

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.004
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА
ЛУМУМБЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 12 сентября 2024 г., протокол № 24

О присуждении Рыбиной Ольге Валерьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Особенности патогенеза и пути коррекции актуальных анемий при хронических заболеваниях органов пищеварения» по специальностям 3.1.18. Внутренние болезни; 3.1.28. Гематология и переливание крови в виде рукописи принята к защите 13 июня 2024 г., протокол № 18, диссертационным советом ПДС 0300.004 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6; приказ от 28 мая 2019 года № 335).

Соискатель Рыбина Ольга Валерьевна 1990 года рождения, в 2014 году с отличием окончила федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» по специальности «Лечебное дело». С 2014г. по 2015 г. проходила обучение в интернатуре на факультете подготовки медицинских кадров высшей квалификации ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» по специальности «Терапия». С 2015г. по 2017г. проходила ординатуру в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного

профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» по специальности «Гематология».

В период подготовки диссертации Рыбина Ольга Валерьевна работала в гематологическом отделении ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» в должности врача-гематолога, где и работает по настоящее время.

В 2022г была прикреплена к кафедре факультетской терапии федерального государственного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации приказом начальника академии №669 от 31.10.2022г., где была выполнена диссертационная работа.

Научные руководители:

– доктор медицинских наук (3.1.18 – внутренние болезни), профессор, академик РАН, Крюков Евгений Владимирович, федеральное государственное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, начальник академии;

– доктор медицинских наук (3.1.28 – гематология и переливание крови), профессор, Рукавицын Олег Анатольевич, федеральное государственное бюджетное учреждение "Главный военный клинический госпиталь имени академика Н. Н. Бурденко" Министерства обороны Российской Федерации, начальник гематологического центра.

Официальные оппоненты:

– Стуклов Николай Игоревич, гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук (3.1.28 – гематология и переливание крови), доцент, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», кафедра госпитальной терапии с курсом эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики медицинского факультета, руководитель курса гематологии и профессор кафедры;

– Романенко Николай Александрович, гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук (3.1.28 – гематология и переливание крови), доцент, федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства», главный научный сотрудник

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» в своем положительном отзыве, подписанном Стуровым Виктором Геннадьевичем, доктором медицинских наук (31.08.19 – педиатрия; 3.3.3 – патологическая физиология), профессором центра постдипломного медицинского образования и кафедры клинической биохимии Института медицины и психологии В. Зельмана Новосибирского национального исследовательского государственного университета и утвержденном ректором Федоруком Михаилом Петровичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, указала, что диссертация Рыбиной Ольги Валерьевны является завершенным научно-квалификационным трудом, в которой содержится новое решение научной задачи - разработан алгоритм коррекции анемии при некоторых заболеваниях пищеварительной системы.

В заключение отзыва ведущей организации указано, что диссертационная работа соответствует требованиям п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН 22.01.2024 г., протокол № УС-1, а ее автор, Рыбина Ольга Валерьевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата наук.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ по теме диссертации, из них 2 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных «Перечнем РУДН, «Перечнем ВАК, 2 в рецензируемых научных изданиях,

индексируемых в международной базе данных «Scopus». Общий объем публикаций 3,96 п.л.

Авторский вклад 80%.

Наиболее значимые публикации:

1. Рыбина, О.В. Анемический синдром при гастроэнтерологических заболеваниях: состояние проблемы и пути решения / О.В. Рыбина, А.В. Губкин, В.Т. Сахин, О.А. Рукавицын // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. - 2020. - Т. 6, №3. - С. 357-371. DOI:10.34883/PI.2020.6.3.022.

2. Рыбина, О.В. Целесообразность назначения различных вариантов терапии для коррекции анемии у пациентов с гастроэнтерологической патологией / О.В. Рыбина, В.Т. Сахин, А.В. Губкин [и др.] // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. - 2021. - Т.7, №2. - С. 254-64. DOI 10.34883/PI.2021.7.2.013.

