



2024

VIII

Конференция
дерматовенерологов
и косметологов
Центрального
федерального округа



РЯЗАНЬ



5 апреля

Документация по данному учебному мероприятию представлена
в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов
для непрерывного медицинского образования

План научно-практических мероприятий РОДВК на 2024 год

Утвержден решением 24 Конференции РОДВК 19 сентября 2023 года.

РОДВК

ОСНОВАНО 9 АВГУСТА 1885 ГОДА

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «РОССИЙСКОЕ
ОБЩЕСТВО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ
И КОСМЕТОЛОГОВ»



ФГБУ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ
ЦЕНТР ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ
И КОСМЕТОЛОГИИ» МИНЗДРАВА
РОССИИ

1 марта
Самара



**XII Конференция дерматовенерологов
и косметологов Самарской области**

Организуется Самарским региональным отделением РОДВК

Проведено

29 марта
Ульяновск



**Конференция дерматовенерологов
и косметологов Ульяновской области**

Организуется Ульяновским региональным отделением РОДВК

Проведено

5 апреля
Рязань



**VIII Конференция дерматовенерологов
и косметологов Центрального федерального округа**

Организуется Рязанским региональным отделением РОДВК

19 апреля
Грозный



**VIII Конференция дерматовенерологов и косметологов
Северо-Кавказского федерального округа**

Организуется Чеченским региональным отделением РОДВК

17 мая
Москва



**XLI Научно-практическая конференция
дерматовенерологов «Рахмановские чтения»**

Организуется Московским региональным отделением РОДВК

23–24 мая
Волгоград



**XI Конференция дерматовенерологов
и косметологов Южного федерального округа**

Организуется Волгоградским региональным отделением РОДВК

7 июня
Владивосток



**III Конференция дерматовенерологов и косметологов
Дальневосточного федерального округа**

Организуется Приморским региональным отделением РОДВК

6 сентября
Астрахань



**Конференция дерматовенерологов
и косметологов Астраханской области**

Организуется Астраханским региональным обществом РОДВК

17–20 сентября
Москва



**XXIV Всероссийский съезд
дерматовенерологов и косметологов**

Организуется Российским обществом дерматовенерологов и косметологов

4 октября
Севастополь



X Конференция дерматовенерологов и косметологов Крыма

Организуется региональными отделениями РОДВК г. Севастополь
и Республики Крым

17–18 октября
Новосибирск



**XIV Конференция дерматовенерологов
и косметологов Сибирского федерального округа**

Организуется Новосибирским региональным отделением РОДВК

24–26 октября
Санкт-Петербург



**XVIII «Санкт-Петербургские
дерматологические чтения»**

Организуется Санкт-Петербургским региональным отделением РОДВК

14–15 ноября
Казань



**XIV Конференция дерматовенерологов
и косметологов Приволжского федерального округа**

Организуется региональным отделением РОДВК Республики Татарстан

СОДЕРЖАНИЕ

Приветствия	2
Организационный комитет	6
Регистрация участников	7
Информация для участников	7
Научная программа Конференции	9
Докладчики Конференции	15
Спонсоры Конференции	16



Уважаемые коллеги!

Здравоохранение Рязанского региона на протяжении последних нескольких лет сделало стремительный шаг вперед. Возводятся и открываются новые здания для медицинских организаций, проводятся масштабные капитальные ремонты уже имеющихся площадей, приобретается дорогостоящее медицинское оборудование, осваиваются новые виды высокотехнологичной медицинской помощи населению региона, специалисты региона осваивают и применяют на практике инновационные методы диагностики и лечения. Среди наиболее активно развивающихся в последние

годы медицинских специальностей региона, наряду с хирургией, онкологией и кардиологией нельзя не отметить и дерматовенерологическую службу, которая за небольшой отрезок времени прочно заняла своё достойное место в авангарде Рязанского здравоохранения. То обстоятельство, что в этом году местом для проведения VIII Конференции дерматовенерологов и косметологов Центрального федерального округа была выбрана Рязанская область, является не только большой честью, но и колоссальной ответственностью для всех нас. Межрегиональные мероприятия такого высокого уровня всегда способствуют повышению уровня подготовки специалистов, повышают интерес к специальности и побуждают врачей к дальнейшему развитию. Позвольте от всей души поприветствовать всех делегатов VIII Конференции дерматовенерологов и косметологов Центрального федерального округа на Рязанской земле и пожелать Вам успешной и плодотворной работы, дальнейшего профессионального роста и освоения новых вершин в выбранной специальности.

Министр здравоохранения
Рязанской области,
доктор медицинских наук

А.С. Пшенников



Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Рад приветствовать вас на VIII Конференции дерматовенерологов и косметологов Центрального федерального округа, которая проходит в этом году в Рязани.

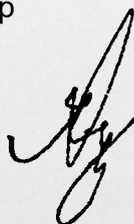
Хочу искренне поздравить руководство и сотрудников Рязанского областного клинического кожно-венерологического диспансера со 100-летием со дня образования дерматовенерологической службы! Благодаря слаженной и профессиональной работе высококвалифицированных специалистов, диспансер смог пройти сложный путь от простого венерологического отделения до одного из ведущих лечебно-профилактических учреждений региона.

Проведение данной конференции является важным событием для практикующих врачей, специалистов здравоохранения и ученых. Она предоставляет возможность обсудить актуальные вопросы и перспективы развития дерматовенерологии, обменяться опытом и знаниями, а также укрепить профессиональные связи.

Уверен, что научная программа конференции будет способствовать совершенствованию оказания медицинской помощи по профилям «дерматовенерология» и «косметология» населению Рязанской области и Центрального федерального округа.

Желаю всем участникам и гостям конференции плодотворной работы, полезного общения, профессиональных успехов, новых открытий и идей, которые помогут улучшить качество медицинской помощи пациентам.

С уважением,
президент Российского общества
дерматовенерологов и косметологов,
директор ФГБУ «Государственный научный центр
дерматовенерологии и косметологии»
Минздрава России,
академик РАН



А.А. Кубанов



Уважаемые делегаты Конференции!

