

ПРОТОКОЛ № 36

Заседания Диссертационного совета Д001.017.01 по защите диссертаций на соискание степени кандидата наук, доктора наук на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России от 5 декабря 2019 года.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Красильников М.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки» — заместитель председателя
2. Кадагидзе З.Г., д.б.н., 14.01.12 «медицинские науки» — ученый секретарь
3. Богуш Т. А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
4. Бохян В.Ю., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
5. Бочарова О.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
6. Вашакмадзе Л.А., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
7. Гарин А.М., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
8. Глушанкова Н.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
9. Жордания К.И., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
10. Заботина Т.Н., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
11. Карпухин А.В., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
12. Котельников А.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
13. Лихтенштейн А.В., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
14. Малихова О.А., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
15. Мудунов А.М., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
16. Поддубный Б.К., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
17. Поляков В.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита диссертации Румянцева Алексея Александровича «Оланзапин в профилактике и лечении тошноты и рвоты у пациентов, получающих высокоэметогенную терапию», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология;

2. Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Калининой Анастасии Андреевны «Гемопозитические, иммуномодулирующие и противоопухолевые свойства рекомбинантного циклофилина А человека», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 – онкология;

3. Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Францева Дмитрия Юрьевича на тему «Методика и непосредственные результаты чрескожной эндобилиарной фотодинамической терапии неоперабельных больных гиллюсной холангиокарциномой», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология и 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия;

4. Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Петриченко Анны Викторовны на тему «Ортопедические последствия, осложнения и результаты противоопухолевого лечения костных сарком у детей», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология и 14.01.15 – травматология и ортопедия;

5. Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Пономарева Александра Васильевича на тему «Влияние двух лекарственных форм аранозы на защитные системы опухолевых клеток», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 – онкология;

6. Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Рябой Оксаны Олеговны на тему «Влияние аутофагии на механизмы роста, прогрессии и химиорезистентности меланомы кожи человека», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 – онкология;

7. Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и создании экспертной комиссии по диссертации Чибисовой Галины Михайловны на тему «Оптимизация ранней диагностики и прогнозирования развития рака

яичников», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.01 – акушерство и гинекология.

I. СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Румянцева Алексея Александровича «Оланзапин в профилактике и лечении тошноты и рвоты у пациентов, получающих высокоэметогенную терапию», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология;

Научный руководитель:

Тюляндин Сергей Алексеевич, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова, онкологическое отделение лекарственных методов лечения (химиотерапевтическое) №2, заведующий

Официальные оппоненты:

Болотина Лариса Владимировна, доктор медицинских наук, Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел лекарственного лечения опухолей, отделение химиотерапии, заведующая;

Титов Константин Сергеевич, доктор медицинских наук, доцент, государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы», хирургическое отделение опухолей кожи и мягких тканей, заведующий;

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства

здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва, в своем положительном заключении, составленном Секачевой Мариной Игоревной, доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины и Решетовым Игорем Владимировичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, заведующим кафедрой онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет) и утвержденном Бутнару Денисом Викторовичем, кандидатом медицинских наук, проректором по научно-исследовательской работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), указала, что диссертация Румянцева Алексея Александровича «Оланзапин в профилактике и лечении тошноты и рвоты у пациентов, получающих высокоэметогенную терапию» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи онкологии по улучшению результатов профилактической антиэметогенной терапии у пациентов, которым проводится высокоэметогенная химиотерапия. Диссертационная работа соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», г. Санкт-Петербург. Отзыв подписан заместителем директора по медицинской части, кандидатом медицинских наук Егоренковым Виталием

Викторовичем. В отзыве указано, что диссертация Румянцева А.А. является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится актуальное решение научной задачи в онкологии. По актуальности, уровню и объему проведенного исследования, новизне полученных результатов и их практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 - онкология.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования (из утвержденного состава диссертационного совета 25 человек присутствовало 17 человек, роздано 17 бюллетеней, осталось неиспользованных бюллетеней — 8, оказалось в урне — 17. При вскрытии урны «за» проголосовало 17, «против» нет, недействительных — нет) считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата наук и присудить Румянцеву Алексею Александровичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

2. Принять заключение Диссертационного совета Д001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России в соответствии с Положением ВАК при Минобрнауки России (текст заключения Диссертационного совета о научно-практической значимости диссертации Румянцева А.А. прилагается).

II. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Калининой Анастасии Андреевны «Гемопозитические, иммуномодулирующие и противоопухолевые

свойства рекомбинантного циклофилина А человека», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 – онкология.

ПОСТАНОВИЛИ:

(голосование-единогласно)

Принять к официальной защите диссертацию Калининой А.А. «Гемопозитические, иммуномодулирующие и противоопухолевые свойства рекомбинантного циклофилина А человека».

Официальными оппонентами утвердить:

Немцова Елена Романовна, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник отделения экспериментальной фармакологии и токсикологии Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена - филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Филатов Александр Васильевич, доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией №23 иммунохимии федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства России».

В качестве **ведущего учреждения** рекомендуется федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Защиту диссертации запланировать на март 2020 г.

Разрешить публикацию автореферата на правах рукописи, рассылку автореферата по утвержденному списку.

III. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Францева Дмитрия Юрьевича на тему «Методика и непосредственные результаты чрескожной

эндобилиарной фотодинамической терапии неоперабельных больных гилусной холангиокарциномой», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология и 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

ПОСТАНОВИЛИ:

(голосование-единогласно)

Принять к официальной защите диссертацию Францева Д.Ю. на тему «Методика и непосредственные результаты чрескожной эндобилиарной фотодинамической терапии неоперабельных больных гилусной холангиокарциномой».

В качестве **официальных оппонентов** рекомендуются:

Таразов Павел Гадельгараевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением ангиографии федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Кулезнева Юлия Валерьевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая отделом лучевых методов диагностики и лечения государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова» Департамента здравоохранения города Москвы.

В качестве **ведущего учреждения** рекомендуется федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В связи с предполагаемой защитой диссертации по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика и лучевая терапия для проведения разовой защиты вводятся в качестве членов совета с правом решающего голоса:

Крикунова Людмила Ивановна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая отделением лучевых и комбинированных методов лечения гинекологических заболеваний медицинского радиологического научного центра

имени А.Ф. Цыба — филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Титова Вера Андреевна, доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории инновационных технологий радиотерапии и химиолучевого лечения злокачественных новообразований федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Черниченко Андрей Вадимович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением высоких технологий лучевой терапии отдела лучевой терапии Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена — филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Защиту диссертации запланировать на февраль 2020 года.

Разрешить публикацию автореферата на правах рукописи, рассылку автореферата по утвержденному списку.

IV. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Петриченко Анны Викторовны на тему «Ортопедические последствия, осложнения и результаты противоопухолевого лечения костных сарком у детей», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология и 14.01.15 – травматология и ортопедия.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Петриченко А.В. на тему «Ортопедические последствия, осложнения и результаты противоопухолевого лечения костных сарком у детей».
2. Создать экспертную комиссию в составе:

- д.м.н., профессора, академика РАН Полякова В.Г.
- д.м.н., профессора, члена-корреспондента Матвеева В.Б.
- д.м.н., профессора РАН Мудунова А.М.
- д.м.н., профессора, члена-корреспондента РАН Мусаева Э.Р.

V. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Пономарева Александра Васильевича на тему «Влияние двух лекарственных форм аранозы на защитные системы опухолевых клеток», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 – онкология.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Пономарева А.В. «Влияние двух лекарственных форм аранозы на защитные системы опухолевых клеток».

2. Создать экспертную комиссию в составе:

- д.б.н., профессора М.А. Красильникова
- д.б.н., профессора Богущ Т.А.
- д.б.н., профессора Лихтенштейна А.В.

VI. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Рябой Оксаны Олеговны на тему «Влияние аутофагии на механизмы роста, прогрессии и химиорезистентности меланомы кожи человека», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 – онкология.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Рябой О.О. «Влияние аутофагии на механизмы роста, прогрессии и химиорезистентности меланомы кожи человека».

2. Создать экспертную комиссию в составе:

- д.б.н., профессора Красильникова М.А.
- д.б.н. Глушанковой Н.А.
- д.б.н., профессора Лихтенштейна А.В.

