

## УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-исследовательской работе  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
имени И.М.Сеченова Минздрава  
России  
(Сеченовский Университет)  
кандидат медицинских наук, доцент

Бутнару Д.В.

20 22 г.



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### **ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)**

на основании решения заседания кафедры инфекционных болезней Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный университет имени И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация «Клиническая картина рожи, лечение и реабилитация больных в условиях стационара» на соискание ученой степени доктора медицинских наук выполнена на кафедре инфекционных болезней Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Поткаева Светлана Александровна, 1968 года рождения, гражданство РФ, окончила Московскую медицинскую академию имени И.М. Сеченова в 1992 году по специальности «Медико-профилактическое дело».

В 2004 г. в диссертационном совете, созданном на базе Московской медицинской академии имени И.М. Сеченова, защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.00.10 – Инфекционные болезни на тему «Распределение HLA-антигенов класса I у больных гепатитом В с подтвержденным генотипом HBV».

С 2019 года работает в должности ассистента как внешний совместитель в ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на кафедре инфекционных болезней Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского.

Научный консультант: Белая О.Ф., доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры инфекционных болезней ИКМ имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Клиническая картина рожи, лечение и реабилитация больных в условиях стационара», представленного на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.22 Инфекционные болезни (14.01.09 – Инфекционные болезни), принято следующее заключение:

- **Оценка выполненной соискателем работы**

Диссертационная работа Потееваевой Светланы Александровны на тему «Клиническая картина рожи, лечение и реабилитация больных в условиях стационара» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.22 Инфекционные болезни (14.01.09 – Инфекционные болезни), является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям

- **Актуальность темы диссертационного исследования**

Рожа - широко распространенное антропонозное инфекционное заболевание, протекающее в острой (первичной) и хронической



(рецидивирующей) формах - поражает трудоспособное население, характеризуется выраженной склонностью заболевания к рецидивам, увеличением числа геморрагических форм, отличающихся длительным и тяжелым течением, частым возникновением осложнений. Многие стороны патогенеза рожи и иммунитета изучены недостаточно, что не позволяет предотвращать рецидивы и остаточные явления, в основном стойкий лимфостаз (лимфедема и фибредема), приводящие к инвалидизации. Во многих странах Европы и США, а также в России отмечается высокая заболеваемость рожей с тенденцией к росту.  $\beta$ -гемолитический стрептококк группы А *S.pyogenes* считается общепризнанным возбудителем рожи, и её диагностика осуществляется преимущественно по клинико-эпидемиологическим данным ввиду низкой высеваемости *S.pyogenes* (5%). Эффективность современных методов диагностики при роже (бактериологических, серологических, ПЦР и др.) изучена недостаточно. Между тем, все чаще у больных рожей обнаруживаются в очаге и крови другие патогены, вклад которых в развитие геморрагических форм, утяжеление рожи, замедление репарации тканей и снижение эффективности терапии рожи окончательно не ясен. В патогенезе рожи большое значение имеет высокая алергизация организма к стрептококку и его токсинам, формирование гиперчувствительности замедленного типа с развитием серозного или серозно-геморрагического воспаления, снижение уровня факторов естественной резистентности, и местного иммунитета из-за фоновых заболеваний (микозы стоп, экзема, трофические язвы и др.), нарушения микроциркуляции и капиллярного лимфотока. Воздействие факторов патогенности *S.pyogenes* и, возможно, других микроорганизмов у больных рожей, наряду с усилением симптомов общей интоксикации и нарушениям гемостаза, оказывает влияние на формирование местного воспалительного очага. Объективизация нарушений микроциркуляции крови в очаге необходима для проведения местной терапии с целью ранней профилактики и предупреждения



развития лимфедемы и фибредемы с использованием физиотерапевтических методов (магнитотерапия, лазеротерапия, фототерапия, озонотерапия и др.) на ткани очага. Таким образом, комплексная оценка эффективности бактериологического исследования и ПЦР в выявлении микроорганизмов у больных рожей в крови и в тканях местного воспалительного очага, исследования миграционной активности лейкоцитов крови в качестве показателя ГЗТ при различных формах рожи на антигены *S. pyogenes*, наряду с объективной оценкой микроциркуляторных нарушений в очаге с помощью методов термографии и ЛДФ, и возможности их коррекции с помощью общей магнитотерапии, местной озонотерапии, фототерапии и лазеротерапии представляется чрезвычайно актуальной задачей и является основой для улучшенной диагностики, терапии и реабилитации госпитализированных больных рожей.