3. Рыбина, О.В. Терапия парентеральными препаратами железа для коррекции анемии у пациентов с гастроэнтерологическими заболеваниями / О.В. Рыбина, В.Т. Сахин, А.В. Губкин [и др.] // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. - 2021. - Т.7, №3. - С. 383-90. DOI 10.34883/PI.2021.7.3.011.

4. Рыбина, О.В. Особенности патогенеза анемии у пациентов с патологией пищеварительной системы. Обзор литературы и собственные данные / О.В. Рыбина, В.Т. Сахин, А.В. Губкин [и др.] // Госпитальная медицина: наука и практика. - 2022. - Т.5, №2. - С.5-12. DOI: 10.34852/GM3CVKG.2022.90.30.001.

5. Рыбина, О.В. Особенности патогенеза и пути коррекции анемии у пациентов с заболеваниями верхних отделов желудочно-кишечного тракта / О.В. Рыбина, В.Т. Сахин, А.В. Губкин [и др.] // Клиническая медицина. - 2022. - Т. 100. - №2-3. - С. 126-132. DOI: 10.30629/0023-2149-2022-100-2-3-126-132.

6. Крюков, Е.В. Анемии: краткое руководство для практикующих врачей всех специальностей / В.Т. Сахин, О.А. М.В. Галайко; под ред. О. А. Рукавицына. – 2-е изд., перераб. и доп. – М: Гэотар-Медиа, 2021. – С. 144-226.

7. Рыбина, О.В. Особенности патогенеза и пути коррекции анемии у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника / О.В. Рыбина, А.В.

Губкин, В.Т. Сахин, О.А. Рукавицын // Онкогематология. - 2024. - Т. 2. - №19. - С. 132-140. DOI: 10.17650/18188346-2024-19-2-00-00.

8. Рыбина, О.В. Динамика показателей эритропоеза в зависимости от ведущего патогенетического фактора и лечебной тактики у пациентов с циррозом печени / О.В. Рыбина, В.Т. Сахин, А.В. Губкин [и др.] // Медицинский алфавит. - 2024. - №4. - С. 35-40. DOI: 10.33667/2078-5631-2024-4-35-40.

В работе 1 выполнен литературный обзор, где произведена попытка объединить и систематизировать накопленную информацию о проблеме анемического синдрома при патологиях желудочно-кишечного тракта. В работе 2 представлен первичный анализ пациентов с различными патологиями желудочно-кишечного тракта, у которых оценивалась эффективность и целесообразность применения нескольких вариантов терапии для коррекции анемии. В работе 3 проводилась сравнительная оценка эффективности парентеральных препаратов железа у пациентов с анемией, развившейся в результате воспалительных заболеваний кишечника либо цирроза печени. В работе 4 проводился сравнительный анализ динамики показателей эритропоеза в результате применения различных форм препаратов железа и терапии гастроэнтерологической патологии. В работе 5 оценивалась эффективность различных терапевтических подходов для коррекции анемии у пациентов с гастроэнтерологической патологией верхних отделов желудочно-кишечного тракта, пациенты вошли в одну из исследуемых групп. Работа 6 – книга «Анемии: краткое руководство для практикующих врачей всех специальностей», в одной из глав которой представлены некоторые положения по теме диссертационной работы. В работе 7 оценивалась эффективность различных терапевтических подходов для коррекции анемии у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника, пациенты вошли в одну из исследуемых групп. В работе 8 оценивалась эффективность различных терапевтических подходов для коррекции анемии у пациентов с циррозом печени, пациенты вошли в одну из исследуемых групп.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации.

Стуклов Николай Игоревич является крупным специалистом в области анемий различного генеза. В частности, в сфере его научных интересов находится вопрос развития анемии при воспалительных заболеваниях кишечника, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя. Основные публикации оппонента по тематике диссертационного исследования:

1. Стуклов, Н.И. Новые возможности лечения железодефицитных синдромов при воспалительных заболеваниях кишечника / Н.И. Стуклов, И.Г. Басиладзе, М.С. Ковальчук [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2019. – № 2(162). – С. 143-150. – DOI 10.31146/1682-8658-esg-162-2-143-150.