VII. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о принятии к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Чибисовой Галины Михайловны на тему «Оптимизация ранней диагностики и прогнозирования развития рака яичников», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.01 – акушерство и гинекология.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Чибисовой Г.М. «Оптимизация ранней диагностики и прогнозирования развития рака яичников».
2. Создать экспертную комиссию в составе:
 - д.м.н., профессора Жордания К.И.
 - д.м.н. Бохяна В.Ю.
 - д.м.н. Малиховой О.А.

Заместитель председателя
диссертационного совета,
д.б.н., профессор

М.А. Красильников

Ученый секретарь
Диссертационного совета Д 001.017.01
д.м.н., профессор

З.Г. Кадагидзе

5 декабря 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д001.017.01 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ОНКОЛОГИИ ИМЕНИ Н.Н. БЛОХИНА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

дата защиты 5 декабря 2019 г., протокол № 36

О присуждении Румянцеву Алексею Александровичу, гражданину Российской Федерации, степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оланзапин в профилактике и лечении тошноты и рвоты у пациентов, получающих высокоэметогенную терапию» в виде рукописи по специальности 14.01.12 – онкология принята к защите 26 сентября 2019 года, протокол №27, диссертационным советом Д001.017.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва, 115478, Каширское шоссе, д.24, Приказ о создании диссертационного совета №105/нк от 11.04.2012 г).

Соискатель Румянцев Алексей Александрович, 1991 года рождения, в 2014 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

С 2016 по 2019 г. обучался в аспирантуре по специальности 14.01.12 – онкология на базе онкологического отделения лекарственных методов лечения (химиотерапевтического) №2 научно-исследовательского института (НИИ) клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина»

Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России).

В настоящее время работает в должности врача-онколога онкологического отделения лекарственных методов лечения (химиотерапевтическое) №2 НИИ клинической онкологии им. акад. РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Диссертация выполнена в онкологическом отделении лекарственных методов лечения (химиотерапевтического) №2 НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Научный руководитель:

Тюляндин Сергей Алексеевич, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова, онкологическое отделение лекарственных методов лечения (химиотерапевтическое) №2, заведующий.

Официальные оппоненты:

Болотина Лариса Владимировна, доктор медицинских наук, Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел лекарственного лечения опухолей, отделение химиотерапии, заведующая;

Титов Константин Сергеевич, доктор медицинских наук, доцент, государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы», хирургическое отделение опухолей кожи и мягких тканей, заведующий;

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва, в своем положительном заключении, составленном Секачевой Мариной Игоревной, доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины и Решетовым Игорем Владимировичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, заведующим кафедрой онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет) и утвержденном Бутнару Денисом Викторовичем, кандидатом медицинских наук, проректором по научно-исследовательской работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), указала, что диссертация Румянцева Алексея Александровича «Оланзапин в профилактике и лечении тошноты и рвоты у пациентов, получающих высокоэметогенную терапию» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи онкологии по улучшению результатов профилактической антиэметогенной терапии у пациентов, которым проводится высокоэметогенная химиотерапия. Диссертационная работа соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Соискатель имеет 4 научных публикации, из них по теме диссертации — 4, из них 3 статьи опубликовано в журналах, рекомендованных перечнем ВАК при Минобрнауки России.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных Румянцевым Алексеем Александровичем работах. Научные публикации написаны в соавторстве, при личном вкладе соискателя не менее 85%, общий объем научных изданий составляет 2,4 печатных листа. Статьи соискателя имеют научно-теоретический и научно-практический характер.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Румянцев, А.А. Оланзапин в профилактике и лечении тошноты и рвоты, связанной с химиотерапией / А.А. Румянцев, И.А. Покатаев., М.Ю. Федянин, А.С. Тюляндина, А.А. Трякин, С.А. Тюляндин // Злокачественные опухоли – 2018. – №3 – С. 21-30. *В статье представлены результаты анализа современных научных данных в области последних достижений антиэметогенной терапии, указаны преимущества и недостатки различных режимов противорвотной терапии, в результате чего был сделан вывод о необходимости разработки новых подходов к профилактике тошноты и рвоты.*

