подходы к терапии гнойничковых заболеваний кожи	Е.В. Матушевская	15 мин.
--	------------------	---------

Топическая терапия хронических дерматозов, осложненных вторичной инфекцией	Ю.М. Криницына	15 мин.
--	----------------	---------

Роль микробной гиперсенсibilизации в развитии аллергодерматозов	О.Н. Позднякова	15 мин.
---	-----------------	---------

15:00 – 15:15 Перерыв

15:15 – 16:45

Секционное заседание № 4. Лечение инфекций, передаваемых половым путём

Сопредседатели: А.М. Иванов, М.Р. Рахматулина, А.А. Хрянин

Клинические рекомендации по ведению больных урогенитальным трихомониазом и бактериальным вагинозом	М.Р. Рахматулина	15 мин.
--	------------------	---------

Диагностика и лечение бактериального вагиноза	Е.Н. Волкова	15 мин.
---	--------------	---------

Возможности повышения эффективности терапии хронического трихомониаза	<u>А.М. Иванов,</u> И.Н. Теличко	15 мин.
---	-------------------------------------	---------

Достижение комплаентности в лечении ИППП	А.А. Хрянин	15 мин.
--	-------------	---------

Современные методы терапии остроконечных кондилом	А.В. Самцов	15 мин.
Папилломавирусная инфекция у женщин репродуктивного возраста	Н.И. Чернова	15 мин.

16:45 – 17:00 Перерыв

17:00 – 18:15

Секционное заседание № 5. Диагностика инфекций, передаваемых половым путём

Сопредседатели: К.И. Плахова, С.Р. Сенчукова

Синдром хронической тазовой боли у пациентов с ИППП	С.Р. Сенчукова	15 мин.
Проблемы диагностики инфекций, передаваемых половым путём	<u>К.И. Плахова,</u> М.Р. Рахматулина	15 мин.
Направления развития лабораторной диагностики инфекций, передаваемых половым путем: чипы	<u>М.Р. Рахматулина,</u> А.В. Рунина	15 мин.
Лабораторная диагностика сифилиса	Е.А. Тараканова	15 мин.
Анализ видовой принадлежности возбудителей микозов в урогенитальных соскобах: возможности метода ПЦР в реальном времени	Н.В. Фоменко	15 мин.

Зал «Нижний Новгород»

11:45 – 13:15

Сателлитный симпозиум № 1. Стероидчувствительный дерматоз? Грани возможностей терапии (при участии компании «Байер»)

Сопредседатели: Е.Н. Волкова, Ю.В. Максимова

Часто встречающиеся генодерматозы, протекающие в сухостью кожи. Тактика ведения	Ю.В. Максимова	45 мин.
Стратегия АБВ в терапии стероидчувствительных дерматозов	Е.Н. Волкова	45 мин.

13:15 – 13:30 Перерыв

13:30 – 15:00

Сателлитный симпозиум № 2. Актуальные вопросы ИППП и урогенитальных инфекций (при участии компании «Астеллас»)

Сопредседатели: М.Р. Рахматулина, Е.В. Соколовский

Урогенитальная хламидийная и микоплазменная инфекции: вопросы диагностики и терапии	М.Р. Рахматулина	25 мин.
Хламидийная инфекция как междисциплинарная проблема	В.А. Охлопков	20 мин.
Вульвовагинальный кандидоз в практике дерматовенеролога	И.О. Малова	20 мин.
Микоплазменная инфекция и репродуктивное здоровье	Е.В. Соколовский	25 мин.

15:00 – 15:15 Перерыв

15:15 – 16:45

Сателлитный симпозиум № 3. Лечение псориаза волосистой части головы: современные возможности и влияние на качество жизни (при участии компании «Галдерма»)

Сопредседатели: А.Л. Бакулев, А.В. Самцов

Особенности патофизиологии и диагностики псориаза волосистой части головы	А.В. Самцов	45 мин.
Современные подходы к терапии псориаза волосистой части головы	А.Л. Бакулев	45 мин.

16:45 – 17:00 Перерыв

17:00 – 18:30

Сателлитный симпозиум № 4. Хронические небактериальные инфекции в практике дерматовенеролога (при участии компании «Вертекс»)

Сопредседатели: Л.П. Котрехова, О.Б. Немчанинова

Тактика лечения различных вариантов герпесвирусной инфекции	О.Б. Немчанинова	45 мин.
Диагностика и лечение онихомикозов у пациентов с коморбидными состояниями	Л.П. Котрехова	45 мин.

14 НОЯБРЯ

14
НОЯБРЯ

Зал «Новосибирск»

10:00 – 11:30

Секционное заседание № 6. Лекарственная терапия акне

Сопредседатели: Е.Н. Волкова, Д.В. Заславский

Эффективная терапия тяжелых форм акне препаратом системного изотретиноина	М.М. Кохан	15 мин.
Поливекторная топическая терапия акне	Е.Н. Волкова	15 мин.
Новые подходы в наружной терапии акне	Е.В. Матушевская	15 мин.
Коррекция и профилактика изменений кожи после терапии акне	Д.В. Заславский	15 мин.
Системная терапия больных акне	Е.Н. Волкова	15 мин.
Наружная терапия акне	М.М. Кохан	15 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Секционное заседание № 7. Отдельные вопросы косметологии и трихологии

Сопредседатели: И.Н. Кондрахина, С.Р. Сенчукова

Современные аспекты терапии диффузной и андрогенной алопеции	И.Н. Кондрахина	15 мин.
Место трихоскопии в дифференциальной диагностики нерубцовых алопеций	С.Р. Сенчукова	15 мин.
Возможность влияния дермореструктурирующего комплекса в процедуре биоревитализации на дерму при возрастных изменениях кожи	О.С. Божок	15 мин.
Неинвазивные подходы в коррекции возрастных изменений кожи у женщин	И.С. Алифанова	15 мин.
Сокращение периода реабилитации после терапии акне	О.С. Божок	15 мин.
Терапия больных акне импульсным светом	О.С. Божок	15 мин.

13:15 – 13:30 Перерыв

13:30 – 15:00

Секционное заседание № 8. Лекарственная терапия инфицированных дерматозов и ониомикозов

Сопредседатели: А.Л. Бакулев, С.А. Хардикова

Современные представления о пиодермии. Диагностика и лечение	А.В. Самцов	15 мин.
Лечение дерматозов, осложненных микст-инфекцией	Ю.М. Криницына	15 мин.
Терапия инфицированных дерматозов	А.Л. Бакулев	15 мин.
Применение комбинированных глюкокортикостероидов в лечении инфицированных дерматозов	С.А. Хардикова	15 мин.
Дерматомикозы и сахарный диабет: новый взгляд на проблему	Ю.А. Иванова	15 мин.
Лечение и профилактика ониомикозов	Л.П. Котрехова	15 мин.

15:00 – 15:15 Перерыв

15:15 – 16:45

Секционное заседание № 9. Лекарственная терапия и диагностика распространенных дерматозов – 2

Сопредседатели: М.М. Кохан, О.Б. Немчанинова, А.В. Самцов

Редкие дерматозы в практике дерматолога: особенности диагностики и лечения	А.В. Самцов	15 мин.
Терапия хронических дерматозов топическими кортикостероидами: как улучшить результаты лечения	М.М. Кохан	15 мин.
«Проактивная» наружная терапия – новая тактика лечения больных с хроническими стероидочувствительными дерматозами	О.Б. Немчанинова	15 мин.
Иммунопатогенетическая стратегия в комплексной терапии вирусных поражений кожи	Д.В. Заславский	15 мин.
Ксеродермии, современные подходы к лечению	О.Н. Позднякова	15 мин.
Новые средства в терапии кожного зуда	А.В. Самцов	15 мин.

16:45 – 17:00 Закрытие конференции

Зал «Нижний Новгород»

14
НОЯБРЯ

10:00 – 11:30

Сателлитный симпозиум № 5. Инновационная форма препарата для наружной терапии дерматозов гладкой кожи (при участии компании «Белупо»)

Сопредседатели: М.М. Кохан, И.О. Малова, Е.В. Матушевская

Рациональный выбор лекарственной формы препарата для наружной терапии хронических стероидчувствительных дерматозов	И.О. Малова	30 мин.
Особенности терапии острой фазы стероидчувствительных дерматозов – возможности новой лекарственной формы	М.М. Кохан	30 мин.
Оптимизация наружной терапии дерматозов	Е.В. Матушевская	30 мин.

11:30 – 11:45 Перерыв

11:45 – 13:15

Сателлитный симпозиум № 6. Современные подходы к терапии акне (при участии компании «Галдерма»)

Сопредседатели: Е.А. Аравийская, Ю.М. Криницына

Этиопатогенетические возможности терапии акне	Е.А. Аравийская	30 мин.
Проблема антибиотикорезистентности и пути ее решения в лечении акне	Ю.М. Криницына	30 мин.
Практические аспекты терапии акне	Н.Н. Мурашкин	30 мин.

13:15 – 13:30 Перерыв

13:30 – 15:00

Сателлитный симпозиум № 7. Комплексный взгляд на проблему atopического дерматита (при участии компании «Ля Рош Позэ»)

Сопредседатели: Е.А. Аравийская, Т.С. Лепешкова

Атопический дерматит: новые открытия и перспектива в ведении пациентов	Е.А. Аравийская	60 мин.
Роль микробиома в патогенезе atopического дерматита	Т.С. Лепешкова	30 мин.

15:00 – 15:15 Перерыв

15:15 – 16:00

Мастер-класс. Накожные аппликации местно-деструктивных лекарственных препаратов у больных с доброкачественными и злокачественными опухолями кожи (при участии компании «Медицинская система»)

Проводят: А.Н. Хлебникова, Е.В. Селезнева

Продолжительность

45 мин.

Зал «Сочи»

11:45 – 13:15

Заседание профильной комиссии Экспертного совета в сфере здравоохранения Минздрава России по дерматовенерологии и косметологии

Продолжительность

90 мин.

13:15 – 13:30 Перерыв

13:30 – 15:00

Круглый стол. Перспективы разработки тест-систем для выявления и анализа лекарственной устойчивости инфекционных агентов, приводящих к нарушению репродуктивных функций

Модератор: академик РАН, профессор А.А. Кубанова

Участники:

А.А. Кубанов – д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России

К.И. Плахова – д.м.н., и.о. заведующего отделом инфекций, передаваемых половым путем, ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России

М.Р. Рахматулина – д.м.н., доцент, заместитель директора по научно-клинической работе ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России

А.В. Рунина – и.о. заведующего отделом лабораторной диагностики ИППП и дерматозов ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России

В.С. Соломка – к.б.н., ученый секретарь ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России

Д.А. Грядунов – к.б.н., заведующий лабораторией технологий молекулярной диагностики Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН

Е.И. Дементьева – к.х.н., научный сотрудник лаборатории технологий молекулярной диагностики Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН

Д.В. Зименков – к.б.н., научный сотрудник лаборатории технологий молекулярной диагностики Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН

Е.В. Кулагина – к.б.н, научный сотрудник лаборатории технологий молекулярной диагностики Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН

Б.Д. Шаскольский – к.х.н., научный сотрудник лаборатории технологий молекулярной диагностики Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН

Главные врачи медицинских организаций дерматовенерологического профиля субъектов Российской Федерации

Продолжительность

90 мин.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Бейджи

Зарегистрированные участники Конференции получают бейджи, которые будут служить пропуском на заседания Конференции, а также на выставку фармацевтических и косметологических компаний, производителей и дистрибьюторов тест-систем, а также медицинского и лабораторного оборудования, организуемую в дни проведения Конференции.

Без бейджа Участника Конференции вход в залы заседаний и на выставку будет невозможен.

Виды бейджей:

цвет бейджа **СИНИЙ**: делегаты IV Конференции дерматовенерологов и косметологов Сибирского федерального округа;

цвет бейджа **КРАСНЫЙ**: Оргкомитет IV Конференции дерматовенерологов и косметологов Сибирского федерального округа;

цвет бейджа **ЖЕЛТЫЙ**: представители компаний-спонсоров IV Конференции дерматовенерологов и косметологов Сибирского федерального округа.