2. Губонина, И.В. Анемия при воспалительных заболеваниях кишечника: подходы к диагностике, лечению и профилактике / И.В. Губонина, О.Б. Щукина, Н.И. Стуклов [и др.] // Альманах клинической медицины. – 2019. – Т. 47. – № 8. – С. 721-732. – DOI 10.18786/2072-0505-2019-47-078

3. Ковальчук, М.С. Характеристика гипохромных анемий у пациентов мужского пола терапевтического профиля на амбулаторном этапе / М.С. Ковальчук, Н.И. Стуклов, А.А. Гуркина, Н.Д. Кислый // Терапия. – 2023. – Т. 9. – № S7. – С. 154.

4. Мартынов, А.И. Резолюция Совета экспертов «Железодефицитная анемия» / А. И. Мартынов, А. Г. Малявин, Н.И. Стуклов [и др.] // Терапия. – 2023. – Т. 9, № 5(67). – С. 142-147. – DOI 10.18565/therapy.2023.5.142-147.

5. Драпкина, О.М. Резолюция экспертного совета “Актуальные вопросы железодефицита в Российской Федерации” / О.М. Драпкина, А.И. Мартынов, Н.И. Стуклов [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. – Т. 19. – № 5. – С. 236-241. – DOI 10.15829/1728-8800-2020-2700.

Романенко Николай Александрович также является крупным специалистом в области анемий различного генеза. В частности, в сфере его научных интересов находится вопрос развития коррекции анемии эритропоэз-стимулирующими агентами, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации оппонента по тематике диссертационного исследования:

1. Юрьев, Е.Ю. Роль неадекватной продукции эндогенного эритропоэтина в развитии анемии у больных раком желудка после неоадьювантной химиотерапии / Е.Ю. Юрьев, М.Д. Ханевич, М.А. Гипарович [и др.] // Трансфузиология. – 2022. – Т. 23. – № S2. – С. 60-61.

2. Романенко, Н.А. Аспекты патогенеза анемии у пациентов онкологического профиля / Н.А. Романенко, С.С. Бессмельцев, А.Э. Алборов [и др.] // Казанский медицинский журнал. – 2019. – Т. 100. – № 6. – С. 950-957. – DOI 10.17816/KMJ2019-950.

3. Алборов, А.Э. Комплексный подход к коррекции анемии в предоперационном периоде при резекциях печени у пациентов с колоректальным раком и метастатическим поражением печени / А.Э. Алборов, М.Д. Ханевич, С.С. Бессмельцев [и др.] // Казанский медицинский журнал. – 2020. – Т. 101. – № 5. – С. 677-684. – DOI 10.17816/KMJ2020-677.

4. Романенко, Н.А. Коррекция анемии трансфузиями эритроцитов, препаратами внутривенного железа и эритропоэтина в предоперационном периоде у больных колоректальным раком с метастатическими очагами в печени / Н.А. Романенко, А.Э. Алборов, Е.Ю. Юрьев, С.С. Бессмельцев // Трансфузиология. – 2020. – Т. 21. – № 4. – С. 337-349.

5. Чечеткин, А.В. Критерии оценки эффективности трансфузий эритроцитов при анемии; Методические рекомендации разработаны в Федеральном государственном бюджетном учреждении "Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России) /Чечеткин

А.В., Романенко Н.А., Гришина Г.В., Бессмельцев С.С. // Санкт-Петербург: ООО Агентство "ВиТ-Принт", 2019. – 24 с.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» является крупным научным центром, сотрудники которого активно занимаются проблематикой, соответствующей теме диссертационной работы Рыбиной Ольги Валерьевны, что подтверждается их научными публикациями:

1. Стуров, В. Г. Анемический синдром у женщин репродуктивного возраста в современных клинических реалиях и оценка эффективности фумарата железа в сочетании с фолатами / В. Г. Стуров, Н. И. Мельченко, А. С. Бальппева // Гинекология. – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 72-76. – DOI 10.26442/20795696.2023.1.202119.

2. Стуров, В.Г. Анемии и репродуктивное здоровье / В.Г. Стуров, А.В Соловьева. – 2-е изд. – М: «Status praesents», 2024. С. 52.