Дерматовенерология и косметология – это одна из обширных, стремительно развивающихся областей современной медицинской науки, где постоянно аккумулируются новые знания, внедряются инновационные медицинские технологии, используются самые последние достижения клинической и эстетической медицины.

Такому интенсивному развитию во многом способствует проведение масштабных научно-практических мероприятий, которые позволяют врачам разобраться в потоке информации и получить актуальные научные знания.

Мы очень рады принимать на Рязанской земле Конференцию дерматовенерологов и косметологов ЦФО, которая соберет на одной площадке ведущих ученых страны. С гордостью хочу отметить, что многие специалисты из разных областей Центрального федерального округа – выпускники Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова. От лица Ректората и коллектива университета приветствую всех делегатов VIII Конференции дерматовенерологов и косметологов Центрального федерального округа в одном из старейших городов России. Уверен, что Конференция предоставит прекрасную возможность познакомиться с инновационными достижениями, поделиться практическим опытом, обменяться мнениями и наладить новые профессиональные контакты.

Ректор ФГБОУ ВО «Рязанский
государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Р.Е. Калинин



Дорогие друзья!

Мероприятия, проводимые в различных регионах Центрального федерального округа под эгидой Российского общества дерматовенерологов и косметологов, стали не только доброй традицией для всего дерматовенерологического сообщества страны, но и мощной научной площадкой, способствующей развитию системы непрерывного медицинского образования специалистов.

Регулярно проводимая научно-образовательная деятельность Российского общества дерматовенерологов и косметологов в регионах дает свои ожидаемые результаты.

Улучшается качество подготовки врачей дерматовенерологов, повышается приверженность специалистов к повышению уровня своей квалификации.

В этом году эстафету проведения VIII Конференции дерматовенерологов и косметологов Центрального федерального округа принял наш регион. Собранных специалистов ожидают интересные симпозиумы, научные доклады и мастер классы для практикующих врачей от ведущих дерматовенерологов страны.

Разрешите от всего сердца поприветствовать делегатов Конференции на радушной Рязанской земле. Позволю себе искренне надеяться на то, что время, проведенное врачами на научных секциях, будет вознаграждено колоссальным объемом полученных знаний, а усилия организаторов мероприятия будут вознаграждены благодарной и внимательной аудиторией специалистов.

Главный врач ГБУ Рязанской области
«Областной клинический
кожно-венерологический диспансер»,
председатель Рязанского
отделения РОДВК

Е.Е. Большакова



ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Общероссийская общественная организация «Российское общество дерматовенерологов и косметологов» (Рязанское региональное отделение)

Министерство здравоохранения Рязанской области

ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии»
Минздрава России

ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России

ГБУ Рязанской области «Областной клинический кожно-венерологический диспансер»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели:

Калинин Роман Евгеньевич, ректор ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, д.м.н., профессор

Кубанов Алексей Алексеевич, президент Российского общества дерматовенерологов и косметологов, директор ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России, академик РАН

Пшенников Александр Сергеевич, Министр здравоохранения Рязанской области, д.м.н.

Члены Организационного комитета:

Большакова Елена Евгеньевна, главный врач ГБУ Рязанской области «Областной клинический кожно-венерологический диспансер», председатель Рязанского отделения РОДВК

Рахматулина Маргарита Рафиковна, заместитель директора ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России по организационно-аналитической работе, д.м.н., профессор

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

Ершова Евгения Анатольевна, Миронова Ангелина Александровна, Романцова Ирина Борисовна

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

«АМАКС» Конгресс-отель,
г. Рязань, Первомайский проспект, 54

ВРЕМЯ И МЕСТО РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ

5 апреля с 9:00 до 17:00

«АМАКС» Конгресс-отель,
г. Рязань, Первомайский проспект, 54
стенд Оргкомитета Конференции

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

- **регистрация делегата Конференции**

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

**Сумма регистрационного взноса для делегатов Конференции –
200 рублей**

Для членов РОДВК – бесплатно!

Оплата регистрационного взноса может производиться на стойке Оргкомитета конференции при регистрации

- **бейдж делегата Конференции**

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, медицинского и лабораторного оборудования, организуемую в день проведения Конференции

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

Виды бейджей

цвет бейджа **СИНИЙ**: делегаты VIII Конференции дерматовенерологов и косметологов Центрального федерального округа

цвет бейджа **КРАСНЫЙ**: оргкомитет VIII Конференции дерматовенерологов и косметологов Центрального федерального округа

цвет бейджа **ЖЕЛТЫЙ**: представители компаний-спонсоров VIII Конференции дерматовенерологов и косметологов Центрального федерального округа

- **портфель делегата Конференции**

Все зарегистрированные делегаты получают портфель с материалами Конференции



- **сертификат делегата Конференции**

Все зарегистрированные делегаты Конференции получают сертификаты участника

- **свидетельство о непрерывном медицинском и фармацевтическом образовании**

Делегатам, принявшим участие в работе Конференции, выдается свидетельство о непрерывном медицинском образовании с присвоением баллов. Свидетельство будет выдаваться по окончании Конференции на стенде Оргкомитета

- **кофе-брейк**

5 апреля 12:45 – 13:15

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДОКЛАДЧИКОВ

Докладчикам Конференции необходимо предоставить материалы для презентации докладов на стенд Оргкомитета в день выступления **за 1 час** до его начала на USB-носителе

Технические требования к презентациям

- Презентация должна быть выполнена в формате Microsoft Power Point 2003, 2007, 2010, 2013, 2016 (файл с расширением *.ppt, *.pptx)
- Презентации, в которых присутствуют видео или звуковые фрагменты, необходимо предоставить не менее чем **за 2 часа** до начала выступления на стенд Оргкомитета для проверки совместимости с установленным программным обеспечением на презентационном оборудовании. При себе рекомендуется иметь оригинал видео или звукового файла