Сертификат участника

Все зарегистрированные делегаты Конференции получают сертификаты участника.

Командировочные удостоверения

Для оформления командировочного удостоверения заполненный бланк можно сдать на стенд Оргкомитета. Выдача бланка командировочного удостоверения с отметками о пребывании в г. Новосибирске производится на следующий день.

Информация для докладчиков

Докладчикам Конференции необходимо представить материалы для презентации докладов на стенд Оргкомитета в день выступления **за 2 часа** до его начала на USB-носителе или CD/DVD-диске.

Технические требования к презентациям

- Презентация должна быть выполнена в формате Microsoft Power Point 2003, 2007, 2010, 2013 (файл с расширением *.ppt, *.pptx);
- Допускается изготовление презентаций в формате *.pdf;
- Готовые презентации сдаются на стойку регистрации не менее чем за 1 час до начала доклада;
- Презентации, в которых присутствуют видео или звуковые фрагменты, необходимо предоставить не менее чем за три дня, для проверки совместимости с установленным программным обеспечением на презентационном оборудовании.

На стенде Оргкомитета возможно провести предварительную проверку презентации доклада.

Несоблюдение данных требований, а также предоставление презентаций непосредственно перед выступлением с докладом, не гарантирует их корректную работу во время доклада.

Торжественные мероприятия Конференции

13 ноября

Торжественный ужин для делегатов Конференции

Состоится в 19.00.

Место проведения: ул. Ленина, 21, банкетный зал «Азимут отель»,

Стоимость торжественного ужина – 2500 рублей.

Время работы выставки

13 ноября – с 11:00 до 18:00

14 ноября – с 10:00 до 16:00

Гостиницы, забронированные для делегатов Конференции:

Гостиница «Новосибирск». Телефон / факс: 8 (383) 364-04-81

Организатор конференции:

Общероссийская общественная организация
«Российское общество дерматовенерологов
и косметологов»

107076, г. Москва, ул. Короленко, д.3, стр.6, каб. 403

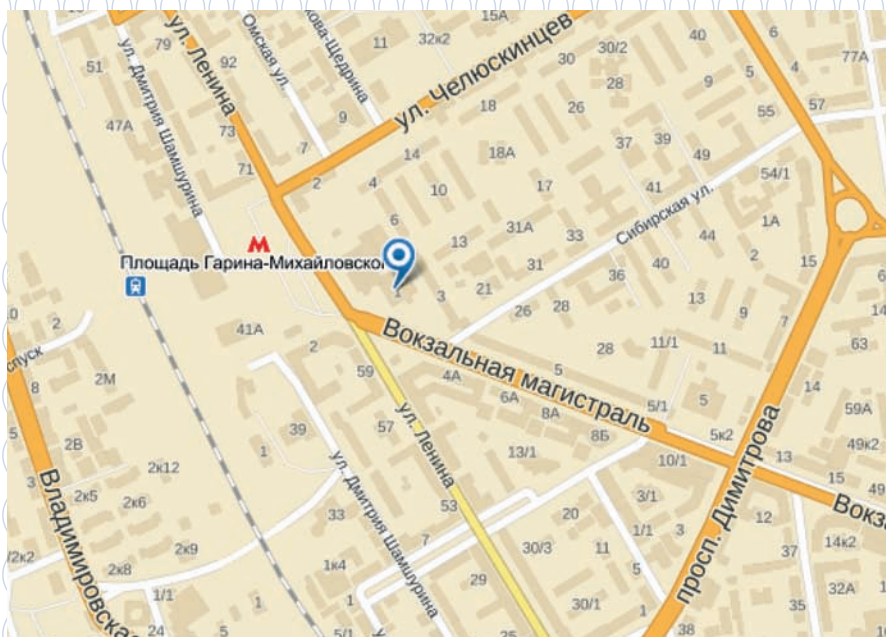
тел.: +7 (499) 785-20-42, тел/факс: +7 (499) 785-20-21

www.rodv.ru

e-mail: congress@cnikvi.ru.



Карта г. Новосибирск – места проведения Конференции



КО «Новосибирск»,
ул. Вокзальная
магистраль, дом 1

Схема расположения залов заседаний IV Конференции дерматовенерологов и косметологов Сибирского федерального округа



ДОКЛАДЧИКИ IV КОНФЕРЕНЦИИ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ И КОСМЕТОЛОГОВ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Алифанова Ирина Сергеевна (Москва)
Аравийская Елена Александровна (Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Бакулев Андрей Леонидович (Саратов) – д.м.н., профессор
Божок Ольга Сергеевна (Москва)
Волкова Елена Николаевна (Москва) – д.м.н., профессор
Дмитрук Вадим Степанович (Томск) – д.м.н., профессор
Заславский Денис Владимирович (Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Иванов Андрей Михайлович (Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Иванова Юлия Александровна (Барнаул) – к.м.н.
Катцына Галина Ивановна (Красноярск)
Кондрахина Ирина Никифоровна (Москва) – к.м.н.
Котрехова Любовь Павловна (Санкт-Петербург) – к.м.н.
Кохан Муза Михайловна (Екатеринбург) – д.м.н., профессор
Креницына Юлия Михайловна (Новосибирск) – д.м.н., профессор
Кубанов Алексей Алексеевич (Москва) – д.м.н., профессор
Кубанова Анна Алексеевна (Москва) – академик РАН, профессор
Лепешкова Татьяна Сергеевна (Екатеринбург) – к.м.н.
Максимова Юлия Владимировна (Новосибирск) – д.м.н., профессор
Малова Ирина Олеговна (Иркутск) – д.м.н., профессор
Матушевская Елена Владиславовна (Москва) – д.м.н., профессор
Мурашкин Николай Николаевич (Москва) – д.м.н.
Немчанинова Ольга Борисовна (Новосибирск) – д.м.н., профессор
Онипченко Виктория Викторовна (Новосибирск)
Охлопков Виталий Александрович (Омск) – д.м.н., профессор
Плахова Ксения Ильинична (Москва) – д.м.н.
Позднякова Ольга Николаевна (Новосибирск) – д.м.н., профессор
Рахматулина Маргарита Рафиковна (Москва) – д.м.н., доцент
Рунина Анастасия Владимировна (Москва)
Самцов Алексей Викторович (Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Селезнева Елена Владимировна (Москва) – к.м.н.
Сенчукова Светлана Робертовна (Новосибирск) – д.м.н.
Сергеева Ирина Геннадьевна (Новосибирск) – д.м.н., профессор
Соколовский Евгений Владиславович (Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Тараканова Елена Александровна (Электрогорск)
Фоменко Наталья Владимировна (Новосибирск) – к.б.н.
Хардикова Светлана Анатольевна (Томск) – д.м.н., профессор
Хлебникова Альбина Николаевна (Москва) – д.м.н., профессор
Хобейш Марианна Михайловна (Санкт-Петербург) – к.м.н., доцент
Хрянин Алексей Алексеевич (Новосибирск) – д.м.н., профессор
Чернова Надежда Ивановна (Москва) – к.м.н., доцент

Генеральный спонсор



«Астеллас» – динамично развивающаяся фармацевтическая компания, имеющая свои филиалы по всему миру. Компания Астеллас образована слиянием двух японских компаний Яманучи и Фуджи-сава в 2005 году. Штаб-квартира компании находится в Англии.

На российском рынке компания работает с 1994 года. Головной офис российского филиала находится в Москве. Компания производит оригинальные препараты по японским технологиям. Основные сферы деятельности: разработка и производство лекарственных средств в области урологии, дерматологии, антибиотикотерапии, трансплантологии, онкологии и др. Фармацевтический портфель: Вильпрафен, Юнидокс Соллютаб, Цефорал Соллютаб, Пимафуцин, Флемоксин Соллютаб, Флемоклав Соллютаб и др.

Контактная информация

Представительство «Астеллас Фарма Юроп Б.В.»

109147 Россия, Москва, ул. Марксистская, 16

Тел.: +7 (495) 737-07-56

Моб. тел.: +7 (916) 036-20-07

E-mail: Natalia.Ignatenko@ru.astellas.com



Bayer – международный концерн со специализацией в области здравоохранения, сельского хозяйства и высокотехнологичных материалов. Как инновационная компания, Bayer задаёт тенденции развития наукоёмких областей. Продукты и услуги компании направлены на благо людей и улучшение качества жизни. Коммерческая деятельность концерна основана на внедрении инноваций,

экономическом росте и высокой доходности. Bayer придерживается принципов устойчивого развития и выступает в качестве социально и этически ответственной компании. В 2012 финансовом году численность сотрудников концерна составила 110 500 человек, объем продаж – 39,8 млрд. евро. Капитальные затраты составили 2 млрд. евро, расходы на исследования и разработки – 3 млрд. евро.

Более подробная информация доступна по адресу www.press.bayer.com

Контактная информация:

ЗАО «БАЙЕР», 107113, Россия, Москва, 3-я Рыбинская ул., д. 18, стр. 2

Телефон: +7 495 234 20 00

Факс: +7 495 232 11 43

www.bayer.ru

Спонсоры



«АКРИХИН» Дерматологическая группа лекарственных препаратов «АКРИХИНа» – наиболее динамично растущее направление продуктового портфеля компании. «АКРИХИН» входит в топ-10 ведущих

российских компаний по объему продаж в сегменте дерматологических препаратов. Компания создала дерматологическое направление в 2002 году. Это лекарственные средства для терапии таких заболеваний кожи как: атопический и аллергический дерматиты, экземы, микозы кожи, акне, розацеа и другие. «АКРИХИН» ежегодно пополняет линейку дерматологических средств новыми продуктами. Для этого компания занимается активной исследовательской деятельностью по созданию новых эффективных лекарственных средств, отвечающих потребностям российской системы здравоохранения. Работая в тесном контакте с дерматологами, «АКРИХИН» стремится усовершенствовать подходы к решению основных дерматологических проблем, а также улучшить качество жизни российских пациентов.

Контактная информация:

115054, Россия, г. Москва, Космодамианская набережная, д. 52, стр. 5,

Бизнес-центр «Риверсайд Тауэрз», 6 этаж.

Тел.: +7 (495) 721-36-97, Факс: +7 (495) 723-72-82,

info@akrikhin.ru, www.akrikhin.ru



LEO Pharma была основана в Дании в 1908 и за 100 лет выросла из небольшой домашней аптеки в международную компанию, представленную в более чем в 100 странах мира. Компания начала свою деятельность с препаратов широкого профиля, таких как Албил, Гепарин, Ронтил. Сегодня в основном фокусе LEO Pharma пациенты с дерматологическими заболеваниями. На российском рынке ЛЕО Фармасьютикал Продактс представлена с 2013 г. двумя линейками препаратов: первая – для лечения псориаза (Ксамиол®, Дайвонекс®, Дайвобет®), вторая – для лечения экземы и инфекций кожи (Фуцидин®, Фуцикорт®, Фуцидин® Г). В ближайших планах компании расширение дерматологического портфеля и активная работа с дерматологическим сообществом.

Контактная информация:

Москва, Ленинградский проспект, 72, к. 2
тел + 7 (495) 789-1160
www.leo-pharma.ru
info.ru@leo-pharma.com



Компания «Janssen» является фармацевтическим подразделением международной корпорации Johnson & Johnson. Основная цель деятельности компании Janssen заключается в повышении доступности инновационных лекарственных препаратов и улучшении качества и продолжительности жизни россиян. Компания Janssen занимается поиском решений для таких серьезных проблем медицины, как онкология (в том числе множественная миелома и рак предстательной железы), иммунология (псориаз), психиатрия (шизофрения, болезнь Альцгеймера), инфекционные заболевания (ВИЧ/СПИД, Гепатит С и туберкулез), а так же сердечнососудистые заболевания и нарушения метаболизма (диабет). Janssen является инновационной компанией: более 50% ее оборота обеспечивают препараты, поступившие в обращение после 2004 года. Janssen проводит большое количество клинических исследований новых препаратов в сотрудничестве с более чем 200 клиническими центрами в 50 городах России.