3. Шрайнер, Е.В. Оценка эффективности коррекции дефицита витамина Д у подростков с ожирением и избыточной массой тела / Е.В. Шрайнер, А.И. Хавкин, В.Г. Стуров, Е.Д. Гвоздева // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2022. – Т.6. – № 220. – С. 97-105. – DOI:10.31146/1682-8658-esg-202- 6-97-105.

4. Хавкин, А.И. Целиакия: старая проблема, новые решения и вопросы диетологии / А. И. Хавкин, В. И. Быстрова, Е. В. Шрайнер [и др.] // Вопросы диетологии. – 2023. – Т. 13. – № 4. – С. 64-71. – DOI 10.20953/2224-5448-2023-4-64-7.

5. Хавкин, А. И. Современные представления об этиологии и патогенезе воспалительных заболеваний кишечника (Часть 1): роль иммунной системы, генетических и эпигенетических факторов / А. И. Хавкин, К. М. Николайчук, Е. В. Шрайнер [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. –

2023. – Т. 220. – № 12. – С. 148-163. – DOI 10.31146/1682-8658-ecg-220-12-148-163.

6. Хавкин, А.И. Современные представления об этиологии и патогенезе воспалительных заболеваний кишечника (Часть 2): роль микробиома и нутритивных факторов / А. И. Хавкин, К. М. Николайчук, Е. В. Шрайнер [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2023. – Т. 220. – № 12. – С. 164-182. – DOI 10.31146/1682-8658-ecg-220-12-164-182.

7. Шрайнер, Е.В. Современные стратегии и перспективы лечения язвенного колита / Е.В. Шрайнер, А.И. Хавкин, М.С. Новикова [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2023. – Т.209. – № 1. – С. 149-157. – DOI 10.31146/1682-8658-ecg-209-1-149-157.

8. Молчанова, Н.Д. Феномен метаболически ассоциированной жировой болезни печени в патогенезе желчнокаменной и гипертонической болезни / Н.Д. Молчанова, Е.В. Шрайнер, А.И. Хавкин [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2024. – Т.221. – № 1. – С. 83-91. – DOI 10.31146/1682-8658-ecg-221-1-83-91.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– произведена оценка распределения анемий по ведущему патогенетическому фактору и выделены их основные патогенетические механизмы в зависимости от характера гастроэнтерологической патологии;

– оценена эффективность терапии пероральными и парентеральными препаратами железа в зависимости от вида патологии пищеварительной системы и патогенетического варианта анемии, а проведена оценка эффективности применения эритропозз-стимулирующих агентов при лечении анемии хронических заболеваний у пациентов с циррозом печени и воспалительными заболеваниями кишечника;

– изучена динамика показателей эритропозза в долгосрочной перспективе у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника, циррозом печени, атрофическим гастритом и неэрозивной рефлюксной болезнью,

ассоциированной с грыжей пищеводного отверстия диафрагмы на фоне стандартного лечения гастроэнтерологической патологии;

– разработан алгоритм коррекции анемии при актуальных заболеваниях пищеварительной системы, направленный на повышение эффективности терапии.

Теоретическая и практическая значимость исследования обоснована тем, что:

– показана важность определения ведущего патогенетического фактора развития анемии для подбора оптимального варианта лечения;

– показано, что для максимально эффективной коррекции анемии у пациентов с заболеваниями пищеварительной системы выбор антианемических препаратов должен зависеть не только от патогенеза анемии, но и быть ориентирован на характер гастроэнтерологической патологии;

– показана возможность индивидуализации лечения анемии у пациентов с гастроэнтерологической патологией и эффективность конкретных лечебных подходов (применение препаратов железа и эритропоз-стимулирующих агентов);

– предложены варианты терапии для наиболее эффективной коррекции анемии у пациентов с патологией пищеварительной системы.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

– основные положения диссертационной работы активно используются в отделениях гематологии и гастроэнтерологии ЧУЗ ЦКБ «РЖД — МЕДИЦИНА» (Москва), а также в работе на кафедрах терапевтического профиля ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, в ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н. Н. Бурденко» МО РФ;