- **Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации**

Выбор направления исследований, определение цели и задач на основании проведенного анализа отечественной и зарубежной литературы, определение цели и задач, наблюдение и лечение пациентов, анализ историй болезни, данных клинико-лабораторных исследований, формирование общей базы данных, статистическая обработка, обобщение и анализ полученных результатов, создание таблиц, рисунков, формулировка выводов и практических рекомендаций, написание публикаций и диссертационной работы выполнены лично автором. Вклад автора является определяющим в обсуждении результатов исследования и их внедрении в практику.

- **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Автором изучены особенности течения рожи у 12825 больных (включая архивные истории болезни) на протяжении 10 лет, в том числе, у 488 больных рожей проведены дополнительные бактериологические, молекулярно-генетические (ПЦР) исследования микрофлоры очага и



крови, Т-клеточной реактивности лейкоцитов периферической крови, изучение микрогемодинамики очага, термография, общая магнитотерапия, местная озонотерапия, терапия синим светом и местная лазеротерапия. Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на результатах обследования большой выборки. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным цели и задачам. Результаты исследования научно обоснованы. Достоверность полученных результатов подтверждена проведенным статистическим анализом. Проверенная первичная документация (истории болезни, протоколы, таблицы, базы данных). соответствует материалам диссертации.

• **Научная новизна результатов проведенных исследований**

Впервые в результате длительных комплексных клинических наблюдений представлена подробная характеристика заболеваний рожей в ведущем инфекционном стационаре Москвы и основных трендов изменений заболевания по формам, кратности, тяжести, локализации очага, особенностям клиники, осложнениям и сопутствующим заболеваниям.

Впервые при изучении культивируемых бактерий в комплексе с выявлением ДНК в ПЦР в реальном времени охарактеризован микробный видовой состав крови и тканей местного воспалительного очага у госпитализированных больных рожей и установлено влияние состава микробной флоры в области местного воспалительного очага на тяжесть клинической картины рожи (выраженность интоксикации и воспаления), скорость репарации тканей очага и появление осложнений. Впервые у больных различными формами рожи изучено состояние воспаления и микрогемодинамики в области местного воспалительного очага и показаны возможности их коррекции с использованием местной озонотерапии, фототерапии синим светом или общей магнитотерапии (уменьшение воспаления, отеков и ускорение репарации тканей). Впервые получены данные о положительном иммуномодулирующем и



терапевтическом влиянии низкоинтенсивного лазерного излучения на клеточный иммунный ответ к парциальным антигенам *S. pyogenes*. Впервые на основании полученных результатов предложены обоснованные методы общего и местного воздействия при роже по снижению общей интоксикации, воспалительных реакций, улучшению микрогемодинамики в очаге, ускорению репарации тканей, коррекции клеточного иммунитета и профилактики возможного развития лимфедемы и фибредемы.

• **Практическая значимость проведенных исследований**

Проведенное многолетнее наблюдение за больными рожей показало, что в целом заболевание сохраняет свои основные черты и тренды. В составе микробной флоры очага местного воспаления и в крови больных рожей наряду с *S. pyogenes*, установлено присутствие других видов стрептококков и стафилококков, включая антибиотикоустойчивые штаммы, что расширяет наши представления о патогенезе рожи и необходимости лабораторного подтверждения диагноза рожи с использованием культуральных и молекулярно-генетических методик. Выявленное умеренное пока присутствие у больных рожей метициллинрезистентных штаммов стафилококков позволяет осуществлять эмпирическую терапию в неосложненных случаях заболевания. Достоверно подтверждена эффективность общей магнитотерапии, местной озонотерапии и фототерапии синим светом в коррекции клинических проявлений рожи и микрогемодинамических нарушений в местном воспалительном очаге у больных различными формами рожи по сравнению с традиционно используемыми физиотерапевтическими методами у больных с данной патологией (УФО, УВЧ). Представлены особенности проведения этих методов терапии в зависимости от формы заболевания и возможность использования термографии и ЛДФ в качестве объективных методов оценки эффективности физиотерапии. Выявленный волнообразный характер динамики Т-клеточно-зависимой миграции лейкоцитов



периферической крови и их сопоставление с катamnестическим данными свидетельствует о возможности прогноза характера течения рожи