Контактная информация:

121614, Moscow, Krylatskay street, 17/3,
тел.: +7 495 755 83 57, факс: +7 495 755 83 58
www.janssencilag.ru



MSD (товарный знак компании Merck & Co., Inc. за пределами США и Канады) является мировым лидером в области здравоохранения, ведущей научно-исследовательской компанией, которая направляет огромные усилия на улучшение здоровья и благополучия людей во всем мире.

Компания присутствует более чем в 140 странах мира, поставляя рецептурные лекарственные препараты, вакцины, биологические препараты, безрецептурные лекарственные средства и ветеринарные препараты.

Компания предлагает инновационные решения в таких терапевтических областях, как: сердечно-сосудистые заболевания, эндокринология (включая женское здоровье), инфекционные заболевания, онкология, гастроэнтерология, неврология, офтальмология, респираторные заболевания, иммунология, урология.

Более подробная информация о компании доступна на сайте www.msd.ru.

Контактная информация:

115093, Москва, Россия, ул. Павловская, 7, стр. 1, БЦ «Павловский»
Тел.: +7 495 916-7100, Факс: +7 495 916-7094
www.msd.ru



**МЕДИЦИНСКАЯ
СИСТЕМА**

ООО «Медицинская система» – эксклюзивный представитель компании ООО «Оксигон» по продвижению современных дерматологических препаратов на рынке Российской Федерации.

Контактная информация:

119331, г. Москва, пр-т Вернадского, д. 29

Тел: +7 (499) 131-30-19, (499) 766-88-49, факс: (499) 766-82-74

e-mail: medsistema-com@yandex.ru



Ранбакси Лабораториз Лимитед – крупнейшая фармацевтическая компания Индии, международный производитель широкого ряда качественных и доступных лекарственных средств. Компания специализируется в разработке новых систем доставки лекарств, что привело к созданию таких препаратов как Цифран ОД и Заноцин ОД. Ранбакси поставляет препараты в более чем 125 стран, производственные мощности расположены в 7 странах мира. На Российском рынке компания Ранбакси представлена с 1993 года. Основными брендами являются Кетанов (кеторолак), Цифран (ципрофлоксацин), включая Цифран ОД и Цифран СТ, Колдакт, Клабакс (klarитромицин), Заноцин (офлоксацин), Элефлоркс (левофлоксацин), Норбактин (норфлоксацин), Фенюльс (препарат железа), Фарингосепт (амбазон).

Контактная информация:

Представительство компании «Ранбакси Лабораториз Лимитед» в России:

129223 г. Москва, Проспект Мира, д.119,

ВВЦ, Деловой центр «Технопарк», строение 537.

Тел. (495) 234 56 11/12/13 Факс (495) 234 56 19,

www.ranbaxy.com

Участники Конференции



InternationalPharmaMarketing

АСФАРМА-РОС» – международная фармацевтическая маркетинговая компания. Один из лидеров антибактериального сегмента российского госпитального фармацевтического рынка. «АСФАРМА-РОС» – активно и динамично развивающаяся компания. Региональные представительства работают во всех крупных городах – Москва, Казань, Екатеринбург, Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Новосибирск, Краснодар, Красноярск, Владивосток, Ростов-на-Дону, Самара, Тюмень, Уфа, Омск, Ставрополь, Саратов и др. Постоянно открываются новые представительства в регионах. Компания является эксклюзивным дистрибьютором нескольких восточно-европейских фармацевтических заводов. Основным направлением деятельности компании является продвижение на российском рынке их продукции, которая за годы применения в лечебных учреждениях страны заслужила высокую репутацию, благодаря высокому качеству (все производства и препараты имеют сертификаты GMP), эффективности и безопасности для пациентов.

Контактная информация:

125167, Москва, 4-я ул. 8-го Марта, 6 офис 11 этаж

www.asfarma.com

tel.: (+495) 987 20 90

fax: (+495) 987 20 90



ООО «Астрофарма-Т»

Предприятие «Астрофарма-Т» занимается разработкой и производством лекарственных препаратов и косметической продукции.

Приоритетным направлением деятельности компании является создание используемых в дерматологии и косметологии средств на основе растительного сырья, добываемого в Сибирском регионе. «Астрофарма-Т» активно сотрудничает с ведущими медицинскими центрами и научно-исследовательскими институтами Российской Федерации и ближнего зарубежья.

Среди выпускаемой продукции наибольшей известностью, как среди пациентов, так и в научных кругах, пользуется крем «Карталин».

Продукция ООО «Астрофарма-Т» поставляется на рынки России, стран ближнего зарубежья и Евросоюза.

Контактная информация:

649006, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Мамонтова, д. 21.

Тел.: 8 (3822) 50-68-19, 50-68-59

Факс: 8 (3822) 63-41-91

e-mail: info@astrofarma.ru

www.astrofarma.ru



BELUPO – СПЕЦИАЛИСТ В ДЕРМАТОЛОГИИ

Компания BELUPO является одним из лидеров в производстве дерматологических препаратов на территории центральной, южной и юго-восточной Европы.

Европейский центр маркетинговых исследований (European Market Research Center) признал BELUPO наиболее успешной компанией и вручил ей приз Европейского рынка за высокое качество продукции, разработку новых технологий и высокий потенциал развития. В России компания давно известна как надежный и проверенный партнер дерматовенерологов. Основа портфеля препаратов: АФЛОДЕРМ®, БЕЛОДЕРМ®, БЕЛОГЕНТ®, БЕЛОСАЛИК® мазь, лосьон, СПРЕЙ 20,50,100 МЛ, ГЕНЕРОЛОН® 2%,5% СПРЕЙ.

В 2012 год компания представила инновационную форму СПРЕЙ препарата БЕЛОСАЛИК, как комфортную альтернативу в лечении дерматозов на волосистой части головы. 2013 год стал годом открытия нового лекарственного препарата ГЕНЕРОЛОН на основе миноксидила, признанной молекулы с подтвержденной эффективностью в лечении выпадения волос и мужчин и женщин!

Контактная информация:

Россия, 119330, Москва, Ломоносовский проспект, д. 38, кв. 71–72

Тел.: +7(495) 933-72-12/13/14

Факс: +7(495) 933-72-15

E-mail: belupo@belupo.ru



Valeant – это международная фармацевтическая компания, которая занимается производством и продвижением рецептурных и безрецептурных медицинских препаратов в области дерматологии, эндокринологии, неврологии, психиатрии, стоматологии, офтальмологии и кардиологии.

Компания Valeant с центральным офисом в Монреале (Канада), представлена в США, Канаде, Латинской Америке, Центральной и Восточной Европе, Австралии и Южной Африке

Миссия компании Valeant заключается в улучшении здоровья пациентов посредством выявления их потребностей и обеспечения необходимыми медицинскими препаратами.

Цель деятельности компании – изменить жизнь своих пациентов к лучшему.

В России интересы компании Valeant представляет ООО «ВАЛЕАНТ»

Контактная информация:

115162, Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр.5

тел.: + 7 495 510 28 79, факс: + 7 495 510 28 79

E-mail: Office.RU@valeant.com, www.valeant.com



ЗАО «Вектор-Бест» Производство наборов реагентов для диагностики заболеваний человека методами иммуноферментного анализа (ИФА), полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (Real-time ПЦР), клинической биохимии.

Компания предлагает наборы для выявления ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов А, В, С, D, Е, G; TORCH-инфекций, ИППП, клещевых инфекций, паразитарных, аутоиммунных и системных заболеваний, беременности, опухолевых маркеров, гормонов, цитокинов, аллергенов, наборы для определения амилазы, билирубина, глюкозы, холестерина, АЛТ и АСТ, креатинина и др.

Представительства в Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Ростове-на-Дону, Уфе, Екатеринбурге, Хабаровске, Киеве.

Широкий выбор продукции для лабораторной диагностики!

Контактная информация:

630117, Новосибирск, а/я 492, Россия

Тел./факс: +7 (383) 332-81-34, 227-73-60,

332-67-49, 332-67-52, 332-37-58, 332-37-10

E-mail: vbmarket@vector-best.ru

www.vector-best.ru



ЗАО «ВЕРТЕКС»

Компания «ВЕРТЕКС» была основана в 2003 году и на сегодняшний день является крупным Российским фармацевтическим производителем лекарственных и косметических средств. На сегодняшний день ассортиментный портфель Компании включает в себя более 50 наименований лекарственных препаратов и лечебной косметики по пяти основным терапевтическим направлениям: кардиология, дерматология, гинекология, стоматология и терапия.

Дистрибуция Компании «ВЕРТЕКС» охватывает всю территорию России. Значительная роль в продвижении собственных препаратов отведена Службе продвижения, представленной в 24 городах шести Федеральных Округов России.

Контактная информация:

Почтовый адрес: Россия, 199106, г. Санкт-Петербург,

Васильевский остров, 24-я линия, д.27-А

Тел./факс: (812) 329-30-41

Отдел продаж: (812) 329-56-84

e-mail: vertex@vertex.spb.ru

www.vertex.spb.ru

Горячая линия: 8-800-2000-305 (звонок по России бесплатный)



Компания «ИНФАМЕД» – российская фармацевтическая компания, осуществляющая разработку, производство и реализацию оригинальных лекарственных препаратов Мирамистин® и Окомистин®. Основным действующим веществом этих препаратов является бензилдиметил [3-(миристоиламино)пропил] аммоний хлорид моногидрат – уникальный антисептик широкого спектра действия из класса поверхностно-активных веществ. Компания «ИНФАМЕД» является

эксклюзивным производителем антисептика «Мирамистин».



Фармацевтическая компания Галдерма СА специализируется на разработке и производстве лекарственных препаратов для лечения дерматологических заболеваний. На Российском рынке представлены препараты: Лоцерил® – лак для лечения и профилактики онихомикозов; Эффезел®, Дифферин® и Базирон® АС для лечения угревой болезни; шампунь Этривекс® для лечения псориаза волосистой части головы; Розекс® для терапии розацеа. Для ежедневного ухода за проблемной кожей применяется серия средств Сетафил®: Сетафил® Restoraderm крем-гель для душа и увлажняющий лосьон для тела применяются для сухой, склонной к раздражению и атопичной кожи; Сетафил® Dermacontrol™ увлажняющее средство для лица с солнцезащитным фактором SPF30 и пенка для умывания применяются для кожи, склонной к акне; Сетафил® очищающий лосьон для лица служит для удаления загрязнений и макияжа с чувствительной и проблемной кожи.

Контактная информация:

*Российское представительство: Россия, 107076, Москва,
Стромынский переулок, дом 6, офис 220
Телефон/факс: (499) 540-50-17
E-mail: galderma.russia@galderma.com,
www.galderma.ru*



Фармацевтическая компания Гленмарк – международная интегрированная фармацевтическая компания, в основе деятельности которой – научные исследования и разработка инновационных лекарственных препаратов. Компания Гленмарк была основана в 1977 г., штаб-квартира находится в г.Мумбай. Представительства компании «Гленмарк» расположены в более 30 странах мира, включая Россию, США, Индию, страны ЕС, Японию; препараты компании представлены в более 60 странах мира. Приоритетными направлениями развития компании являются дальнейшие инвестиции и развитие научно-исследовательской базы компании, разработка и вывод на мировой рынок новых оригинальных препаратов. На фармацевтическом рынке России компания Гленмарк присутствует с середины 80-х годов, и является одной из ведущих в области дерматологии и пульмонологии.

Контактная информация:

*115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2 стр. 3,
Бизнес-центр «Вивальди Плаза», эт. 2 Россия
Тел.: +7 (499) 951-00-00
Факс: +7 (499) 951-00-00
E-mail: inforussia@glenmarkpharma.com
www.glenmarkpharma.com; www.glenmark-pharma.ru*



Copharm – успешная фармацевтическая компания, обладающая эксклюзивным и хорошо-диверсифицированным портфелем эффективных лекарственных препаратов в различных терапевтических областях.

Copharm представляет на российском рынке семейство инновационных комбинированных препаратов Нео-Пенотран® (Нео-Пенотран®, Нео-Пенотран® Форте, Нео-Пенотран® Форте Л) для лечения инфекционно-воспалительных заболеваний в гинекологии.