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

ВРЕМЯ РАБОТЫ ВЫСТАВКИ

5 апреля – с 11:00 до 18:15



Адрес:
107076, г. Москва,
ул. Короленко, д. 3,
стр. 6



Тел.:
+7 (499) 785-20-42,
+7 (499) 785-20-21



Е-mail:
ershova@cnikvi.ru,
mironova@cnikvi.ru,
romancova@cnikvi.ru



Сайт:
www.rodv.ru
www.cnikvi.ru

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ РАСПИСАНИЕ ЗАСЕДАНИЙ

5 апреля		
	Зал №1	Зал №2
10:00 - 10:15	Открытие Конференции	
10:15 - 11:00	Секционное заседание №1. Организация медицинской помощи по профилю «дерматовенерология»	
11:00 - 11:15	Перерыв	
11:15 - 12:45	Секционное заседание №2. Актуальные направления терапии дерматозов и инфекций, передаваемых половым путем	Секционное заседание №3. Вопросы диагностики дерматологических заболеваний
12:45 - 13:15	Перерыв	
13:15 - 14:45	Секционное заседание №4. Лекарственная терапия в дерматологии	Секционное заседание №5. Дерматология и трихология
14:45 - 15:00	Перерыв	
15:00 - 16:30	Секционное заседание №6. Псориаз и псориатический артрит	Секционное заседание №7. Современные возможности терапии распространенных дерматозов
16:30 - 16:45	Перерыв	
16:45 - 18:00	Секционное заседание №8. Косметология и эстетическая медицина	
18:00 - 18:15	Закрытие конференции	



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

5
АПРЕЛЯ

5 АПРЕЛЯ

Зал №1

10:00 – 10:15 Открытие Конференции

10:15 – 11:00

Секционное заседание №1. Организация медицинской помощи по профилю «дерматовенерология»

Сопредседатели: Е.Е. Большакова, Р.Е. Калинин, А.А. Кубанов, А.С. Пшенников

Дерматовенерологическая служба в Рязанской области: история, тенденции и перспективы	Е.Е. Большакова	25 мин.
Уголовно-правовые риски врачей дерматовенерологов и косметологов	Л.Ю. Ларина	20 мин.

11:00 – 11:15 Перерыв

11:15 – 12:45

Секционное заседание №2. Актуальные направления терапии дерматозов и инфекций, передаваемых половым путем

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

Пиодермии. Решение проблемы резистентности (при участии компании Гленмарк Импекс)*	А.В. Самцов	15 мин.
Новое в терапии урогенитальной хламидийной инфекции: результаты рандомизированного сравнительного клинического исследования	М.Р. Рахматулина	15 мин.
Контроль зуда в дерматологии	М.Б. Дрожжина	15 мин.
Интертригинозные поражения кожи (при участии компании Байер)*	Е.В. Соколовский	15 мин.
Изотретиноин: фармакологические аспекты применения в дерматологии	М.В. Жучков	15 мин.
Выбор терапии клинических проявлений генитальной папилломавирусной инфекции	М.Р. Рахматулина	15 мин.

12:45 – 13:15 Перерыв

* Баллы НМО не начисляются.

13:15 – 14:45

Секционное заседание №4. Лекарственная терапия в дерматологии

Сопредседатели: Е.Е. Жильцова, С.Ю. Петрова, А.В. Самцов

Новые возможности терапии акне: результаты сравнительного клинического исследования фиксированных комбинаций лекарственных препаратов	М.Р. Рахматулина	15 мин.
Современные тенденции наружной терапии акне <i>(при участии компании Гленмарк Импекс)*</i>	А.В. Самцов	15 мин.
Особенности течения дерматозов в области складок <i>(при участии компании Байер)*</i>	Е.Е. Жильцова	15 мин.
Атопический дерматит: вопросы диагностики и топической терапии	С.Ю. Петрова	15 мин.
Как выбрать системный антибиотик для терапии пациентов с акне?	А.В. Самцов	15 мин.
Современная космецевтика в дерматологии <i>(при участии компании Time-to-grow)*</i>	М.В. Жучков	15 мин.

14:45 – 15:00 Перерыв

15:00 – 16:30

Секционное заседание №6. Псориаз и псориатический артрит

Сопредседатели: Ю.С. Бычкова, Е.Е. Жильцова, М.М. Хобейш

Псориаз. От прогрессирующей стадии к стадии регресса. Шаги к терапевтическому успеху	Е.Е. Жильцова	15 мин.
Место ингибитора интерлейкина 17 в терапии псориатического артрита	Е.А. Долженкова	15 мин.
Псориаз. От теории к клиническим примерам	Ю.С. Бычкова	15 мин.
«Чем раньше, тем лучше?» или когда приходит время биологической терапии для пациентов с псориазом <i>(при участии компании Джонсон&Джонсон)*</i>	М.М. Хобейш	30 мин.
Комплексная топическая терапия псориаза в соответствии с клиническими рекомендациями <i>(при участии компании Акрихин)*</i>	Е.Е. Жильцова	15 мин.

16:30 – 16:45 Перерыв

* Баллы НМО не начисляются.



16:45 – 18:00

Секционное заседание №8. Косметология и эстетическая медицина

Сопредседатели: М.В. Жучков, А.А. Собенникова, С.А. Уткина

5
АПРЕЛЯ

Роль и место IPL-терапии в тактике ведения пациентов с розацеа	А.А. Собенникова	15 мин.
Комбинированные инъекционные эстетические вмешательства у пациентов старших возрастных групп	Ж.А. Ханова	15 мин.
Химический пилинг в дерматологии: вопросы дифференцированного выбора и современный взгляд на осложнения	Д.А. Кирюшина	15 мин.
Лечение компрессионно-ишемического синдрома после инъекций препарата гидроксиапатита кальция	Д.Ю. Сырицына	15 мин.
Осложнения после RF-лифтинга в практике врача-косметолога	М.А. Агулина	15 мин.