- **Ценность научных работ соискателя ученой степени**

В опубликованных научных работах автора полностью отражены результаты, представляющие основные тенденции и особенности клинического течения рожи, диагностики и лечения, представляющие научную и практическую ценность. Показана необходимость и важность использования в диагностике рожи бактериологического исследования и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с флюоресцентной детекцией с последующей коррекцией терапии при выявлении стафилококковой и другой флоры. В острый период рожи и для контроля лечения показана эффективность использования термографии и метода лазерной доплеровской флоуметрии, в том числе при назначении и применении физиотерапевтических методов в периоде ранней реконвалесценции (магнитотерапии, местной озонотерапии, терапии синим светом, лазеротерапии и др.) - для объективного контроля воспаления и микроциркуляции в очаге рожи и эффективности применяемых методов. Научные работы соискателя, а также предложенные методические рекомендации позволят улучшить диагностику и лечение рожи, снизить число осложнений и остаточных явлений.

- **Внедрение результатов диссертационного исследования в практику**

Основные положения диссертационной работы нашли практическое применение в лечении и обследовании больных рожей в Инфекционной клинической больнице №2 г. Москвы (Акт от 09.03.2022 года), в образовательном процессе студентов лечебного факультета, ординаторов кафедры инфекционных болезней Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, а также для врачей-инфекционистов, педиатров, стоматологов, проходящих обучение на кафедре инфекционных болезней Сеченовского университета (Акт от 28.04.2022 года). Анализ



полученных данных положен в основу методических рекомендаций «Диагностика, лечение и профилактика рожи в г. Москве.» и патента «Способ лечения больных рожей» по ведению и лечению пациентов в условиях стационара и послужат основанием для формирования диспансерного наблюдения за больными рожей с целью предупреждения прогрессирования лимфостаза, что должно способствовать снижению инвалидизации данных пациентов.

- **Этическая экспертиза научного исследования в Локальном этическом комитете (по медицинским и фармацевтическим наукам)**

Исследование выполнено в соответствии с протоколом исследования, одобренным Локальным этическим комитетом ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова, протокол N16-20 от 10.06.2020 г.; постановили: принять к сведению исследование в рамках диссертационной работы «Клиническая картина рожи, лечение и реабилитация больных в условиях стационара» (исполнитель – Потеекаева Светлана Александровна).

- **Научная специальность, которой соответствует диссертация**  
3.1.22. Инфекционные болезни (14.01.09 - Инфекционные болезни).

- **Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем**

По результатам исследования автором опубликовано 53 работы, в том числе 8 научных статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий; 3 статьи в научных изданиях, индексируемых в международных базах Scopus; 4 статьи в иных изданиях, 1 патент на изобретение; 37 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 1- зарубежных конференций).

Оригинальные научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Университета/ВАК при Минобрнауки России:

- 1) Еровиченков А.А., Потеекаева С.А., Анохина Г.И. Лечение рожи



- современные аспекты. //Фарматека. 2010 г. - № 4 (198), с. 48-51.
- 2) Еровиченков А.А., **Потекаева С.А.**, Анохина Г.И., Малолетнева Н.В., Троицкий В.И. Актуальные аспекты современной клиники, лечения и реабилитации больных рожей. //Фарматека. -2012. -№ 20 (253). -С. 62 – 67.
  - 3) Фокина Е.Г., Рослый И.М., **Потекаева С.А.** Лабораторная оценка рожистого воспаления //Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2014. - №1. -С. 28-32
  - 4) Фокина Е.Г., **Потекаева С.А.** Психоз у пациента с рожей: биохимическая интерпретация клинического наблюдения. //Врач. -2014. - №1. -С. 67-69.
  - 5) Еровиченков А.А., Куликов А.Г., Кузовлева Е.В., **Потекаева С.А.**, Михайленко О.С. Состояние микроциркуляторного русла у больных геморрагическими формами рожи. //Инфекционные болезни. -2014. - Т.12. -№2. -С. 64.-67
  - 6) Троицкий В.И., Еровиченков А.А., **Потекаева С.А.**, Свистунова Т.С., Белая О.Ф., Волчкова Е.В. Разнообразие выявляемых возбудителей к больных рожей. //Эпидемиология и инфекционные болезни. -2015. - Т.20. - № 2. -С.34-37.
  - 7) Фокина Е.Г., **Потекаева С.А.**, Пилипчук Н.Г., Буренина Н.Ю. Этиология микозов при роже нижних конечностей. //Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. -2015. - №4. -С.23 – 26.
  - 8) Белая О.Ф., **Потекаева С.А.**, Волчкова Е.В., Паевская О.А., Зуевская С.Н., Анохина Г.И., Юдина Ю.В., Айвазян С.Р. Реактивность Т-клеток на антигены стрептококка при лазеротерапии больных рожей. //Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2019. -Т. 24. - № 2. -С. 69 - 76