Контактная информация:

*ООО «Кофарм»
127006, Москва, Россия, ул. Малая Дмитровка, д. 4
Тел.: +7 (495) 937 56 08
Факс: +7 (495) 937 56 14
E-mail: nastasia.charushnikova@copharmrus.com, www.copharm.ru*



Корпорация Академия Научной Красоты (Academy of Scientific Beauty) – крупнейший эксклюзивный дистрибьютор в области

эстетической медицины и профессиональной косметологии в Рос-

сии, СНГ и странах Балтии.

За 20 лет работы партнерами компании стали более 5000 предприятий индустрии красоты. К услугам наших клиентов – весь спектр профессионального оборудования и расходных материалов: от депиляции до передовых лазерных технологий.

Контактная информация:

Контактная информация:

«Академия научной красоты»

Москва 2-й Троицкий переулок, д. 3

+7 (495) 781-99-11

www.ankportal.ru

TOPICREM

ООО «Лаборатория НИЖИ» – эксклюзивный дистрибьютор дерматологической косметики TOPICREM производства фармацевтической компании «Laboratoires NIGY» (Франция).

TOPICREM – это эффективные и безопасные увлажняющие средства для младенцев, детей и взрослых. Применяются в качестве базового ухода в период обострения и/или ремиссии при кератозах различных степеней тяжести, атопическом дерматите, псориазе, ихтиоза, акне и др.

Продукция подторговой маркой TOPICREM хорошо известна и широко применяется в странах Западной Восточной Европы, Азии, Ближнего Востока, Африки и Латинской Америки.

TOPICREM – это гарантия безопасности и качества продукции, подтвержденные многочисленными тестами и клиническими испытаниями под контролем дерматологов и педиатров.

Философия марки пользуется успехом уже более 20 лет!

- Надежные, лаконичные и эффективные формулы
- Рецептуры с непревзойденными косметическими качествами
- Продукты подходят для всех членов семьи
- Экономичные формы выпуска

Контактная информация:

Представительство в России: ООО «Лаборатория НИЖИ»,

107051, г. Москва, ул. Садовая-Самотечная д. 24/27

Тел./факс: +7 (495) 664-83-03

www.topicrem.com



Фармацевтическая компания ОЗОН – один из лидеров отечественного фармацевтического рынка по производству генериков. Стандарты GMP позволяют компании производить препараты высокого качества, доступные широким слоям населения. Сегодня объем производства компании ОЗОН составляет более 200 млн.

упаковок в год, а продуктовый портфель включает в себя 90 наименований лекарственных средств. С каждым годом число выпускаемых препаратов растет, увеличиваются объемы производства. Неизменными остаются высокое качество и доступность выпускаемой продукции. По данным ЦМИ «Фармэксперт» за 2012 г. ОЗОН занимает 7 место в рейтинге наиболее влиятельных отечественных фармпроизводителей.

Контактная информация:

«ОЗОН ФАРМАЦЕВТИКА»

Россия 445351, г. Жигулевск, ул. Гидростроителей, 6

Тел.: (84862)3-41-09, факс: (84862)3-41-09.

Эл.почта: koordinator@ozonpharm.ru,

www.ozonpharm.ru



ЗАО L'OREAL

Фармацевтическая Лаборатория La Roche-Posay

Марка **La Roche-Posay** тесно сотрудничает более чем с 25000 дерматологов во всем мире. Входящая в состав Термальная вода La Roche-Posay с уникально высоким содержанием Селена и тщательно отобранные активные компоненты позволяют эффективно использовать средства в качестве моно-терапии или в сочетании с лекарственными препаратами при лечении различных заболеваний кожи. www.laroche-posay.ru

SkinCeuticals – профессиональная дерматологическая марка № 1 в США, миссией которой является улучшение здоровья кожи и борьба с основными причинами ее старения. Марка создана известными дерматологами и учеными на основе последних научных достижений и технологичных разработок в области дерматологии и косметологии. SkinCeuticals предвосхитила появление космецевтики в США. Исследовательская команда SkinCeuticals проложила путь технологии антиоксидантов, создавая сыворотки с натуральным стабилизированным топиическим витамином С. Марка SkinCeuticals представлена средствами для профессионального ухода за кожей, а также средствами для домашнего ухода. www.skinceuticals.ru

Лаборатории **Innéov** являются совместным предприятием, созданным компанией Nestlé и концерном L'Oréal в 2002 году. Цель создания – разработка средств нутрикосметики - биологически активных добавок к пище, улучшающих состояние кожи, волос и ногтей. При разработке средств Innéov используются передовые научные исследования компании Nestlé в области питания и концерна L'Oréal в области дерматологии. На Российском рынке зарегистрированы 6 продуктов Лабораторий Innéov. www.inneov.com

Контактная информация:

119180, Москва, 4-й Голутвинский пер., д.1/8, стр.1-2

Тел.: + 7 (495) 258-31-91, факс: + 7 (495) 725-63-32



ЗАО «Мединторг» – фармацевтический дистрибьютор с 20-летней историей, с 1994 года осуществляет полный комплекс услуг по регистрации, хранению и доставке фармацевтической продукции, иммуно-биологических препаратов и продуктов косметического назначения.

ЗАО «Мединторг» является стратегическим партнёром более 100 крупнейших российских и зарубежных производителей. На всей территории Российской Федерации и стран СНГ с компанией взаимодействуют более 2000 клиентов, в том числе: министерство здравоохранения и социального развития РФ, московский и региональные департаменты здравоохранения, национальные и региональные стационары, аптечные сети и именитые салоны красоты.

По данным маркетинговых исследований, ЗАО «Мединторг» входит в 20 крупнейших компаний на фармацевтическом рынке России. Годовой оборот компании – более 100 млн. долларов США. Несмотря на глобальный финансовый кризис, рост объёмов продаж за прошедшие 5 лет составил более 107%.

Контактная информация:

123103, Москва, проспект Маршала Жукова, дом 74, к. 2

Телефон: +7 (495) 921-25-15

mail@medintorg.ru

www.medintorg.ru



НАЦИОНАЛЬНАЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ КОМПАНИЯ

Компания является разработчиком и производителем оригинального противовирусного препарата Панавир®, основными достоинствами которого являются: высокая эффективность, широкий спектр действия (опасные и особо опасные ДНК- и РНК-содержащие вирусы) и отсутствие токсического и мутагенного действия. Панавир подтвердил высокую эффективность в комплексной терапии аногенитальных кондилом, в качестве противовирусного препарата. Клинический опыт применения противовирусного препарата Панавир в терапии при папилломавирусной инфекции описан в более чем 50 статьях, научных отчетах и тезисах.

Контактная информация:

Россия, Москва, ул. Малая Пироговская, д. 1 А

тел/факс: +7(495) 921-49-91

e-mail: info@panavir.ru

Интернет ресурсы: www.panavir.ru, www.panavir.com

 **А.О. Тархоминский Фармацевтический завод «Польфа»**

Акционерное Общество Тархоминский фармацевтический завод «Польфа» является производителем лекарственных средств, которое занимает ведущую позицию на польском фармацевтическом рынке в таких терапевтических группах, как антибиотики, психотропы, препараты для дерматологии и диабетологии (гуманный инсулин).

А.О. Польфа Тархомин производит более 140 препаратов в различных формах и дозах (таблетки, порошки для инъекций и др.), которые зарегистрированы в более чем 20-ти странах мира.

Дерматологическая линейка лекарственных средств представлена на российском рынке следующими препаратами: Неомицин®, Оксикорт® и Палькортолон ТС®.

Контактная информация:

POLAND, 03- 176 Warszawa, ul. Fleminga, 2

tel. +48 (22) 510 80 01

fax. +48 (22) 510 80 53

www.polfa-tarchomin.com.pl

Представительство в России:

Россия, 121248, Москва, Кутузовский пр-т, д.9, к. 1, оф. 1

Тел.: (495) 937 64 30, факс (495) 223 68 35

e-mail: evgeniy.shubin@polfa-tarchomin.com.pl



Компания ЗАО «Пептек» является эксклюзивным производителем оригинальных иммуномодуляторов – для медицинского применения Ликопид® и для ветеринарного применения Гликопин®.

Ликопид® представляет собой синтетический аналог фрагмента пептидогликана клеточной стенки бактерии и является модулятором врожденного иммунитета. Биологическая активность реализуется посредством связывания с рецептором врожденного иммунитета NOD-2.

Ликопид® является безопасным средством с доказанной эффективностью для лечения гнойно-воспалительных заболеваний кожи и мягких тканей, герпесвирусных инфекций, а также инфекций, передающихся половым путем (хронический трихомониаз, папилломавирусная инфекция) и псориаза.

Контактная информация:

РФ, 117997, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 16/10

Тел.: +7 (495) 330-74-56

Факс: +7 (495) 330-74-56

e-mail: peptek@peptek.ru

http://www.peptek.ru http://www.licopid.ru



Медицинская корпорация RHANA эксклюзивно представляет в России и в странах СНГ инъекционный плацентарный препарат Лаеннек фармацевтического концерна Japan Bio Products Co., Ltd. (Япония). Лаеннек – гидролизат плаценты человека, гепатопротектор, иммуномодулятор, показывает высокую эффективность в профилактике и лечении атопического дерматита и герпесвирусной инфекции.

Представляемые бренды: Лаеннек, Curacen, Curacen Essence, наноиглы JBP, GNC Placental Cosmetic, Bb Laboratories, Grace Hai, РусноQ10-RC, Hyalurone Elastin Collagen (Япония), Sublime Repair Forte (Франция), Endocare, HelioCare, Neoretin (Испания).

Контактная информация:

Корпорация RHANA

123242, Россия, Москва, ул. Зоологическая, 22

Тел.: +7 (499) 766-20-55

E-mail: mail@rhanaopt.ru

www.rhanaopt.ru

www.laennec.ru



Abbott ООО Эбботт Лэбораториз

Abbott – международная компания, деятельность которой направлена на улучшение жизни людей за счет разработки продукции и технологий в сфере здравоохранения. Широкий спектр передовых решений в области диагностики, медицинских устройств, детского и лечебного питания, а также признанных на рынке лекарственных препаратов позволяет Abbott служить людям более чем в 150 странах. В Abbott работают около 69 000 человек по всему миру.

В российском филиале компании Abbott трудятся 1400 сотрудников в отделах по исследованиям и разработкам, логистике, продажам, маркетингу и др. Офисы компании в России расположены в Москве, Санкт-Петербурге, Краснодаре, Екатеринбурге, Самаре и Новосибирске. Компания Abbott работает в России с 1978 г.

Контактная информация:

125171, Москва, Ленинградское шоссе, 16А

Тел: +7 (495) 258 42 80, +7 916 294 93 02

Факс: +7 (495) 258 42 80

irina.rudomazina@abbott.com

www.rupafin.ru



AbbVie (символ на NYSE: ABBV) – глобальная научно-исследовательская биофармацевтическая компания, образованная в 2013 году

путем отделения от компании Abbott. Миссия компании – использовать экспертизу, опыт преданных делу сотрудников и уникальный подход к инновациям для развития и вывода на рынок передовых методов лечения, призванных решить некоторые из самых сложных и серьезных заболеваний в мире. Лекарственные средства представлены на рынках более 170 стран мира. За дополнительной информацией о компании и ее сотрудниках, портфеле препаратов и обязательствах, пожалуйста, обращайтесь по адресу www.abbvie.com. Следите за новостями @abbvie в Twitter и изучайте возможности карьеры в AbbVie на страницах компании в Facebook или LinkedIn.