18:00 – 18:15 **Заккрытие конференции**

Зал №2

5
АПРЕЛЯ

11:15 – 12:45

Секционное заседание №3. Вопросы диагностики дерматологических заболеваний

Сопредседатели: К.А. Агеева, О.В. Побочная, С.А. Уткина

Новообразования аногенитальной зоны: сложности дифференциального диагноза	С.А. Уткина	15 мин.
Дерматоскопическая диагностика базально-клеточных карцином кожи	О.С. Подольская	15 мин.
Эпидермальные невусы: вопросы диагностики и лечения	Е.Р. Ларина	15 мин.
Вопросы диагностики заболеваний кожи в практике врача-гинеколога	Г.С. Сергиенко	15 мин.
Кожные проявления инфекционных заболеваний: что необходимо знать дерматологу?	К.А. Агеева	15 мин.
ПЦР диагностика грибковых инфекций кожи: вопросы и ответы	М.В. Жучков, О.В. Побочная	15 мин.

12:45 – 13:15 Перерыв

13:15 – 14:45

Секционное заседание №5. Дерматология и трихология

Сопредседатели: Е.О. Колесникова, С.А. Косорукова, Е.А. Смагина

Трихоскопия: границы возможностей	М.В. Жучков	15 мин.
Malassezia-ассоциированные дерматозы	С.А. Политов	15 мин.
Синдром Ложье-Хунцикера	Ю.Г. Украинцева	15 мин.
Генетические аномалии волосяного стержня	Е.А. Смагина	15 мин.
Синдром Стивенса-Джонсона и Лайелла в детской дерматологической практике	Е.О. Колесникова, В.В. Смирнова	15 мин.
Современный взгляд на проблему буллезных дерматозов	С.А. Косорукова	15 мин.

14:45 – 15:00 Перерыв



15:00 – 16:30

Секционное заседание №7. Современные возможности терапии распространенных дерматозов

Сопредседатели: М.В. Жучков, Е.В. Матушевская, Р.Р. Шилин

Онихомикоз и микоз стоп: место топических противогрибковых препаратов <i>(при участии компании Сандоз)*</i>	М.В. Жучков	15 мин.
Смена парадигмы в системной терапии онихомикоза <i>(при участии компании Верофарм)*</i>	Е.В. Матушевская	15 мин.
Генно-инженерная биологическая терапия псориаза: возможности и перспективы	Р.Р. Шилин	15 мин.
Роль космецевтической продукции в терапии акне: теоретические и практические аспекты <i>(при участии компании Time-to-grow)*</i>	Е.А. Смагина	15 мин.
Акне. Экспертный взгляд на проблему <i>(при участии компании Сан Фарма)*</i>	Е.В. Матушевская	15 мин.
Дискуссия		15 мин.

* Баллы НМО не начисляются.

ДОКЛАДЧИКИ VIII КОНФЕРЕНЦИИ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ И КОСМЕТОЛОГОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Агеева Кира Александровна (г. Рязань) – к.м.н., доцент
Агулина Мария Александровна (г. Рязань)
Большакова Елена Евгеньевна (г. Рязань)
Бычкова Юлия Сергеевна (г. Рязань)
Долженкова Елена Александровна (г. Рязань)
Дрождина Марианна Борисовна (г. Киров) – к.м.н., доцент
Жильцова Елена Егоровна (г. Рязань) – д.м.н., доцент
Жучков Михаил Валерьевич (г. Рязань) – к.м.н., доцент
Кирюшина Дарья Александровна (г. Рязань)
Колесникова Екатерина Олеговна (г. Рязань)
Косорукова Светлана Александровна (г. Рязань) – к.м.н.
Ларина Елизавета Романовна (г. Рязань)
Ларина Любовь Юрьевна (г. Рязань) – к.ю.н., доцент
Матушевская Елена Владиславовна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Петрова Станислава Юрьевна (г. Москва) – к.м.н.
Побочная Ольга Вячеславовна (г. Рязань)
Подольская Ольга Сергеевна (г. Рязань)
Политов Сергей Анатольевич (г. Рязань)
Рахматулина Маргарита Рафиковна (г. Москва) – д.м.н., профессор
Самцов Алексей Викторович (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Сергиенко Галина Сергеевна (г. Рязань)
Смагина Екатерина Александровна (г. Москва)
Смирнова Вера Владимировна (г. Рязань)
Собенникова Анна Александровна (г. Рязань)
Соколовский Евгений Владиславович (г. Санкт-Петербург) – д.м.н., профессор
Сырицына Дарья Юрьевна (г. Рязань)
Украинцева Юлия Геннадьевна (г. Рязань)
Уткина Славяна Александровна (г. Рязань)
Ханова Жанна Александровна (г. Рязань)
Хобейш Марианна Михайловна (г. Санкт-Петербург) – к.м.н., доцент
Шилин Роман Романович (г. Рязань)



Спонсоры



Biotechnology Company

BIOCAD – одна из крупнейших биотехнологических инновационных компаний в России, объединившая научно-исследовательские центры мирового уровня, современное фармацевтическое и биотехнологическое производство, доклинические и клинические исследования, соответствующие международным стандартам.

BIOCAD – компания полного цикла создания лекарственных препаратов от поиска молекулы до масштабного производства и поддержки пациентов. Препараты предназначены для лечения онкологических, аутоиммунных и других социально значимых заболеваний. Продуктовый портфель компании состоит из 62 лекарственных препаратов, из которых 9 – оригинальные, а 23 продукта – биологические. В настоящее время порядка 40 продуктов находятся на разных стадиях разработки.

В штате компании работает более 3000 человек, треть из которых ученые и исследователи. Международные офисы BIOCAD представлены в Бразилии, Китае, Вьетнаме, Индии и ОАЭ.

Источник: пресс-служба компании BIOCAD.

Контактная информация:
www.biocad.ru



Сан Фарма является пятой по величине фармацевтической дженериковой компанией в мире. В марте 2015 года произошло слияние компаний Сан Фарма и Ранбакси. Теперь, обладая удвоенными возможностями, компания стремится стать партнером для дерматологов и косметологов, развивая проекты, направленные на дальнейшее развитие профессиональных знаний, опыта и успешного лечения пациентов с проблемой акне. Сегодня дерматологический портфель Сан Фарма включает линейку препаратов для лечения разных степеней акне: Сотрет (изотретиноин), Адаклин (адапален) и Азикс-Дерм (азелаиновая кислота) зарекомендовали себя как эффективные и качественные средства, которым отдают предпочтение как врачи, так и потребители.