Оригинальные научные статьи в научных изданиях, включенных в международные, индексируемые базы данных Scopus:

- 1) Еровиченков А.А, Брико Н.И., Малышев Н.А., **Потекаева С.А.**, Ковалева Е.В., Кардонова Е.В., Иванова И.В., Сеницына О.В.,



- Пирожкова Г.Ю., Черняева Т.А., Борисенкова Л.И., Адамовская Т.В. Клинико – эпидемиологическая характеристика рожи в г. Москве в последние годы. // Инфекционные болезни. -2015. -Т.13. - №1. -С. 46 – 52
- 2) Михайленко О.С., Еровиченков А.А., **Потекаева С.А.**, Куликов А.Г., Кошелева И.В., Кузовлева Е.В. Использование местной озонотерапии в комплексном лечении больных различными формами рожи. //Инфекционные болезни. -2015. -Т. 13. - №3. С. 71 – 75
- 3) Еровиченков А.А., Домонова Э.А., **Потекаева С.А.**, Свистунова Т.С., Матосова С.В., Шипулина О.Ю., Малолетнева Н.В., Шипулин Г.А., Пак С.Г. Современные молекулярно-биологические методы в изучении этиологии буллезно геморрагической формы рожи нижних конечностей // Инфекционные болезни. -2016. -Т.14. - №2. -С. 6 – 12
- Иные публикации по теме диссертационного исследования:
- 1) Еровиченков А.А., **Потекаева С.А.**, Пак С.Г., Быкова Р.Н., Салдугей С.А., Белоусова Г.И., Карманов М.И., Анохина Г.И., Горобченко А.И., Нечаева И.П. Современные клинические аспекты рожи (2001-2005 гг.) //Сборник научных трудов. Инфекционная клиническая больница №2. Москва, 2007. - с.71-75.
- 2) Еровиченков А.А., **Потекаева С.А.**, Алленов М.Н., Анохина Г.И., Карманов М.И., Нечаева И.П., Колаева Н.В., Быкова Р.Н., Малышев Н.А., Смагулов К.З. Диагностика, лечение и профилактика рожи в г. Москве. //Методические рекомендации (№17). Правительство Москвы. Департамент здравоохранения. -Москва, 2008. -26 с.
- 3) **Потекаева С.А.**, Еровиченков А.А., Чернова М.Е., Анохина Г.И., Салдугей С.А., Шванова М.С. Актуальные аспекты лечения рожи. //ГКБ № 60. Материалы научно – практической конференции «Клиническая гериатрия в многопрофильном стационаре», 2010, с. 301-309.
- 4) Фокина Е.Г., **Потекаева С.А.**, Пилипчук Н.Г., Буренина Н.Ю. Рожа нижних конечностей: картина возбудителей микозов стоп и ногтей (клинико – лабораторное наблюдение). //Медицинский алфавит.



Современная лаборатория. -2015. -Т.№2. – №8. -С.55 – 59.

**Патент:**

- 1) Куликов А.Г., Ярустовская О.В., Еровиченков А.А., Кузовлева Е.В., **Потекаева С.А.** Способ лечения больных рожей. //Патент на изобретение № 2477157. Дата подачи заявки 23.12.2011, опубликовано 10.03.2013 год, Бюл. № 7.