Контактная информация:

ООО «ЭббВи»

141400, Московская обл., г. Химки,

ул. Ленинградская, владение 39, строение 5, «Химки Бизнес-Парк»,

Тел.: +7 (495) 258 42 77

Факс: +7 (495) 258 42 87



Юник Фармаьютикал Лабораториз

Московское представительство компании J.V.Chemicals and Pharmaceuticals Ltd. Входит в ТОП-20 наиболее динамично развивающихся компаний Индии. На Российский рынок компания пришла в 1984 году с препаратов Доктор МОМ. В 2011 году состоялась продажа ОТС препаратов Доктор МОМ, Ринза, РинзаСип, Метрогил дента компании «Джонсон и Джонсон». Сегодня компания активно продвигает на рынке ОТС препараты в области дерматовенерологии, гинекологии, Rx-препараты в области гастроэнтерологии, пульмонологии, а так же госпитальные препараты. Компания представлена в Украине, Казахстане, Беларуси и др. странах СНГ. В мире препараты компании продаются в США, Канаде, Южной Африке

Контактная информация:

ООО «Юник Фармаьютикал Лабораториз»

127994, Москва, ул.Тверская, д.18, корпус 1, каб. 609

Тел./факс: +7 495 642 82 34

www.jbcpl.com



ЗАО «ЭКОлаб» разрабатывает, производит и реализует с целью удовлетворения нужд здравоохранения широкий спектр медицинской продукции гарантированного качества. Сейчас номенклатура продукции предприятия включает в себя более 200 наименований

иммуноферментных тест-систем, применяемых для диагностики таких социально значимых инфекций как ВИЧ, гепатиты А, В, С, сифилис, инфекции ToRCH-группы, корь, паротит, коклюш-парококлюш, хеликобактериоз и др., а так же наборы для биохимических, гематологических, гистологических, микробиологических исследований.

Помимо наборов для «in vitro»-диагностики, ЗАО «ЭКОлаб» производит также готовые лекарственные средства наиболее массового спроса (настойки, спиртосодержащие растворы, сиропы, масла). Начат выпуск препаратов-дженериков, таких как сиропы для детей «Амброксол» и «Ибупрофен».

Качество продукции предприятия гарантируется международными сертификатами системы менеджмента качества по стандартам ISO 9001:2008 и ISO 13485:2003, полученными в 2004 году и подтверждаемыми ежегодно.

Контактная информация:

ЗАО «ЭКОлаб», Россия, Московская обл., г. Электрогорск, ул. Буденного, д. 1

тел.: (49643) 3-23-11, 3-13-74

e-mail: ekolab-sbyt@mail.ru

www.ekolab.ru



Фармацевтическая компания «Ядран», Хорватия основана в 1991 году. Помимо Хорватии, представительства компании открыты еще в 7 странах, включая Россию (1999г), кроме того компания активно сотрудничает со многими странами восточной Европы и странами Балтии.

«Ядран» сегодня – это компания-производитель 400 наименований высококачественных лекарственных препаратов самых разных категорий, в том числе более 100 продуктов лечебной косметики. В России группа препаратов, применяемых в дерматологии, представлена следующими лекарственными средствами: Розамет – 1% крем метронидазола для местной терапии розацеа и акне. Зеркалин – 1% раствор клиндамицина для местной терапии акне. Бетлибен – 0,05% крем и мазь бетаметазона дипропионата для лечения аллергических и неаллергических дерматитов, псориаза. Акнекутан - инновационная оральная форма изотретиноина с увеличенной биодоступностью для системной терапии тяжелых и резистентных форм акне.

Контактная информация:

«Ядран» Галенский Лабораторий, Хорватия

119330, г. Москва, Ломоносовский пр-т, д. 38, оф.3,30

Тел.:+7 (495) 970-18-82 Факс: +7 (495) 970-18-83

e-mail: jadran@jgl.ru, <http://www.jadran.ru>

Акнекутан®

ИЗОТРЕТИНОИН ДЛЯ СИСТЕМНОЙ ТЕРАПИИ АКНЕ С УВЕЛИЧЕННОЙ БИОДОСТУПНОСТЬЮ

ИЗОТРЕТИНОИН:

- международный стандарт лечения тяжелых и резистентных форм акне*
- обеспечивает наименьшую частоту развития рецидивов*



ТЕХНОЛОГИЯ «LIDOSE®»:

- Увеличение биодоступности изотретиноина**
- Сокращение суточной и курсовой доз**
- Снижение зависимости от приема с пищей***

«Ядран» Галенский Лабораторий, Хорватия
Российское представительство
Тел.: +7 (495) 970-18-82 Факс: +7 (495) 970-18-83

www.jadran.ru



*Nast A., Dreno B., Bettoli V. et al. EuropeanDermatologyForum. European evidence-based (S3) guidelines for the treatment of acne. JEurAcadDermatolVenereol 2012; 26: 1: 1–29.

**Регистрационное досье на препарат «Акнекутан» от производителя СМБ Технолоджи С.А.

*** Отчет от производителя СМБ Технолоджи С.А. по исследованию ISOPK 03.04 Version1. 2003.

АЭРОЗОЛИ

для наружного применения

Информация только для специалистов

- Современная, удобная форма аэрозоля
- Отсутствие механического раздражения на коже
- Проникновение в труднодоступные места
- Низкая стоимость терапии



Оксикорт (Oxycort)
Гидрокортизон + Окситетрацилин
(*Oxytetracyclini hydrochloridum + Hydrocortisonum*)
– аэрозоль для наружного применения, 55 мл.

Показания к применению: аллергические заболевания кожи, осложненные вторичной бактериальной инфекцией (крапивница, экзема); заболевания кожи, вызванные чувствительными к окситетрацилину микроорганизмами, а также смешанные инфекции (импетиго, фурункулёз, фолликулит, множественные абсцессы, рожистое воспаление и др.); ожоги и отморожения I степени; вторичные инфекции после укусов насекомых.



Полькортолон ТС (Polcortolon TC)
Тетрацилин + Триамцинолон
(*Tetracycline + Triamcinolone*)
– аэрозоль для наружного применения, 30 мл.

Показания к применению: аллергические заболевания кожи, осложненные вторичной бактериальной инфекцией (импетиго, фурункулёз, фолликулит, гидраденит, рожистое воспаление и др.), заболевания кожи, вызванные чувствительными к тетрациклину микроорганизмами, а также смешанные инфекции (крапивница, atopический дерматит, экзема).



Неомицин (Neomycin)
Неомицин
(*Neomycin*)
– аэрозоль для наружного применения, 1,172%

Показания к применению: Инфекционно-воспалительные заболевания кожи, вызванные чувствительными к неомицину микроорганизмами (в т.ч. фурункулёз, контактное импетиго); Инфицированные ожоги и обморожения I и II степени.

Аэрозоль:

Удобство использования, даже в труднодоступных местах



Отсутствие механического раздражения



Местное охлаждение и облегчение при зуде и жжении



Равномерное нанесение тонкого слоя



Стерильность продукта во время использования



Экономное расходование





АЗЕЛИК®

АГРЕССИВНЫЙ
УХОД



ДЕЙСТВУЕТ
НА ПРЫЩИ,
БЕРЕЖЕТ МОЮ КОЖУ



СУХОСТЬ

ЧЕРНЫЕ
ТОЧКИ




ВОСПАЛЕНИЯ



ПРЫЩИ



ТЕХНОЛОГИЯ «ЗДОРОВАЯ КОЖА»

 **акрихин**

142450, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., НОГИНСКИЙ РАЙОН, Г. СТАРАЯ КУПАВНА, УЛ. КИРОВА, Д. 29, ТЕЛ.: +7 (495) 702 95 06, ФАКС: +7 (495) 702 95 03, E-MAIL: АКРИХИН@АКРИХИН.RU

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО
ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

— we help people
achieve healthy skin*



ЛЕО Фарма



Ксамиол®, Дайвобет®,
Дайвонекс®
быстрое действие и длительный
контроль над псориазом¹

Линейка препаратов
Фуцидин®
быстрый эффект в лечении
инфекций кожи

* — мы помогаем людям обрести здоровую кожу

Краткая инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Фуцидин®. МНН: фузидовая кислота. **Форма выпуска:** мазь для наружного применения, 2%. **Регистрационный номер:** П N011114/02 крем для наружного применения, 2% **Регистрационный номер:** П N011114/03. **Показания к применению.** Кожные инфекции, вызванные бактериями, чувствительными к фузидовой кислоте. **Противопоказания.** Гиперчувствительность к компонентам препарата. **С осторожностью:** беременность, период лактации. **Способ применения и дозы.** Наружно. У взрослых и детей с рождения до 18 лет Фуцидин® наносят на пораженные участки кожи тонким слоем 3–4 раза в день. При использовании марлевых повязок частота нанесения может быть уменьшена до 1–2 раз в день. Продолжительность лечения зависит от формы и тяжести заболевания и в среднем составляет 7–14 дней. **Побочное действие.** Нечасто: сыпь, раздражение кожи, включая боль, чувство жжения, покалывания на коже, зуд, сухость кожи, контактный дерматит. **Редко:** крапивница, ангионевротический отек, экзема, периорбитальный отек, эритема; аллергические реакции; раздражение конъюнктивы. **Особые указания:** не наносить Фуцидин® на кожу в области глаз. **Условия отпуска из аптек:** по рецепту. **Краткая инструкция по применению лекарственного препарата Фуцикорт®.** **Регистрационный номер:** П N011628/0. МНН: бетаметазон + фузидовая кислота. **Форма выпуска:** крем. **Показания к применению:** дерматиты, аллергическая экзема и токсидермия, инфицированные микроорганизмами чувствительными к фузидовой кислоте. **Противопоказания.** Повышенная чувствительность к компонентам препарата. Учитывая наличие в составе глюкокортикостероида, препарат противопоказан при: розацеа; периоральном дерматите; юношеских угрях; детском возрасте до одного года. **Применение при беременности и лактации.** Использовать только в случае, если польза их применения для матери превышает потенциальные риски для плода. Возможно применение в период лактации, при этом не следует наносить крем на молочные железы. **Способ применения и дозы.** Для наружного применения. Взрослые и дети: наносить крем тонким слоем 2–3 раза в день. Курс лечения: не более 2 недель. **Побочное действие.** Нечасто: сыпь, обострение экземы, раздражение кожи, кожный зуд, ощущение жжения, покалывания кожи. **Частота неизвестна:** аллергические реакции; атрофия кожи, контактный дерматит, крапивница, эритема, сухость кожи. **Особые указания:** с осторожностью применять при перинанальном или генитальном зуде, на обширных участках кожи, под окклюзионными повязками, лице, участках опрелой кожи. Не наносить препарат на открытые раны, слизистые оболочки, периорбитальной области. Дети подвержены большому риску подавления функции гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы и развития синдрома Кушинга при применении любых глюкокортикостероидов местного действия. **Условия отпуска из аптек:** по рецепту. **Краткая инструкция по применению лекарственного препарата Дайвобет®.** **Регистрационный номер:** П N015586/01. Торговое название: Дайвобет®. МНН: бетаметазон + кальципотириол. **Лекарственная форма:** мазь для наружного применения. В 1 г мази содержится: кальципотириола моногидрат 0,052 мг, бетаметазона дипропионат 0,643 мг. **Показания к применению.** Хронический вульгарный бляшечный псориаз. **Противопоказания.** Заболевания, сопровождающиеся нарушением метаболизма кальция, повышенная чувствительность к любому из компонентов препарата, выраженная почечная и печеночная недостаточность, вирусные (включая герпес или ветряную оспу), грибковые, бактериальные и паразитарные инфекции кожи, розацеа, розовые угри, вульгарные угри, периоральный дерматит, кожные проявления туберкулеза и сифилиса, атрофия кожи, повышенная ломкость сосудов кожи, ихтиоз, перианальный и генитальный зуд, псориагическая эритродермия, каплевидный, эксфолиативный, пустулезный псориаз, опыт применения препарата Дайвобет® у детей младше 18 лет отсутствует. **Способ применения и дозы.** 1 раз в сутки. **Побочное действие.** Часто: зуд, сыпь, ощущение жжения. Нечасто: боль, раздражение, дерматит, эритема, обострение псориаза, нарушение пигментации на месте аппликации мази, фолликулит. **Редко:** пустулезный псориаз. Системные реакции, связанные с применением кальципотириола (очень редко): гиперкальциемия или гиперкальциурия. При длительном применении местных ГКС в высоких дозах возможно подавление функции надпочечников с развитием вторичной надпочечниковой недостаточности и симптомов гиперкортицизма, включая синдром Иценко-Кушинга. **Условия отпуска из аптек:** без рецепта. **Краткая инструкция по применению лекарственного препарата Дайвонекс®.** **Регистрационный номер:** П N016256/03 крем. **Регистрационный номер:** П N016256/01 мазь. Торговое название препарата: Дайвонекс®. МНН: кальципотириол. **Лекарственная форма:** крем и мазь для наружного применения. В 1 г крема и мази содержится: кальципотириола моногидрат 52,2 мкг. **Показания к применению:** псориаз вульгарный. **Противопоказания.** Гиперчувствительность к кальципотириолу и любому вспомогательному веществу препарата; заболевания, сопровождающиеся нарушением метаболизма кальция (детский возраст до 6 лет (мазь), до 18 лет (крем)). **С осторожностью:** гиперкальциемия, гиперкальциурия, гипервитаминоз витамина D, нефролитиаз в анамнезе, возраст старше 65 лет, острая почечная и печеночная недостаточность. **Способ применения и дозы** 1–2 раз в сутки. **Побочное действие.** Очень редко: аллергические реакции, крапивница, ангионевротический отек; гиперкальциемия, гиперкальциурия, обратимая депигментация, обратимое развитие фотосенсибилизации, периорбитальный или отек лица. **Нечасто:** обострение течения псориаза, экзема. **Часто:** раздражение кожи, сыпь (чешуйчатая, эритематозная, макуло-папулезная, пустулезная, буллезная), чувство жжения, зуд, эритема, контактный дерматит. **Взаимодействие с другими лекарственными препаратами.** Дайвонекс® нельзя использовать вместе с препаратами для местного применения, содержащими салициловую кислоту. **Условия отпуска из аптек:** без рецепта. **Краткая инструкция по применению лекарственного препарата Дайвонекс®.** **Регистрационный номер:** П N016256/03 крем, **Регистрационный номер:** П N016256/01 мазь. Торговое название препарата: Дайвонекс®. МНН: кальципотириол. **Лекарственная форма:** крем и мазь для наружного применения. В 1 г крема и мази содержится: кальципотириола моногидрат 52,2 мкг. **Показания к применению:** псориаз вульгарный. **Противопоказания.** Гиперчувствительность к кальципотириолу и любому вспомогательному веществу препарата; заболевания, сопровождающиеся нарушением метаболизма кальция; детский возраст до 6 лет (мазь), до 18 лет (крем). **С осторожностью:** гиперкальциемия, гиперкальциурия, гипервитаминоз витамина D, нефролитиаз в анамнезе, возраст старше 65 лет, острая почечная и печеночная недостаточность. **Способ применения и дозы** 1–2 раз в сутки. **Побочное действие.** Очень редко: аллергические реакции, крапивница, ангионевротический отек; гиперкальциемия, гиперкальциурия; обратимая гиперпигментация, обратимая депигментация, обратимое развитие фотосенсибилизации, периорбитальный или отек лица. **Нечасто:** обострение течения псориаза, экзема. **Часто:** раздражение кожи, сыпь (чешуйчатая, эритематозная, макуло-папулезная, пустулезная, буллезная), чувство жжения, зуд, эритема, контактный дерматит. **Взаимодействие с другими лекарственными препаратами.** Дайвонекс® нельзя использовать вместе с препаратами для местного применения, содержащими салициловую кислоту. **Условия отпуска из аптек:** без рецепта.