Сотрет (изотретиноин), Адаклин (адапален) и Азикс-Дерм (азелаиновая кислота) зарекомендовали себя как эффективные и качественные средства, которым отдают предпочтение как врачи, так и потребители.

Контактная информация:
Адрес: 107023, г. Москва, ул. Электрозаводская, дом 27, строение 8, офисы 29,30.
Телефон: +7 (495) 234-56-11; факс: +7 (495) 234-56-19,
электронная почта: info@sunpharma.com; www.sunpharma.com

Участники



АВВА РУС
фармацевтическая
компания

АО «АВВА РУС» – это фармацевтическая компания, входящая в холдинг вместе со швейцарской компанией AVVA Pharmaceutical AG. Приоритетным направлением холдинга является развитие оригинальных инновационных препаратов, обладающих уникальным профилем безопасности для пациентов. Компания обеспечивает качество своей продукции на всех этапах жизненного цикла – от фармацевтической разработки до этапов дистрибуции, что подтверждено сертификатом на соответствие требованиям GMP Европы. В портфеле АО «АВВА РУС» присутствуют: Лактофильтрум, Микрозим, ЭКОантибиотики, Экофурил, Урсолив, Экофуцин, Минолексин, которые находят свое применение в гинекологии, дерматовенерологии, гастроэнтерологии, терапии и т.д.

Контактная информация:
АО «АВВА РУС» 121614, Москва, ул. Крылатские холмы, д. 30, стр. 9.
Тел.: (495) 956 75 54
E-mail: info@avva-rus.ru
www.avva-rus.ru



акрихин
Люди заботятся о Людях

Дерматологическая группа лекарственных препаратов «АКРИХИН» – наиболее динамично растущее направление продуктового портфеля компании. «АКРИХИН» входит в топ-5 компаний по объему продаж в сегменте дерматологических препаратов в России. Компания создала дерматологическое направление в 2002 году. Это лекарственные средства для терапии таких заболеваний кожи как: атопический и аллергический дерматиты, экземы, псориаз, микозы кожи, акне, розацеа и другие. «АКРИХИН» ежегодно пополняет линейку дерматологических средств новыми продуктами. Для этого компания занимается активной исследовательской деятельностью по модификации действующих веществ (микронизация) и созданию новых эффективных лекарственных средств, отвечающих потребностям российской системы здравоохранения. Большинство дерматологических продуктов компании имеют запатентованные основы, которые дополняют лечебное действие активных ингредиентов и оказывают дополнительные, важные для пациентов эффекты, повышая приверженность к терапии.

Контактная информация:

Бизнес-центр «Ситидел», 105064, г. Москва, Земляной Вал, д. 9

Тел.: +7(495)721-36-97

Факс.: +7(495)723-72-82

E-mail: info@akrihin.ru



Bayer – международный концерн с экспертизой в области естественных наук: здравоохранения и сельского хозяйства. Продукты и решения компании направлены на улучшение качества жизни людей. Коммерческая деятельность концерна построена на основе внедрения инноваций, экономического роста и высокой доходности. Bayer придерживается принципов устойчивого развития и выступает в качестве социально и этически ответственной компании. В 2017 финансовом году численность сотрудников концерна составила приблизительно 99 800 человек, объем продаж – 35 млрд евро. Капитальные затраты составили 2,4 млрд евро, инвестиции в исследования и разработки – 4,5 млрд евро. Более подробная информация доступна на сайте www.bayer.ru.

Контактная информация:

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

Телефон: +7 495 231 12 00

Факс: + 7 495 231 12 01

www.bayer.ru



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF
Johnson-Johnson

O Janssen, фармацевтических компаниях Johnson & Johnson

В Janssen мы создаем будущее, где заболевания останутся в прошлом.

Мы – фармацевтические компании Johnson & Johnson, и мы не жалеем сил, чтобы это будущее стало реальностью для пациентов по всему миру. Мы побеждаем заболевания передовыми открытиями науки. Изобретаем, как помочь тем, кто нуждается в помощи. Исцеляем безнадежность человеческим теплом.

Мы работаем в тех областях медицины, где можем принести больше всего пользы: сердечно-сосудистые заболевания, иммуноопосредованные заболевания и нарушения обмена веществ, инфекционные болезни и вакцины, заболевания центральной нервной системы, онкология, легочная артериальная гипертензия.

Узнайте больше на <https://www.janssen.com/russia/>

«Янссен», подразделение фармацевтических товаров ООО «Джонсон & Джонсон, входит в состав Janssen, фармацевтических компаний Johnson & Johnson.

Контактная информация:

121614, Москва, ул Крылатская, д. 17, корп 2,

+7-495-755-83-57



Glenmark Pharmaceuticals Ltd. – международная фармацевтическая компания, в основе деятельности которой научные исследования и разработка инновационных лекарственных препаратов. Компания располагает 10 заводами мирового уровня на четырех континентах; осуществляет свою деятельность в более чем 80 странах. Глобально

фокусом компании являются следующие терапевтические области: дерматология, респираторные заболевания, включая аллергический ринит и онкология. Компания представлена в сегменте воспроизведенных препаратов, специализированных препаратов, в безрецептурном сегменте (ОТС) и вносит существенный вклад в улучшение качества жизни миллионов пациентов, предоставляя лекарственные препараты более 45 лет. Компания входит в ТОП 100 фармацевтических и биотехнологических компаний в мире (рейтинг In Vivo/Scip 100 по вкладу в НИОКР и объему продаж, 2021 г.) и в ТОП 50 глобального рейтинга компаний с портфелем генериков и биосимиляров, который публикует Generics Bulletin/In Vivo (Рейтинг ТОП-50 компаний по объему продаж, 2021 г.). За последнее десятилетие компания Glenmark оказала влияние на жизнь более 2,6 миллионов человек благодаря своим проектам в сфере корпоративной социальной ответственности (КСО). Более подробная информация доступна на сайте: www.glenmarkpharma.com и www.glenmark-pharma.ru

Портфель лекарственных препаратов компании в России состоит из рецептурных и безрецептурных препаратов в следующих основных терапевтических областях: дерматология и респираторные заболевания, включая аллергический ринит.