– предложено у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника, в период легкой и среднетяжелой атаки, с целью коррекции анемии хронических заболеваний средней степени тяжести применять эритропоз-стимулирующие агенты. Для коррекции АХЗ легкой степени тяжести возможно проведение стандартной терапии гастроэнтерологической патологии без обязательного

применения антианемических препаратов;

– предложено у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника, в период легкой и среднетяжелой атаки, с целью коррекции железодефицитной анемии применять парентеральные формы препаратов железа;

– предложено у пациентов с компенсированным и субкомпенсированным циррозом печени, осложненным железодефицитной анемией отдавать предпочтение пероральным препаратам железа;

– предложено у пациентов с атрофическим гастритом и неэрозивной рефлюксной болезнью на фоне грыжи пищеводного отверстия диафрагмы, осложненным железодефицитной анемией средней степени тяжести, применять как пероральные, так и парентеральные препараты железа в зависимости от наличия сопутствующих заболеваний, переносимости препаратов и длины временного промежутка, в течение которого необходимо поднять уровень гемоглобина.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

– теория построена на известных, проверяемых данных, фактах и согласуется с опубликованными данными исследований по теме диссертации;

– идея базируется на анализе достаточного количества клинического материала (99 госпитализированных пациентов, у которых была диагностирована анемия, развившаяся на фоне одной из следующих патологий пищеварительной системы: воспалительные заболевания кишечника, цирроз печени, атрофический гастрит и неэрозивная рефлюксная болезнь, ассоциированная грыжей пищеводного отверстия диафрагмы). Выбор данных групп заболеваний был обусловлен их наибольшей распространенностью, хроническим течением и наличием органических изменений в пораженном органе;

– использовано сравнение результатов исследования автора с данными, полученными ранее по данной тематике;

– установлено качественное и количественное совпадение концепции автора с результатами, представленными по теме диссертации в отечественных

автора с результатами, представленными по теме диссертаций в отечественных и международных литературных источниках;

– использованы современные методы исследования и статистической обработки данных.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии и в последовательном выполнении всех этапов диссертационной работы. Автором проведен анализ научной литературы по изучаемой проблеме, сформулированы цель и задачи исследования, разработана оптимальный дизайн исследования, создана база данных и проведена статистическая обработка полученных данных, интерпретация результатов, сформулированы выводы и практические рекомендации. Подготовка докладов и презентаций по теме исследования для представления на научно-практических конференциях осуществлялась лично диссертантом.

Диссертационный совет пришел к выводу, что диссертация Рыбиной Ольги Валерьевны представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится новое решение научной задачи: разработан алгоритм коррекции железодефицитной анемии и анемии хронических заболеваний лёгкой и средней степени тяжести у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника, циррозом печени, атрофическим гастритом и неэрозивной рефлюксной болезнью, ассоциированной с грыжей пищеводного отверстия диафрагмы, что имеет важное значение для практического здравоохранения.

На заседании от 12 сентября 2024 г. диссертационный совет принял решение присудить Рыбиной Ольге Валерьевне ученую степень кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.18. Внутренние болезни; 3.1.28. Гематология и переливание крови.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.18 Внутренние болезни – 7 по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 24 человека, входящих в состав совета, дополнительно введены

на разовую защиту 3 по специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови, проголосовали: за – 18, против – 0, недействительных бюллетеней

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором, член-корреспондентом РАН, заведующим кафедрой внутренних, профессиональных болезней и ревматологии ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета имени И. М. Сеченова МЗ РФ Моисеевым Сергеем Валентиновичем, доктором медицинских наук, доцентом, профессором кафедры внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики им. академика В. С. Моисеева Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Ефремовцевой Мариной Алексеевной, доктором медицинских наук, заведующей научно-организационным отделом ФГБУ «НМИЦ гематологии» МЗ РФ Гармаевой Татьяной Цыреновной.

Председательствующий на заседании:
д.м.н., профессор, чл.-корр. РАН

Кобалава Ж.Д.

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.м.н., профессор



Сафарова А.Ф.

Дата заседания 12.09.2024 г.