Эффект колибри



- ▶ **доброкачественные поражения кожи** вирусного происхождения (вульгарные, подошвенные и плоские бородавки)
- ▶ доброкачественные эпителиальные опухоли кожи (себорейный кератоз, фиброэпителиальные полипы)
- ▶ доброкачественные меланоцитарные опухоли кожи (пограничные, смешанные, дермальные вирусы)

Мардил Цинк® Макс

раствор цинка дихлорпропионата 1,5%
в дихлорпропионовой кислоте

высокий уровень безопасности
высокий уровень клинической эффективности
длительный безрецидивный период
отличный уровень переносимости
однократное применение


МЕДИЦИНСКАЯ
СИСТЕМА


oxygon

www.papillome.net

119331, г. Москва, пр-т Вернадского 29
Тел. +7 (499) 131-30-19, +7 (499) 766-88-49

Победить кожные и системные проявления псориаза вместе с препаратом ХУМИРА®

Препарат Хумира® позволяет добиться быстрого и стойкого эффекта у пациентов со среднетяжелым и тяжелым хроническим бляшечным псориазом, включая пациентов с активным псориатическим артритом (ПсА)



Результаты исследования REVEAL¹:

71% 71% пациентов, получавших препарат Хумира® (n = 814), достигли PASI 75 на 16-й неделе терапии по сравнению с 7% пациентов в группе плацебо (n=398, p<0,001)

- 45% пациентов со среднетяжелым и тяжелым псориазом достигли PASI 90 к 16-й неделе терапии (n=814, p < 0,001)

Результаты исследования ADEPT^{2,3}:

91% У 91% пациентов с ПсА, получавших препарат Хумира® (n=144), не отмечалось рентгенологического прогрессирования на 24-й неделе по сравнению с 71% пациентов в группе плацебо (n=152, p<0,001)

- У пациентов, получавших препарат Хумира®, среднее изменение mTSS составило -0,1 в сравнении с +0,9 у пациентов в группе плацебо на 24-й неделе (p < 0,001)

Исследование REVEAL¹

REVEAL – рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование, в которое было включено 1212 пациентов со среднетяжелым и тяжелым хроническим бляшечным псориазом ($\geq 10\%$ поверхности тела и PASI ≥ 12). В течение первых 16 недель пациенты были рандомизированы в соотношении 1:1 на получение терапии либо плацебо, либо препаратом Хумира®. Первичной конечной точкой был ответ PASI 75 на 16-й неделе.

Исследование ADEPT^{2,3}

ADEPT – 24-недельное, рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование оценки безопасности и эффективности препарата Хумира®, в которое было включено 313 пациентов со среднетяжелым и тяжелым ПсА (≥ 3 припухших суставов и ≥ 3 болезненных суставов) с неэффективностью или непереносимостью НПВП. Пациенты получали либо плацебо, либо препарат Хумира® 40 мг раз в две недели подкожно. Первичными конечными точками были ответ ACR 20 на 12-й неделе и изменение модифицированного индекса Шарпа к 24-й неделе. 58% пациентов, получавших препарат Хумира®, достигли ACR 20 на 12-й неделе по сравнению с 14% среди пациентов, получавших плацебо.

Показания

- среднетяжелый и тяжелый хронический бляшечный псориаз
- активный псориатический артрит

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА ХУМИРА® (ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ)

См. полную информацию о препарате в инструкции по применению.

Номер регистрационного удостоверения: ЛС-002422

Международное непатентованное название: адалимумаб

Лекарственная форма: раствор для подкожного введения

Состав: в 0,8 мл раствора содержится активное вещество адалимумаб 40 мг

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Адалимумаб представляет собой рекомбинантное моноклональное антитело, пептидная последовательность которого идентична IgG1 человека. Адалимумаб селективно связывается с фактором некроза опухоли (ФНО-альфа) и нейтрализует его биологические функции. Применяется при активном псориатическом артрите (в режиме монотерапии или в комбинации с метотрексатом или другими БПВП); среднетяжелом и тяжелом хроническом бляшечном псориазе, когда показана системная терапия или фототерапия и когда другие варианты системной терапии не являются оптимальными.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Гиперчувствительность к адалимумабу или любому его вспомогательным компонентам, в том числе к латексу; беременность, период кормления грудью, детский возраст до 18 лет, кроме пациентов от 4 до 17 лет с ювенильным идиопатическим артритом; инфекционные заболевания, в том числе туберкулез; совместный прием с препаратами анакинры и абатацепта.

С ОСТОРОЖНОСТЬЮ следует принимать при рецидивирующих инфекциях в анамнезе; носительства вируса гепатита В; злокачественных новообразованиях, в том числе в анамнезе; сердечной недостаточности; демиелинизирующих заболеваниях нервной системы, в том числе в анамнезе; у пациентов старше 65 лет.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Подкожно. Рекомендуемая доза препарата Хумира® у взрослых с псориатическим артритом составляет 40 мг подкожно один раз в две недели. При назначении препарата Хумира® терапия глюкокортикостероидами, нестероидными противовоспалительными препаратами (в т.ч. салицилатами), анальгетиками (наркотическими и ненаркотическими), метотрексатом и другими базисными противовоспалительными препаратами может быть продолжена. У некоторых больных, не получающих метотрексат, может быть достигнут дополнительный эффект при увеличении кратности применения препарата Хумира® до 40 мг один раз в неделю. **Хронический бляшечный псориаз.** Начальная доза для взрослых пациентов составляет 80 мг. Поддерживающая доза – 40 мг один раз в две недели, начиная через неделю после начальной дозы.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Реакции в месте введения препарата, инфекции, новообразования, лейкопения, анемия, тромбоцитопения, лейкоцитоз, реакции гиперчувствительности, сезонная аллергия, повышение

концентрации липидов, гипокальциемия, повышение концентрации мочевой кислоты, аномальная концентрация натрия, гипокальциемия, гипергликемия, гипосфатемия, дегидратация, головная боль, парестезии, мигрень, невралгия седьмого нерва, изменения настроения, раздражительность, бессонница, головокружение, конъюнктивит, нарушения зрения, артериальная гипертензия, «приливы», гематомы, тахикардия, кашель, астма, диспноэ, тошнота, рвота, боль в животе, повышение уровней «печеночных» ферментов, диспепсия, гастроэзофагеальный рефлюкс, сухость во рту, желудочно-кишечные кровотечения, сыпь, зуд, крапивница, подкожные кровоизлияния, дерматит, ломкость ногтей, гипергидроз, костно-мышечная боль, спазмы мышц, гематурия, почечная недостаточность, боль в грудной клетке, отеки, нарушения в системе свертывания крови, увеличение концентрации лактатдегидрогеназы.

Для получения полной информации о назначении обращайтесь, пожалуйста, в Московское представительство «Эбботт Лэбораториз»: 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, влад. 39, стр. 5, «Химки Бизнес-Парк».

Тел.: (495) 258 42 70, факс: (495) 258 42 71

ACR 20 (20% improvement in the American College of Rheumatology Score from baseline) – 20%-ное улучшение индекса Американской коллегии ревматологов по сравнению с исходным значением. mTSS (modified Total Sharp Score) – модифицированный индекс Шарпа. PASI (Psoriasis Area and Severity Index) – индекс тяжести и площади поражения псориазом

Литература: 1. Menter A, Tyring SK, Gordon K, et al. Adalimumab therapy for moderate to severe psoriasis: a randomized, controlled phase III trial. *J Am Acad Dermatol.* 2008;58(1):106–115. 2. Gladman DD, Mease PJ, Ritchlin CT, et al. Adalimumab for long-term treatment of psoriatic arthritis: forty-eight week data from the adalimumab effectiveness in psoriatic arthritis trial. *Arthritis Rheum.* 2007;56(2):476–488. doi:10.1002/art.22379. 3. Mease PJ, Gladman DD, Ritchlin CT, et al. for Adalimumab Effectiveness in Psoriatic Arthritis Trial Study Group. Adalimumab for the treatment of patients with moderately to severely active psoriatic arthritis. *Arthritis Rheum.* 2005;52(10):3279–3289. doi:10.1002/art.21306.

ХУМИРА®
адалимумаб
МЫСЛИТЬ ГЛУБЖЕ. ДЕЙСТВОВАТЬ ИЗНУТРИ

abbvie

365
-4*

Арифметика успеха 361 в системной терапии

псориаза и псориатического артрита

100% моноклональные человеческие антитела

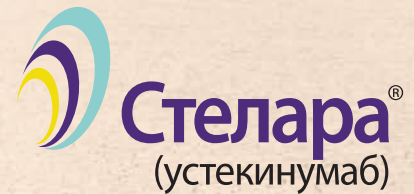


Стелара® дарит свободу от проявлений псориаза и псориатического артрита:

быстрый и продолжительный эффект^{1,4}

Стелара® обеспечивает уверенность: высокий профиль безопасности^{2,4}

Стелара® создает комфорт врачу и пациенту: всего 4 подкожные инъекции в год^{3,4}



- * - поддерживающая терапия после 2-х начальных инъекций
- 1. Kimball AB, et al. JADV. 2012.
- 2. Papp KA, et al. Br J Dermatol, 2013 Jan 10.
- 3. Стелара: Краткая инструкция по медицинскому применению.
- 4. McInnes IB, et al. Lancet. Published Online, June 13, 2013.