Офис российского подразделения находится в Москве

Контактная информация:

ООО «Гленмарк Импэкс»

115114, Москва, Ул. Летниковская, д. 2, стр. 3, БЦ «Вивальди Плаза»

Тел: +7 (499) 951-00-00

Факс: +7 (499) 951-00-00 доб. 7702/7703

www.glenmark-pharma.ru www.glenmarkpharma.com



Международный институт интегративных методик в эстетической и антивозрастной медицине им. М.Я. Мудрова представляет профессиональную трихологическую программу Time To Grow™, разработанную опытными врачами-трихологами совместно с биологами для профилактики и решения различных трихологических проблем.

В программе представлены процедурные средства для медицинских учреждений и препараты для домашнего использования, предназначенные взрослым и детям с 2 лет.

Особенностью программы является ресурсосберегающий подход и использование биоидентичных и эко-сертифицированных ингредиентов. Средства подходят как для курсового использования, так и для постоянного применения.

Средства Time to grow имеют Золотой знак качества Ростест.

На 2022 год в России и за рубежом более 470 клиник и 300 салонов, работающих по программе Time To Grow™

Обучение: ПК 144 часа «Практические аспекты медицинской трихологии». Углубленный интегративный курс для врачей по трихологии. В рамках обучения проводится разбор клинических случаев и схем лечения, на практической части отрабатываются навыки работы с профессиональным диагностическим оборудованием, а также инъекционные и физиотерапевтические методики.

Контактная информация:

Москва, ул. Скаковая, дом 32, стр. 2 офис 55,

8910 474-73-10 | 8985 809-13-99

Обучение, сайт: <https://iat-education.ru/> / эл. почта: info@iat-education.ru

Продажи, сайт: time-to-grow.pro / эл. почта: info@time-to-grow.pro



Фармацевтическая компания «Ретиноиды» – это российский производитель лекарств с историей, насчитывающей уже 30 лет.

Ретиноиды – это класс соединений, являющихся синтетическими аналогами витамина А, а АО «Ретиноиды» – это круг специалистов, которые о ретиноидах знают все: ученые-химики, биологи, биохимики, технологи, токсикологи, фармакологи, иммунологи, морфологи, врачи.

Мы прошли путь становления в фармацевтическом секторе экономики России и создали целую линейку импортозамещающих лекарственных средств.

Сегодня мы поставляем препараты для лечения заболеваний кожи в тысячи аптек по всей стране. В продуктовый портфель компании входят 12 наименований лекарственных средств и 11 фармацевтических субстанций, преимущественно относящихся к группе D (дерматология). Мы считаем своей целью обеспечение врачей и пациентов современными, эффективными и безопасными лекарственными препаратами высокого качества.

Контактная информация:

АО «Ретиноиды»

111123, г. Москва, ул. Плеханова, д. 2/46, стр. 5.

Тел.: (495) 234-61-17, (495) 234-61-19.

E-mail: contacts@retinoids.ru, sales@retinoids.ru

Официальный сайт: www.retinoids.ru



«ФАРМТЕК» – российская, динамично развивающаяся фармацевтическая компания, образованная в 2008 году. Компания занимается научной разработкой, производством, дистрибуцией и продвижением препаратов для лечения и профилактики различных дерматологических заболеваний.

Вся продукция производится с соблюдением международных стандартов качества. Все препараты проходят клинические испытания на базе ведущих российских научно-клинических учреждений и обладают доказанной эффективностью.

Инновационный подход в разработке продукции и тесное сотрудничество с дерматологами позволяет нам улучшить подходы к решению основных дерматологических проблем. Основная наша цель – обеспечить врачей и пациентов эффективными препаратами по доступной цене.

Контактная информация:

ООО «ФАРМТЕК»

Россия, г. Москва, ул. Михалковская, д. 63 Б стр. 4

Тел. +7 (495) 673-10-21



Международная фармацевтическая компания «Ядран», Хорватия.

Дерматологический портфель препаратов компании является результатом собственных разработок, а также партнерства с новаторскими фармацевтическими компаниями. ЯДРАН предлагает качественные, современные, профессиональные препараты, применяемые при

заболеваниях кожи, которые требуют тщательного и своевременного лечения.

АКНЕКУТАН® – инновационный препарат изотретиноина для системной терапии тяжелых и резистентных форм акне. Произведен по запатентованной технологии LIDOSE®, которая позволяет увеличить биодоступность изотретиноина на 20 %.

ЗЕРКАЛИН® – 1 % раствор клиндамицина для местной терапии угревой сыпи.

ЗЕРКАЛИН® ИНТЕНСИВ – комбинированный препарат 1 % клиндамицина и 5 % бензоила пероксида для топической терапии акне в форме геля. *Новинка!*

ПЕРФЭКТОИН® – уникальный крем на основе 7 % эктоина, обеспечивающий длительное увлажнение кожи при терапии изотретиноином.

ПОСТАКНЕТИН® – гель для профилактики и коррекции постакне.

РОЗАМЕТ – 1 % крем метронидазола для местной терапии розацеа.