**Материалы конференций по теме диссертационного исследования:**

- 1) Еровиченков А.А., **Потекаева С.А.**, Пак С.Г., Быкова Р.Н., Салдугей С.А., Карманов М.И., Анохина Г.И., Горобченко А.Н., Нечаева И.П., Бухольц С.Ю. Современные клинические аспекты рожи (2001-2006 гг.). //5-я Научно-практическая конференция (4-5 октября 2007 г) «Инфекционные болезни и антимикробные средства». Тезисы докладов – М.: ГЕОС, 2007. -С. 17-18
- 2) Еровиченков А.А., **Потекаева С.А.**, Пак С.Г., Бухольц С.Ю. Особенности современной клиники рожи. //Материалы Международного Евро – Азиатского Конгресса по инфекционным болезням «Актуальные вопросы инфекционной патологии». Витебск, 5 – 6 июня 2008 г. -Т.1. -С.138 – 139.
- 3) **Потекаева С.А.**, Еровиченков А.А., Салдугей С.А., Бухольц С.Ю., Чернова М.Е. Актуальные аспекты дифференциальной диагностики рожи. //VI Научно-практическая конференция «Инфекционные болезни и антимикробные средства». Тезисы докладов. Москва, 2-3 октября 2008 г., с.51.
- 4) **Потекаева С.А.**, Бухольц С.Ю., Анохина Г.И., Еровиченков А.А., Паевская О.А. Использование Дерината в лечении больных рожей. Человек и лекарство. Сборник материалов XVI Российского национального конгресса. 2009, с. 510-511.
- 5) **Потекаева С.А.**, Еровиченков А.А., Кокорева Л.Н., Анохина Г.И., Набокова Н.Ю., Карманов М.И., Нечаева. И.П., Горобченко А.Н., Каншина Н.Н. Дифференциальная диагностика рожи. //Материалы I



- Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням. Москва, 2009, с. 175.
- 6) Еровиченков А.А., **Потекаева С.А.**, Бухольц С.Ю., Пак С.Г. Современные клинические аспекты рожи в г. Москве. //Материалы I Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням. Москва, 2009, с. 66.
  - 7) **Потекаева С.А.**, Еровиченков А.А., Салдугей С.А., Шванова М.С. Дифференциальная диагностика рожи. //Тезисы к XV Международной научно-практической конференции "Пожилой больной. Качество жизни". Москва, 2010 //Клиническая геронтология. -2010. - Т. 16. - № 9 – 10. - С. 65.
  - 8) Еровиченков А.А., **Потекаева С.А.**, Брико Н.А. Бактериальные поражения кожи в клинике инфекционных болезней. //Материалы II Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням. Москва, 29-31 марта 2010, с. 106-107.
  - 9) **Потекаева С.А.**, Еровиченков А.А., Анохина Г.И., Колаева Н.Ю., Набокова Н.Ю., Карманов М.И., Кокорева Л.Н., Нечаева. И.П., Горобченко А.Н., Шванова М.С., Каншина Н.Н., Шабалина О.Ю. Особенности клинического течения рожи на фоне метаболического синдрома. // Материалы II Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням. Москва, 29-31 марта 2010, с. 252-253.
  - 10) **Потекаева С.А.**, Еровиченков А.А., Салдугей С.А., Анохина Г.И., Калаева Н.Ю., Набокова Н.Ю., Карманов М.И., Кокорева Л.Н., Нечаева. И.П., Горобченко А.Н., Каншина Н.Н., Шабалина О.Ю. Современные клинические аспекты рожи (1981-2009 гг.)//Материалы II Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням. Москва, 29-31 марта 2010, с. 253.
  - 11) Новикова Е.Б., **Потекаева С.А.**, Еровиченков А.А., Куликов А.Г., Анохина Г.И., Колаева Н.В., Горобченко А.Н., Немилостива Е.А., Паевская О.А., Шабалина О.Ю., Микерин С.М., Данилкин Б.К. Озонотерапия у больных с буллезно – геморрагической формой рожи.



- //Материалы III Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням. Москва, 28-30 марта 2011, с. 272.
- 12) **Потекаева С.А.**, Еровиченков А.А., Салдугей С.А., Мясников В.А., Пак С.Г., Сметанина С.В., Белая О.Ф., Карманов М.И., Анохина Г.И., Нечаева И.П., Колаева Н.В., Горобченко А.Н., Микерин С.М., Набокова Н.Ю., Каншина Н.Н., Шабалина О.Ю., Малолетнева Н.В., Юдина Ю.В. 30 – летний опыт лечения рожи в Инфекционной клинической больнице № 2 г. Москвы. //Материалы III Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням. Москва, 28-30 марта 2011, с. 299.
- 13) **Потекаева С.А.**, Котив С.И., Кузовлева Е.В., Куликов А.Г., Еровиченков А.А., Шабалина О.Ю., Анохина Г.И., Горобченко А.Н., Малолетнева Н.В., Полуэктова В.Б. Новые аспекты использования магнитотерапии в лечении больных рожей //Материалы III Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням. Москва, 28-30 марта 2011, с. 300.
- 14) **Потекаева С.А.**, Новикова Е.Б., Еровиченков А.А., Салдугей С.А., Шванова М.С., Анохина Г.И., Колаева Н.В., Карманов М.И., Нечаева И.П., Каншина Н.Н., Набокова Н.Ю., Малолетнева Н.В., Шабалина О.Ю., Кокорева Л.Н., Паевская О.А. Использование препаратов гуминовых кислот торфа в лечении больных рожей. //Материалы III Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням. Москва, 28-30 марта 2011, с. 300 – 301.
- 15) **Потекаева С.А.**, Кузовлева Е.В., Новикова Е.Б., Куликов А.Г., Салдугей С.А., Сметанина С.В., Анохина Г.И., Колаева Н.В., Еровиченков А.А. Современные аспекты терапии рожи в Москве. //IX научно-практическая конференция «Инфекционные болезни и антимикробные средства». Москва, 6-7 октября, 2011 г. Тезисы докладов, с. 72 – 73.
- 16) Еровиченков А.А., Куликов А.Г., **Потекаева С.А.**, Кузовлева Е.В., Анохина Г.И., Карманов М.И., Нечаева И.П., Колаева Н.В., Горобченко