Краткая инструкция по медицинскому применению препарата Стелара®

Регистрационный номер – ПД-001104, ЛСР-006465/09
Торговое название – Стелара® (устекинумаб)
Международное непатентованное название (МНН) – устекинумаб
Лекарственная форма – раствор для подкожного введения
Фармакотерапевтическая группа – псориаза средства лечения.

Показания
 Лечение пациентов старше 18 лет со средней или тяжелой степенью бляшечного псориаза.
 Лечение пациентов старше 18 лет с активным псориатическим артритом (ПА) в качестве монотерапии или в комбинации с метотрексатом.
 Профилактика псориаза.
 - Клинически значимая повышенная чувствительность к устекинумабу или любому вспомогательному веществу препарата;
 - Детский возраст (до 18 лет);
 - Беременность и лактация;
 - Серьезные инфекционные заболевания в острой фазе, в том числе туберкулез;
 - Злокачественные новообразования.

С осторожностью
 - Функциональные или респираторные паразитарные и инфекционные заболевания вирусной, грибковой или бактериальной природы.
 - Злокачественные опухоли в анамнезе.
 - Пожилой возраст.

Применение во время беременности и лактации
Беременность
 В ходе изучения препарата животным вводили дозу в 45 раз превышающую рекомендованную клиническую дозу для человека, при этом не было выявлено влиятельности, врожденных аномалий или отставания в развитии. Однако результаты исследований на животных не всегда применимы к человеку.
 Неизвестно, может ли устекинумаб при применении у беременных женщин привести к неблагоприятному влиянию на плод или повлиять на репродуктивную функцию. Адекватных и строго контролируемых исследований у беременных женщин не проводилось.
 Не рекомендуется применять препарат во время беременности, должны быть использованы эффективные методы контрацепции во время и 15 недель после лечения препаратом.
Лактация
 Исследования на обезьянах показали, что устекинумаб выделяется в грудное молоко. Неизвестно, абсорбируется ли препарат системно после высасывания. Поскольку многие препараты и иммуноглобулины выделяются в грудное молоко, и поскольку препарат Стелара® может вызвать неблагоприятные реакции у грудных детей, следует принять решение о прекращении грудного вскармливания в период приема препарата или об изменении терапии устекинумабом.

Способ применения и дозы
 Препарат Стелара® предназначен для подкожных инъекций у пациентов старше 18 лет.
Бляшечный псориаз
 Рекомендованная доза составляет 45 мг. Вторую инъекцию делают 4 недели спустя после первого применения, затем каждые 12 недель.
 У пациентов с массой тела более 100 кг препарат рекомендуется использовать в дозе 90 мг.
 При неэффективности терапии в течение 26 недель рекомендуется рассмотреть целесообразность применения препарата.
Коррекция дозы
 Пациентам, у которых клиническая эффективность препарата при применении каждые 12 недель выражена недостаточно, следует увеличить дозу препарата до 90 мг каждые 12 недель. В случае если такая схема заболевания не эффективна, дозу препарата 90 мг следует вводить каждые 8 недель.
Возможное лечение
 Возможное лечение по предельной схеме – вторая инъекция через 4 недели спустя после первого применения, а затем каждые 12 недель – было так же эффективно, как и впервые проводившая терапия.
Псориатический артрит
 Рекомендованная доза составляет 45 мг. Вторую инъекцию делают 4 недели спустя после первого применения, затем каждые 12 недель.
 У пациентов с массой тела более 100 кг препарат рекомендуется использовать в дозе 90 мг.
Применение у пожилых больных (старше 65 лет)
 183 (40%) пациентов, принимавших препарат Стелара®, 248 взрослых пациентов в возрасте старше 65 лет (183 пациента с псориазом и 65 – псориатическим артритом). В ходе клинических исследований не было выявлено влияния возраста на клинику или объем распадаемого препарата. Несмотря на то что в ходе исследований не было выявлено различий в безопасности и эффективности препарата для пожилых пациентов старше 65 лет по сравнению с более молодыми пациентами, число пожилых пациентов недостаточно для окончательного вывода о влиянии возраста (или об отсутствии влияния) на клиническую эффективность.
Применение у детей
 Безопасность и эффективность устекинумабу у детей не изучалась.
Применение при лечении и профилактике псориатического артрита
 Лечение псориаза у пациентов с сочетанной или псориатическим артритом не проводилось.
Указания по введению препарата
 Препарат предназначен для подкожного введения. Раствор может быть прозрачным или слегка опалесцирующим от бесцветного до светло-желтого цвета, может содержать единичные прозрачные частицы белка. Такой внешний вид является нормальным для бляшечных растворов. При изменении цвета, помутнении или наличии твердых частиц раствор использовать нельзя. Устекинумаб не содержит консервантов, поэтому любой неиспользованный остаток препарата в шприце использовать нельзя.
 Препарат не следует смешивать с другими жидкостями для инъекции. Если для введения дозы 90 мг использовать 2 шприца по 45 мг препарата, следует сделать последовательные инъекции. При этом вторая инъекция должна быть сделана сразу же после первой. Инъекции следует делать в разные области. Не вводить препарат. Длительное энергичное встряхивание может повредить препарат. Не использовать

препарат, если есть вероятность. В начале лечения инъекции препарата Стелара® должны делать только медицинские персонал, однако, в последствие, если врач сочтет это возможным, пациент может делать инъекции препарата Стелара® самостоятельно, соблюдая все необходимые предосторожности и приняв предварительное обязательное обучение технике подкожных инъекций, с последующим контролем врача.

Побочные эффекты
Инфекции: частые инфекции, инфекции верхних дыхательных путей, кандидозит, воспаление подкожной жировой клетчатки, опоясывающий лишай, вирусные инфекции верхних дыхательных путей; **лишайники:** опоясывающий лишай; **дерматиты:** со стороны центральных нервной системы; головкружение, головная боль; **со стороны дыхательной системы:** боль в горле и гортани, заложенность носа; **со стороны желудочно-кишечного тракта:** диарея, рвота; **со стороны мочеполовой системы:** у мужчин: боль в спине, яичках, эректильная дисфункция; у женщин: боль в спине, яичниках, вагинальная инфекция; **со стороны зрения:** конъюнктивит; **со стороны сердечно-сосудистой системы:** гипотензия; **со стороны костно-мышечной системы:** боль в месте инъекции, боль в месте введения, боль в месте введения, реакция в месте введения; **со стороны кроветворения:** гематому, усталость, слабость и зуд; **злокачественные опухоли:** неоплазматическая фиброма рака кожи, злокачественные опухоли простаты, мочевого пузыря, молочной железы и яичников и **иные реакции гиперчувствительности:** сыпь, крапивница; **иммуногенность:** примером убо являются, получающие препарат Стелара®, формируются антитела к устекинумабу, которые обычно имели низкий титр. Явной корреляции между формированием антител и клинической реакцией в месте инъекции не обнаружено. Большинство пациентов, имеющих антитела к устекинумабу, сообщали также и неблагоприятными их действиями. При наличии антител к устекинумабу больше частоты были низкой эффективностью препарата, хотя наличие антител не исключает достижения клинического эффекта.
Нежелательные явления, выявленные в постстратификационном применении препарата Стелара® со стороны иммунной системы: реакция гиперчувствительности (включая сыпь и крапивницу), серьезные реакции гиперчувствительности (включая анафилактику и анафилактический шок), со стороны иммунной системы; **со стороны кожи и подкожных тканей:** бляшечный псориаз.
Передозировка
 Во время проведения клинических исследований пациентам неоднократно вводили дозы до 6 мг/кг без развития дозозамещающей токсичности. В случае передозировки рекомендуется контролировать состояние больного для выявления признаков и симптомов побочных эффектов и при их развитии следует немедленно начать соответствующее симптоматическое лечение.
Особые указания
Инфекция
 Устекинумаб является селективным иммунодепрессантом и может повышать риск развития инфекций и реактивации инфекций, находящихся в латентной фазе.
 В клинических исследованиях при применении препарата Стелара® у больных наблюдались серьезные бактериальные, грибковые и вирусные инфекции. Устекинумаб не следует применять у больных с клинически значимыми активными инфекциями. Следует проводить осторожность при применении препарата у больных с серьезными инфекционными или латентными респираторными инфекциями в анамнезе. Перед началом применения препарата следует провести обследование на наличие туберкулеза. Не следует применять устекинумаб у больных с активным туберкулезом. При наличии латентного или активного туберкулеза (в том числе в анамнезе) следует начать его лечение до начала применения препарата Стелара®. Также следует начать лечение туберкулеза у больных, у которых достаточный эффект от его предыдущего лечения не подтвержден. В период лечения устекинумабом и после этого следует тщательно наблюдать за больными для выявления признаков и симптомов активного туберкулеза. Больным следует предупредить о необходимости обращения к врачу при появлении признаков и симптомов, позволяющих предположить инфекцию. При развитии серьезной инфекции применение препарата Стелара® необходимо прекратить, пациент должен находиться под контролем медицинского персонала. Не следует применять устекинумаб до окончательного лечения инфекции.
Злокачественные новообразования
 Препарат Стелара® является селективным иммунодепрессантом. Иммунодепрессанты могут повышать риск развития злокачественных опухолей. У некоторых больных, получающих устекинумаб в клинических исследованиях, наблюдались возникновение злокачественных новообразований (кожных и нежных форм).
 Применение препарата Стелара® не было изучено у пациентов со злокачественными опухолями в анамнезе. Следует проявлять осторожность при назначении препарата пациентам со злокачественными опухолями в анамнезе, а также при рассмотрении продолжения лечения препаратом Стелара® пациентам с длительно существующими злокачественными новообразованиями.
 У всех пациентов в возрасте старше 65 лет, а также у пациентов ранее получавших длительную терапию иммунодепрессантами или УВ-лучением, необходимо проводить обследование на наличие неоплазматического рака кожи.
Реакция гиперчувствительности
 В постстратификационном применении препарата Стелара® известны случаи возникновения серьезных реакций гиперчувствительности, включая анафилактический шок и анафилаксию. При развитии анафилактического и других серьезных реакций гиперчувствительности применение устекинумаб следует немедленно прекратить, и следует назначить соответствующее лечение.
Вакцинация
 Не следует проводить вакцинацию пациента живыми вакцинами в период лечения препаратом Стелара®, а также в период 15 недель до вакцинации (после приема последней дозы препарата Стелара®) и 2 недели после вакцинации.
 Данные по вторичному инфицированию при применении живых вакцин у пациентов, получающих препарат Стелара®, отсутствуют. Следует соблюдать осторожность при применении живых вакцин для иммунизации членов семьи пациента, получающих лечение препаратом Стелара®, поскольку имеется риск вирусно- или бактериальной инфекции и передачи инфекции от этих лиц больным.
Длительное лечение препаратом Стелара® не подавляет гуморальный иммунный ответ на 4 вакцины, содержащие пневмококковый полисахарид и полисахаридному вакцину.
 Быстро с устекинумабом можно применять вакцины, содержащие инвазивированные микробиоты, одного инвазивированный иммунный ответ может быть недостаточным, чтобы предотвратить заболевания.
Сопутствующая иммуносупрессивная терапия
 Безопасность и эффективность применения препарата Стелара® в комбинации с иммунодепрессантами и фототерапией не изучалась в исследованиях у пациентов с псориазом. В ходе исследований у пациентов с псориатическим артритом совместное применение с метотрексатом не влияло на безопасность и эффективность препарата Стелара®, следует проявлять осторожность при рассмотрении возможности одновременного применения других иммунодепрессантов и устекинумабу, а также при переходе с терапии другим противовоспалительными биологическими препаратами на терапию устекинумабу.
Иммуноцитопения
 Безопасность и эффективность применения препарата Стелара® у пациентов, прошедших иммуноцитоперическую терапию, не установлена. Следует соблюдать осторожность у пациентов, получающих в настоящее время или прошедших иммуноцитоперическую терапию, особенно анафилактических состояний.
Общие
 Запрещено употреблять алкоголь или другие средства с своим составом натуральной резину (производные латекса) и при наличии гиперчувствительности к латексу может вызвать аллергические реакции.
Влияние на способность управлять транспортными средствами и механизмами: исследования не проводилось. **Условия хранения:** хранить в оригинальной упаковке в защищенном от света месте при температуре от 2 до 8 °С. Не замораживать. Не встряхивать. Транспортировать в недоступном для детей месте. **Условия отпуска:** отпускается по рецепту.
ООО «Фарзон» & Джонсон, Россия, 121614, Москва, ул. Крылатская, 1172.
Контактные телефоны:
 Москва: (495) 751-83-51
 Баск: (495) 751-83-58

Высокая эффективность в лечении стероид-чувствительных дерматозов^{1,2,3}



- **Высокая эффективность^{1,2}**
противовоспалительный, противозудный и антиэкссудативный эффект
- **Высокий уровень безопасности¹**
отсутствие побочных эффектов у 99,4% пациентов
- **Удобство применения³**
нанесение на кожу 1 раз в сутки, без цвета и запаха
- **Три формы Элокома (крем, мазь, лосьон)³**
возможность выбора формы для любой локализации и стадии воспалительного процесса

Список литературы

1. Scherer R., Nowok K. et al. Опыт использования наружного кортикостероида – мометазона фууроата. Российский Аллергологический Журнал 2005 (4); 84-89 2. Prakash A. et al. Topical Mometasone. A review of its pharmacological properties and therapeutic use in the treatment of dermatological disorders. Drugs 1998, 55(1): 145-163 3. Инструкция по медицинскому применению препарата Элоком®.