Контактная информация:

ООО «ЯДРАН»

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

Тел.: +7 (499) 1433371

www.jgl.ru

РЕКЛАМА



Эпимед

ЭКОлаб

ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ДО И ПОСЛЕ



Оказывает следующие действия:



- Иммуностимулирующее
- Противовирусное
- Противовоспалительное
- Противозудное
- Регенерирующее

доступно
на маркетплейсах



Спрей для наружного
и местного применения

www.ekolab.ru

Капсулы 10 мг №30 и 20 мг №30

- ✓ **Первая линия терапии** средне-тяжелых и тяжелых форм акне^{2,3}
- ✓ Показан при акне, не поддающихся другим видам терапии⁴
- ✓ Помогает обеспечить **клиническое выздоровление у 90%** пациентов^{1,5}
- ✓ **Снижает риски возникновения рубцов**, улучшая качество жизни пациента^{1,3}
- ✓ **Международный опыт применения: более 20 лет**^{3,5}



Сотрет
изъяны!

SOT-НСР-29/09-23

СОКРАЩЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ по применению лекарственного препарата Сотрет. МНН: изотретиноин. **Лекарственная форма:** капсулы. **Показания к применению:** тяжелые формы акне (узелково-кистозные, конглобатные акне или акне с риском образования рубцов); акне, не поддающиеся другим видам терапии. **Противопоказания:** беременность, период грудного вскармливания; женщины детородного потенциала, если только состояния женщины не удовлетворяет всем критериям Программы по предотвращению беременности; гиперчувствительность к изотретиноину или другим компонентам препарата Сотрет в анамнезе; аллергия на арахис и сою в анамнезе; печеночная недостаточность; гипervитаминоз А; выраженная гиперлипидемия; сопутствующая терапия тетрациклинами; детский возраст до 12 лет. **С осторожностью*:** депрессия в анамнезе, сахарный диабет, ожирение, нарушение липидного обмена, алкоголизм. **Способ применения и дозы*:** внутрь, во время еды один или два раза в день. Лечение изотретиноином следует начинать с дозы 0,5 мг/кг/сутки. У большинства пациентов доза колеблется между 0,5 и 1,0 мг/кг массы тела в сутки. Частота долгосрочной ремиссии и рецидивов теснее связаны с общей курсовой дозой, чем с длительностью терапии или суточной дозой. Курсовая доза, превышающая 120-150 мг/кг (на курс лечения) не обладает существенным дополнительным преимуществом. Продолжительность терапии у конкретных пациентов меняется в зависимости от суточной дозы. Полной ремиссии акне обычно удается добиться за 16-24 недели лечения. **Побочное действие*:** назофарингит, носовое кровотечение, сухость слизистой оболочки носовой полости, повышение активности «печеночных» трансаминаз, зуд, эритематозная сыпь, дерматит, хейлит, сухость кожи, локализованная эксфолиация, хрупкость кожи, артралгия, миалгия, боль в спине, повышение показателя триглицеридов в крови, снижение показателя липопротеидов высокой плотности, увеличение показателя холестерина в крови, увеличение показателя глюкозы в крови, гематурия, протеинурия. **Срок годности:** 2 года. **Условия отпуска*:** по рецепту. **Полная информация по препарату представлена в ОХЛП ЛП-№(002409)-(PI-RU) от 25.05.2023.**

*Полная информация – см. общую характеристику лекарственного препарата (ОХЛП) Сотрет.

* Системный изотретиноин входит в рекомендации по лечению акне. В течение 18 месяцев после окончания терапии в дозе 1 мг/кг/сутки отмечен рецидив в 10% случаев^{1,2}. 1. Leyden J. et al. The Use of Isotretinoin in the Treatment of Acne Vulgaris. Supplement To The Journal Of Clinical and Aesthetic Dermatology. Feb 2014.2:1-7. 2. Федеральные клинические рекомендации. Дерматовенерология 2015: Болезни кожи. Инфекции, передаваемые половым путем. -5-е изд., перераб. и доп. — М.: Деловой экспресс, 2016. — 768 с. 3. Nast. (2016). European Evidence-based (S3) Guideline for the Treatment of Acne. European Dermatology Forum, 1-56. 4. Общая характеристика лекарственного препарата Сотрет ЛП-№(002409)-(PI-RU) от 25.05.2023. 5. Tan J. K. L., Perspectives on Isotretinoin and the Canadian Consensus Guidelines on Treatment of Acne. Skin Therapy Letter. 2000. 6(2); 1-6.

Возможные нежелательные реакции обычно являются дозозависимыми и носят обратимый характер*

За дополнительной информацией обращаться в АО «РАНБАКСИ» (группа компаний SUN PHARMA), Адрес: 107023, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 27, стр. 8, пом. 14/1, тел. +7 (495) 234-51-70, <https://sunpharma.com/russia/>, E-mail: drugsafety.russia@sunpharma.com.

При возникновении возможных нежелательных реакций (НР) просим информировать об этом нашего регионального представителя, а также обращаться к специалисту по фармаконадзору по телефону: +7 (495) 234-51-70 (доб.4) или по электронной почте: drugsafety.russia@sunpharma.com.



ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ТОЛЬКО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ



ЭФЛЕЙРА®
нетакимаб

**ОРИГИНАЛЬНЫЙ ИНГИБИТОР ИЛ-17 ДЛЯ ТЕРАПИИ
ПСОРИАЗА И ПСОРИАТИЧЕСКОГО АРТРИТА**

ТЕРАПИЯ ПСОРИАЗА С ЗАБОТОЙ О БУДУЩЕМ ПАЦИЕНТА

- **Доказанная эффективность**
в отношении кожных и суставных проявлений псориаза¹
- **Снижение риска развития**
псориатического артрита¹⁻²
- **Более 3000 пациентов в России**
уже получили терапию
препаратом Эфлейра³