- А.Н., Шабалина О.Ю., Малолетнева Н.В., Полуэктова В.Б., Набокова Н.Ю., Каншина Н.Н. Актуальные аспекты реабилитации инфекционных больных на модели рожистого отделения. //Материалы IV Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням. Москва, 26-28 марта 2012, с. 134.
- 17) Каншина Н.Н., Юдина Ю.В., Белая О.Ф., Еровиченков А.А., **Потекаева С.А.**, Колаева Н.В., Смирнов В.А., Смирнова А.Н. Миграционная активность лейкоцитов у больных рожей при стимуляции малыми дозами ронколейкина. //Материалы VI Международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля излучения в биологии и медицине» Санкт – Петербург, 2 – 6 июля 2012 г. [www.biophys.ru/archive/congress2012/proc-p228.pdf](http://www.biophys.ru/archive/congress2012/proc-p228.pdf)
- 18) Еровиченков А.А., Пак С.Г., Анохина Г.И., **Потекаева С.А.**, Белая О.Ф., Колаева Н.В., Малолетнева Н.В., Шабалина О.Ю., Микерин С.М., Карманов М.И., Горобченко А.Н., Набокова Н.Ю., Нечаева И.П., Каншина Н.Н., Андрекайте Н.А., Туркадзе К.А., Юдина Ю.В., Полуэктова В.Б., Паевская О.А. Основные этапы изучения рожи на кафедре инфекционных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. //Инфекционные болезни. -2013. -Т. 11. –Прил.№1. Материалы V Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням. Москва, 25-27 марта 2013г., с.142.
- 19) Еровиченков А.А., **Потекаева С.А.**, Домонова Э.А., Троицкий В.И., Диденко Л.В., Матосова С.В., Шипулина О.Ю., Шипулин Г.А., Свистунова Т.С., Малолетнева Н.В. Современные представления об этиологии рожи. //Материалы V Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням. Москва, 25-27 марта 2013, с. 142.
- 20) Еровиченков А.А., **Потекаева С.А.**, Малолетнева Н.В., Анохина Г.И., Набокова Н.Ю., Горобченко А.Н., Каншина Н.Н., Карманов М.И., Горобченко А.Н., Набокова Н.Ю., Нечаева И.П., Паевская О.А., Туркадзе К.А., Шабалина О.Ю. Современные аспекты антибактериальной терапии рожи. // Материалы V Ежегодного



Всероссийского конгресса по инфекционным болезням. Москва, 25-27 марта 2013, с. 143.

- 21) Кузовлева Е.В., Еровиченков А.А., Куликов А.Г., **Потекаева С.А.**, Михайленко О.С., Анохина Г.И., Набокова Н.Ю., Горобченко А.Н., Каншина Н.Н., Карманов М.И., Горобченко А.Н., Набокова Н.Ю., Нечаева И.П., Паевская О.А., Туркадзе К.А., Шабалина О.Ю. Опыт использования общей магнитотерапии в лечении больных рожей. // Материалы V Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням. Москва, 25-27 марта 2013, с. 225.
- 22) Троицкий В.И., Еровиченков А.А., Свистунова Т.С., **Потекаева С.А.**, Диденко Л.В. Формирование смешанного микробиоценоза в воспалительном очаге у больных рожей. // Материалы V Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням. Москва, 25-27 марта 2013, с. 404.
- 23) **Потекаева С.А.**, Еровиченков А.А., Троицкий В.И., Сметанина С.В. Особенности современной клиники рожи. // Тезисы докладов XI научно –практическая конференция «Инфекционные болезни и антимикробные средства». Москва 1-2 октября 2013 года, с.49
- 24) Троицкий В.И., Еровиченков А.А., Свистунова Т.С., **Потекаева С.А.**, Диденко Л.В. Изучение микробиоценоза в воспалительном очаге у больных буллезно – геморрагической рожей // Выездной Пленум правления Национального научного общества и IV Межрегиональная научно-практическая конференция «Инфекционные болезни взрослых и детей: актуальные вопросы диагностики, лечения и профилактики», посвященные памяти Н.Р. Иванова 26 – 27 сентября 2013 г., (Саратов, 26-27 сентября 2013г.) - С.140-141
- 25) Юдина Ю.В., Паевская О.А., Белая О.Ф., Зуевская С.Н., **Потекаева С.А.**, Анохина Г.И., Каншина Н.Н. Т–клеточная реактивность на иммуномодуляторы у больных рожей. // Инфекционные болезни. -2014. -Т.12. -Прил.№1. Материалы VI Ежегодного