Ключевая информация по безопасности Элоком® крем (мометазон), Элоком® лосьон (мометазон), Элоком® мазь (мометазон)

Противопоказания Элоком® крем, мазь, лосьон

- Повышенная чувствительность к какому-либо компоненту препарата или ГКС.
- Розовые угри, периоральный дерматит.
- Бактериальная, вирусная (вирус герпеса, ветряная оспа) или грибковая инфекция кожи.
- Туберкулез, сифилис.
- Поствакцинальные реакции.
- Беременность (лечение обширных участков кожи, длительное лечение).
- Детский возраст до 2-х лет (в связи с недостаточностью данных).

Особые указания Элоком® крем, мазь, лосьон

При нанесении на большие участки кожи в течение длительного времени, особенно при применении окклюзионных повязок, возможно развитие системного действия ГКС. Учитывая это, большие должны наблюдаться в отношении признаков подавления функции гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы и развития синдрома Иценко-Кушинга.

Следует избегать попадания препарата Элоком® крем в глаза.

Следует учитывать, что ГКС способны изменять проявления некоторых заболеваний кожи, что может затруднить постановку диагноза. Кроме того, применение ГКС может быть причиной задержки заживления ран. При длительной терапии ГКС внезапное прекращение терапии может привести к развитию синдрома рикошета, проявляющегося в форме дерматита с интенсивным покраснением кожи и ощущением жжения. Поэтому после длительного курса лечения отмену препарата следует производить постепенно, например, переходя на интермиттирующую схему лечения перед тем, как его полностью прекратить.

Особые указания Элоком® лосьон

Пропиленгликоль, входящий в состав препарата, может вызывать раздражение в месте нанесения, а изопропанол — ощущение жжения при попадании на воспаленную кожу. В таких случаях следует прекратить применение препарата Элоком® Лосьон и назначить соответствующее лечение.

Если развивается сопутствующая кожная инфекция, следует использовать необходимое противогрибковое, противовирусное или антибактериальное средство. При отсутствии быстрого положительного ответа на лечение необходимо отменить ГКС до устранения инфекции.

Применение в педиатрии Элоком® крем, мазь, лосьон

В связи с тем, что у детей величина соотношения площади поверхности и массы тела больше, чем у взрослых, дети подвержены большему риску подавления функции гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы и развития синдрома Иценко-Кушинга при применении любых ГКС местного действия. Длительное лечение детей ГКС может привести к нарушениям их роста и развития. Дети должны получать минимальную дозу препарата, достаточную для достижения эффекта.

Применение в педиатрии Элоком® лосьон

Безопасность и эффективность мометазона при местном применении у детей в течение периода, превышающего 6 недель, не изучались.

Нежелательные эффекты Элоком® крем, мазь, лосьон

Инфекции инвазии: фолликулит, вторичные инфекции — редко.

Со стороны кожных покровов и подкожной ткани: раздражение кожи, сухость кожи, ощущение жжения кожи, зуд, гипертрихоз, угревая сыпь, гипопигментация, периоральный дерматит, аллергический контактный дерматит, мацерация кожи, присоединение, атрофия кожи, стрии, потница, образование папул, пустул — редко.

Со стороны нервной системы: парестезии — частота не установлена.

При применении наружных форм ГКС в течение длительного времени и/или для лечения больших участков кожи, или с использованием окклюзионных повязок, особенно у детей и подростков, могут возникнуть побочные эффекты, характерные для ГКС системного действия, включая надпочечниковую недостаточность и синдром Кушинга.

Перед назначением любого препарата, упомянутого в данном материале, пожалуйста, ознакомьтесь с полной инструкцией по применению, предоставляемой компанией-производителем. Компания MSD не рекомендует применять препараты компании способами, отличными от описанных в инструкции по применению.



ООО «МСД Фармасьютикалс»
Россия, 115093, г. Москва, Павловская, д. 7, стр. 1
Тел.: +7 (495) 916 71 00
Факс: +7 (495) 916 70 94
www.merck.com

Элоком®
мометазона фууроат

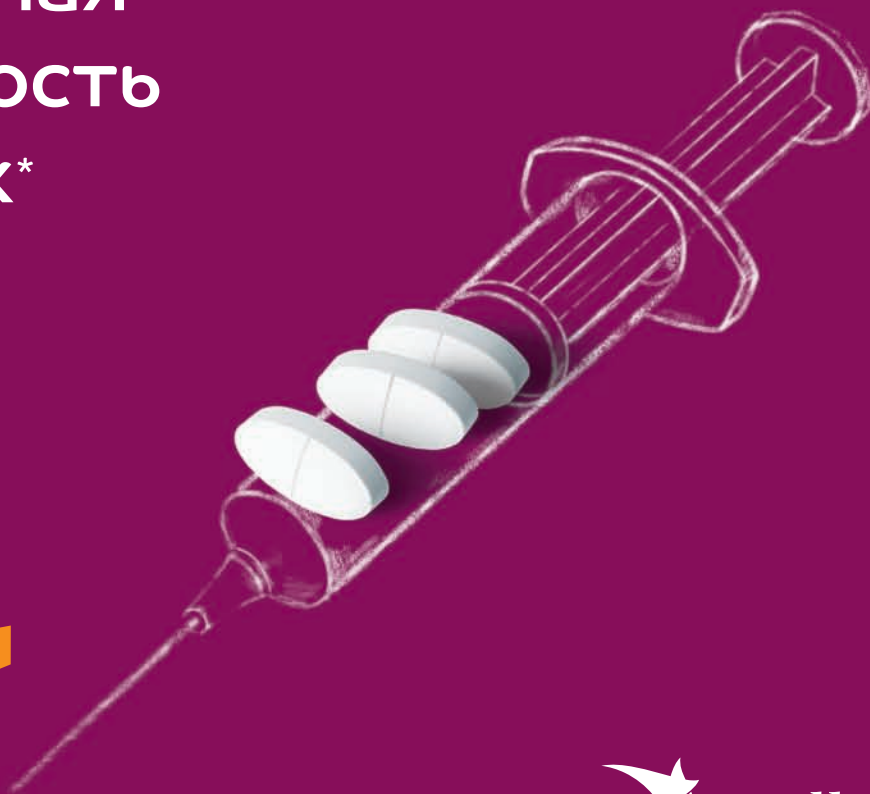
Легкий путь к здоровой коже!



На правах рекламы
Регистрационные удостоверения:
П N013256/02-250113, П N015969/01-101212, П N013256/02-180108
DERM-1094885-0006; 09.2013

Инъекционная эффективность в таблетках*

при ИППП
и урогенитальных
инфекциях^{2,3}



№1 в назначениях
антибиотиков¹

Юнидокс Солютаб® доксицилин

Вильпрафен® джозамицин

Юнидокс Солютаб® — препарат выбора
в клинических рекомендациях для лечения
хламидийной инфекции^{4,5}

Вильпрафен® — единственный макролид
со 100% активностью в отношении всех
«атипичных» возбудителей ИППП⁶⁻⁸

* С.В. Яковлев, Е.В. Довгань. Аспекты эффективности антибиотиков. Справочник поликлинического врача. №6, 2014г., стр. 4-6

1. Препараты компании Астеллас занимают первое место по назначениям врачами антибиотиков в крупнейших городах России. Настоящая информация основана на исследованиях, проводимых ООО «Синовейт Комкон», и действительна по состоянию на апрель 2014 года

2. Инструкция по медицинскому применению препарата Юнидокс Солютаб® (П №013102/01-120908)

3. Инструкция по медицинскому применению препарата Вильпрафен® (П № 012028-231013)

4. Centers for disease control and prevention. Sexually transmitted diseases.Treatment guidelines, 2010 <http://www.cdc.gov/std/treatment/2010/chlamydial-infections.htm>

5. Клинические рекомендации. По ведению больных инфекциями, передаваемыми половым путем и урогенитальными инфекциями., РОДВК, председатель Кубанова А.А., Москва, Деловой Экспресс, 2012

6. Krause R., et al. Clinical Microbiology and Infection. Accepted for publication (doi: 10.1111/j.1469-0691.2009.03155.x)

7. Messano G.A. et al. Jg Sanita Pubbl. 2011 Nov-Dec; 67 (6): 697-706

8. Kechagia N, et al. JAC 2008; 62 (1): 122-5



П №012028/01 от 24.03.2010

СКИНОРЕН®

Инновационный* препарат тройного действия***
для лечения акне легкой и средней степени тяжести



На 71% меньше
воспалений**

Снижение
жирности кожи**

Нормализация
процессов
кератинизации**

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ОТ АКНЕ
БЕЗ АНТИБИОТИКОВ

*Скинорен гель содержит микронизированную азелаиновую кислоту.

** Gollnick HPM, Graupe K, Zaumseil RP. Azelaic acid 15% gel in the treatment of acne vulgaris. Combined results of two double-blind clinical comparative studies J Dtsch Dermatol Ges 2004; 2 (10): 841-847. Gollnick HPM, Graupe K, Zaumseil RP. Азелаиновая кислота 15% гель в лечении угревой болезни. Комбинированные результаты двух двойных слепых клинических сравнительных исследований. J Dtsch Dermatol Ges 2004; 2 (10): 841-847.

***Тройное действие включает: противовоспалительную, антибактериальную и кератолитическую активность

Скинорен. Лекарственная форма: гель для наружного применения. Состав: активное вещество: микронизированная азелаиновая кислота, 15г. Показания к применению: угревая сыпь, розацеа. Противопоказания: повышенная чувствительность к компонентам препарата. Побочное действие: в начале лечения возможно местнораздражающее действие, проявляющееся в виде гиперемии, шелушения кожи, жжения и зуда. В очень редких случаях могут возникнуть аллергические реакции на коже (например, сыпь). Способ применения: наносить наружно на сухую и чистую кожу тонким слоем на пораженные участки кожи 2 раза в день. Курс лечения от 4-х недель. Отпускается из аптек без рецепта. Подробная информация содержится в инструкции по применению препарата. Производитель: Интендис ГмбХ (Германия), произведено Интендис Мануфакчуриг СпА, Италия. Регистрационный номер ПН№014589/02 от 05.04.2010



ЗАО «Байер»: 107113, г. Москва, 3-я Рыбинская ул., д. 18, стр. 2. Тел.: 8 (495) 234 20 00, факс: 8 (495) 234 21 00.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