¹ Препарат нетакимаб продемонстрировал эффективность в терапии проявлений псориаза в рамках международного многоцентрового рандомизированного плацебо-контролируемого клинического исследования III фазы BCD-085-7/PLANETA. На данный момент представлены результаты основного плацебо-контролируемого периода исследования и открытого периода на протяжении 1 года. Так, к 12 неделе терапия нетакимабом в зарегистрированном режиме дозирования позволяет достигнуть ответа PASI75 у 83%, полного очищения кожи – у 33%. К году терапии доля пациентов, достигших PASI75, PASI90, PASI100, составила 93%, 77% и 56%, соответственно. Проявления ониходистрофии по индексу NAPS1 снизились в среднем на 90% к году терапии нетакимабом. Кубанов А. А., Бакулев А. Л., Самцов А. В., Хайрулдинов В. Р., Соколовский Е. В., Кохан М. М., Артемьева А. В., Черняева Е. В., Иванов Р. А. Вестник дерматологии и венерологии. 2019; 95(2):15–28, <https://doi.org/10.25208/0042-4609-2019-95-2-15-28>, OP1159, B.Khalilov, Efficacy and safety of BCD-085, a novel IL-17 inhibitor, in patients with moderate-to-severe plaque psoriasis, Data presented at 28th EADV Congress, 9–13 October 2019 - Madrid, Spain

² У пациентов со среднетяжелым и тяжелым псориазом (BSA>3) вероятность развития псориатического артрита в 2 раза выше, чем при отсутствии кожных проявлений (OR 2,27; 95% CI 1,73–3,01). Нетакимаб обеспечивает снижение тяжести псориатического поражения, тем самым снижая риск прогрессирования псориаза и развития псориатического артрита. Mease PJ, Etzel CJ, Huster WJ, et al. Understanding the association between skin involvement and joint activity in patients with psoriatic arthritis: experience from the Corrona Registry. RMD Open 2019; 5:e000867. doi:10.1136/rmdopen-2018-000867

³ Уже почти 2000 пациентов нашли возможность лечить псориаз с помощью препарата Эфлейра (Data of Patient Recruitment Tracker Brocad). Согласно проведенному фармакоэкономическому анализу нетакимаб является наиболее доступным и оптимальным с фармакоэкономической точки зрения целевым препаратом в терапии средне-тяжелого и тяжелого псориаза.

Для получения более подробной информации о препарате ознакомьтесь с полной инструкцией по медицинскому применению препарата Эфлейра®, ЗАО «БИОКАД», Россия.

Краткая инструкция по применению препарата Эфлейра®. Перед началом применения ознакомьтесь с инструкцией по медицинскому применению препарат Эфлейра®. Краткое описание препарата Эфлейра®: Нетакимаб, раствор для подкожного введения 60 мг/мл РУ № ЛП-005439 Показания к применению: Лечение бляшечного псориаза среднетяжелой и тяжелой степени у взрослых пациентов, когда показана системная терапия или фототерапия; лечение активного анкилозирующего спондилита у взрослых пациентов при недостаточном ответе на стандартную терапию; лечение активного псориатического артрита в режиме монотерапии или в комбинации с метотрексатом при недостаточном ответе на стандартную терапию. Противопоказания: Гиперчувствительность к нетакимабу, а также к любому из вспомогательных веществ препарата; клинически значимые инфекционные заболевания в острой фазе, включая туберкулез; детский и подростковый возраст до 18 лет; беременность, грудное вскармливание. С осторожностью: Следует соблюдать осторожность при назначении нетакимаба пациентам с хроническими и рецидивирующими инфекциями или с анамнестическими указаниями на них, в периоде ранней реконвалесценции после тяжелых и среднетяжелых инфекционных заболеваний, а также после недавно проведенной вакцинации живыми вакцинами; в связи с ограниченными данными клинических исследований о применении нетакимаба у пациентов в возрасте старше 65 лет, следует соблюдать осторожность при назначении препарата пациентам указанной возрастной группы; в связи с отсутствием сведений о применении нетакимаба у больных воспалительными заболеваниями кишечника, следует избегать его назначения пациентам с болезнью Крона или язвенным колитом. Режим дозирования: Псориаз: 120 мг подкожно 1 раз в неделю на неделях 0, 1 и 2, затем 1 раз каждые 4 недели. Анкилозирующий спондилит: 120 мг подкожно 1 раз в неделю на неделях 0, 1 и 2, затем каждые 2 недели. Псориатический артрит: 120 мг подкожно 1 раз в неделю на неделях 0, 1 и 2, затем каждые 2 недели до недели 10, далее 1 раз в 4 недели. Особые указания: Наличие таких потенциально тяжелых инфекций как ВИЧ, активный гепатит В и/или С, сифилис, туберкулез, относится к противопоказаниям для назначения нетакимаба. Перед назначением препарата Эфлейра® и в ходе терапии необходимо проводить стандартный скрининг на туберкулез. Пациентам с латентным туберкулезом рекомендуется пройти стандартный курс противотуберкулезной терапии перед началом терапии препаратом Эфлейра®. При использовании нетакимаба потенциально возможно развитие реакции гиперчувствительности. При возникновении анафилактических или других серьезных аллергических реакций применение препарата Эфлейра® следует немедленно прекратить и начать соответствующую симптоматическую терапию. Наличие алкогольной или наркотической зависимости, а также психических расстройств может стать причиной несоблюдения пациентом графика лечения нетакимабом, что, в свою очередь, может привести к снижению эффективности терапии. Не следует проводить иммунизацию живыми вакцинами в ходе лечения препаратом Эфлейра®, так как клиническая оценка безопасности данного взаимодействия в рамках клинических исследований не проводилась. Иммунизация инактивированными вакцинами во время терапии нетакимабом должна выполняться с осторожностью. Побочное действие: наиболее частой нежелательной реакцией в проведенных клинических исследованиях была нейтропения, большинство случаев которой были легкой или средней степени тяжести и не требовали прекращения лечения. Часто (от 1 до 10%) встречались инфекции верхних дыхательных путей, нейтропения, лейкопения, лимфоцитоз, повышение активности АЛТ, АСТ, положительный результат исследования на комплекс Mycobacterium tuberculosis. Иммуногенность: в ходе клинических исследований препарата Эфлейра® при лечении псориаза и анкилозирующего спондилита выработка связывающих антител к нетакимабу была зарегистрирована менее чем в 0,5% случаев. Нейтрализующих антител выявлено не было. Условия хранения: при температуре от 2 до 8 °C в защищенном от света месте. Не замораживать! Срок годности: 2 года. Отпускают по рецепту.