- Всероссийского конгресса по инфекционным болезням. Москва, 24-26 марта 2014, с. 358.
- 26) Михайленко О.С., Кузовлева Е.В., **Потекаева С.А.**, Куликов А.Г., Еровиченков А.А., Анохина Г.И. Изучение микроциркуляции в воспалительном очаге у больных различными формами рожи // Инфекционные болезни. -2014. -Т.12. – Прил.№1. –С.204. Материалы VI Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням. Москва, 2014.
- 27) Троицкий В.И., Еровиченков А.А., Диденко Л.В., **Потекаева С.А.**, Шипулина О.Ю., Шипулин Г.А., Домонова Э.А., Матосова С.В., Свистунова Т.С. Комплексное изучение микробного пейзажа в очаге воспаления при буллезно – геморрагической роже. // Инфекционные болезни. -2014. -Т.12. -Прил.№1. -С.317. Материалы VI Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням. Москва, 24-26 марта 2014.
- 28) Троицкий А.И., **Потекаева С.А.**, Еровиченков А.А., Анохина Г.И., Сметанина С.В. Особенности клинического течения рожи у пациентов старше 65 лет (рожа пожилых) // Инфекционные болезни.-2014.-Т.12.- Прил.№1. Материалы VI Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням. Москва, 24-26 марта 2014, с. 317-318.
- 29) Михайленко О.С., Еровиченков А.А., Куликов А.Г., **Потекаева С.А.**, Анохина Г.И., Шабалина О.Ю. Использование местной озонотерапии с целью коррекции микроциркуляторных нарушений у больных различными формами рожи. // Материалы VII Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням с международным участием. Москва, 30 марта – 1 апреля 2015, с. 225.
- 30) Михайленко О.С., Еровиченков А.А., Куликов А.Г., **Потекаева С.А.**, Анохина Г.И., Шабалина О.Ю. Применение фототерапии в комплексном лечении больных рожей. //Материалы VII Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням с международным участием. Москва, 30 марта-1 апреля 2015, с.225 - 226.



- 31) Еровиченков А.А., **Потекаева С.А.**, Брико Н.И., Малышев Н.А., Анохина Г.И. Современная клинико-эпидемиологическая характеристика рожи в амбулаторной практике в г. Москве //Материалы VII Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням с международным участием. Москва, 30 марта 2015. -С. 123.
- 32) Троицкий В.И., Белая О.Ф., **Потекаева С.А.**, Свистунова Т.С., Домонова Э.А., Зуевская С.Н., Паевская О.А. Сравнение бактериологического метода и ПЦР по выявлению микроорганизмов у больных рожей. //Материалы VII Международной научно – практической конференции: академическая наука –проблемы и достижения, 28 – 29 сентября 2015 г, с. 35 – 37.
- 33) Троицкий В.И., Белая О.Ф., Домонова Э.А., Свистунова Т.С., **Потекаева С.А.** Микробный пейзаж тканей местного воспалительного очага у больных рожей. //Сборник трудов VIII Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням с международным участием (Москва, 2016). //Инфекционные болезни. - 2016. -Т. 14. -№ S1. -С. 284-285
- 34) E. Volchkova, O. Belaia, V. Troickii, T. Svistunova, **S. Potekaeva**, E. Domonova. Detection of causative agents in focus in erysipelas patients by bacteriological method and PCR method. //27th ECCMID, the European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Disease. Vienna, Austria, 22 – 25 April, 2017. -С.40-41
- 35) Еровиченков А.А., Домонова Э.А., **Потекаева С.А.**, Матосова С.В., Шипулина О.Ю., Шипулин Г.А. Изучение этиологии рожи с использованием метода полимеразной цепной реакции с гибридизационно–флуоресцентной детекцией результатов анализа в режиме «реального времени». //Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Молекулярная диагностика-2017». Сб. трудов /колл. авт., под ред. В.И.Покровского. – Т.2. –Тамбов: ООО фирма «Юлис», 2017. – С. 330–331. <https://www.cmd-online.ru>
- 36) Троицкий В.И., Белая О.Ф., Волчкова Е.В., **Потекаева С.А.**,



Свистунова Т.С., Домонова Э.А. Клинико-диагностическая ценность бактериологического исследования микробной флоры на поверхности местного очага у больных рожей //Материалы IX Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням с международным участием (Москва, 27-29 марта 2017 г.). Инфекционные болезни. -2017. -Т. 15. -№ S1. -С. 281-282.

- 37) Еровиченков А.А., Потекаева С.А., Анохина Г.И., Колаева Н.В., Павелкина В.Ф., Михайленко О.С., Кузовлева Е.В. Актуальные аспекты рожи. //Материалы X Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням с международным участием. Москва, 26 – 28 февраля 2018, с. 73

**Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:**

- 1) V Научно–практическая конференция «Инфекционные болезни и антимикробные средства» (Москва, 2007),
- 2) Международный Евро-Азиатский конгресс по инфекционным болезням «Актуальные вопросы инфекционной патологии» (Витебск, 2008 г);
- 3) VI Научно-практическая конференция «Инфекционные болезни и антимикробные средства» (Москва, 2008 г),
- 4) I Ежегодный Всероссийский Конгресс по инфекционным болезням (Москва, 2009 г);
- 5) Ежегодный Всероссийский Конгресс по инфекционным болезням (Москва, 2010 г);
- 6) Московское научное общество инфекционистов (Москва, 2010 г).
- 7) III Всероссийский Конгресс по инфекционным болезням (Москва, 2011 г);
- 8) Межрегиональная научно–практическая конференция «Инфекционные болезни взрослых и детей. Актуальные вопросы диагностики, лечения и профилактики» (Казань, 2011 г),



- 9) IV Ежегодный Всероссийский Конгресс по инфекционным болезням (Москва, 2012г.);
- 10) V Ежегодный Всероссийский Конгресс по инфекционным болезням (Москва, 2013г.);
- 11) XI Научно-практическая конференция «Инфекционные болезни и антимикробные средства» (Москва, 2013г.);
- 12) VII Ежегодный Всероссийский Конгресс по инфекционным болезням (Москва, 2015 г);
- 13) XIX Форум «Национальные дни лабораторной медицины России – 2015» (Москва 2015 г)
- 14) VIII Ежегодный Всероссийский Конгрессе по инфекционным болезням (Москва, 2016),
- 15) IX Ежегодный Всероссийский Конгресс по инфекционным болезням (Москва, 2017),
- 16) The European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (27th ECCMID, Vienna, Austria, 2017),
- 17) IX Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Молекулярная диагностика 2017» (Москва, 2017 г),
- 18) XVII Ассамблея «Здоровье Москвы» (Москва, 2018 г.),
- 19) X Ежегодный Всероссийский Конгресс по инфекционным болезням (Москва, 2018),
- 20) Научно-практическая конференции «Инфекционные заболевания в XXI веке. Современные подходы к диагностике, лечению и профилактике» (Москва, 2019).

### Заключение

Диссертация соответствует требованиям п. 19 Положения о присуждении ученых степеней ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский



Университет), утвержденного приказом от 31.01.2020 г. № 0094/Р, и не содержит заимствованного материала без ссылки на автора (ов).

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертационная работа Потекаевой С.А. «Клиническая картина рожы, лечение и реабилитация больных в условиях стационара» рекомендуется к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.22 Инфекционные болезни (14.01.09 – Инфекционные болезни).

Заключение принято на заседании кафедры инфекционных болезней Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании 23 чел.

Результаты голосования: «за» – 23 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 3 от 10.03.2022 г.

**Председательствующий на заседании:**

Доктор медицинский наук, профессор,  
заведующий кафедрой инфекционных болезней  
Института клинической медицины  
имени Н.В.Склифосовского  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
имени И.М. Сеченова МЗ РФ

Е.В.Волчкова