2. Румянцев, А.А. Оланзапин и апрепитант в профилактике тошноты и рвоты: первые результаты рандомизированного исследования II фазы. А.А. Румянцев, Е.В. Глазкова, Р.Ю. Насырова, Е.О. Игнатова, Л.В. Чития и др. // Практическая онкология – 2018. – Т. 19 – №4 – С. 419-427. *В статье опубликованы данные промежуточного анализа результатов проспективного исследования II фазы, в который вошли 49 пациентов. Результаты проведенного анализа показали, что применение оланзапин-содержащего режима профилактики тошноты и рвоты может иметь преимущество перед стандартным апрепитант-содержащим режимом и указали на целесообразность продолжения исследования.*

3. Румянцев, А.А. Современные аспекты лечения BRCA-ассоциированного рака яичников / А.А. Румянцев // Медицинский Совет – 2018. – №14 – С. 30-38. *В статье рассмотрены различные аспекты лечения больных*

раком яичников, в том числе особенности проведения химиотерапии при BRCA-ассоциированном РЯ, а также роль и перспективы развития новых методов лечения.

4. Rumyantsev, A. Olanzapine (OLN) versus aprepitant (APR) in patients receiving high-emetogenic chemotherapy: Final results of randomized phase II trial // A. Rumyantsev, E. Glazkova, R. Nasyrova, E. Ignatova, L. Chitia et al. // J Clin. Oncol. – 2019. – 37. – Suppl; abstr 11504. *В тезисах представлены окончательные результаты проспективного рандомизированного исследования II фазы, в которое вошли 93 пациента. Результаты исследования подтвердили преимущество разработанного автором режима профилактики тошноты и рвоты перед стандартным апрепитант-содержащим режимом.*

На диссертацию и автореферат поступил отзыв из государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)», г. Санкт-Петербург. Отзыв подписан заместителем директора по медицинской части, кандидатом медицинских наук Егоренковым Виталием Викторовичем. В отзыве указано, что диссертация Румянцева А.А. является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится актуальное решение научной задачи в онкологии. По актуальности, уровню и объему проведенного исследования, новизне полученных результатов и их практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 - онкология.

Отзыв целиком положительный, замечаний нет.

Обоснование выбора оппонентов и ведущей организации. Оппоненты выбраны из числа компетентных в соответствующей отрасли науки ученых, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования и давших на это свое согласие. Ведущая организация выбрана как центр, широко известный своими достижениями в области клинической онкологии, способный определить научную и практическую ценность диссертации, и имеющий ученых, являющихся безусловными специалистами по теме защищаемой диссертации, что подтверждается наличием научных трудов по рассматриваемым в диссертации проблемам.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработан новый режим профилактики тошноты и рвоты, продемонстрировавший высокую эффективность и пригодный для применения в рутинной клинической практике.

Предложены оптимальные и наиболее рациональные подходы к профилактике тошноты и рвоты у пациентов, получающих высокоэметогенную химиотерапию, широкое применение которых будет способствовать значительному расширению возможностей противорвотной терапии и улучшению качества жизни пациентов.

Доказана ограниченность доступности препаратов апреиптанта в онкологических учреждениях России, которые являются стандартом современной антиэметогенной терапии и должны включаться в состав первичной профилактики тошноты и рвоты у всех пациентов, что подчеркивает актуальность проспективной части исследования.

Введен в рутинную клиническую практику новый метод профилактики тошноты и рвоты у онкологических пациентов, получающих высокоэметогенную химиотерапию, продемонстрировавший высокую эффективность и благоприятный профиль безопасности.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений об эффективности современных режимов профилактики тошноты и рвоты у онкологических пациентов, получающих различные режимы химиотерапии.

Применительно к проблематике диссертации результативно **использована** оригинальная методика оценки доступности препаратов апрепитанта для онкологических пациентов, на основании которой проведен скрупулёзный анализ доступности препаратов класса ингибиторов NK1-рецепторов для онкологических пациентов.

Изложены убедительные доказательства того, что оланзапин даже в низких дозах превосходит по эффективности апрепитант с точки зрения полного контроля тошноты, а также достижения полного ответа на химиотерапию у пациентов, получающих высокоэметогенные режимы лечения.

Раскрыты основные преимущества и относительная безопасность использования нового режима профилактики тошноты и рвоты у онкологических пациентов; выявлена недостаточная эффективность трехкомпонентных режимов профилактики тошноты и рвоты на фоне применения цисплатин-содержащих режимов химиотерапии.

В данной работе **изучены** различные факторы, определяющие риск развития тошноты и рвоты на фоне химиотерапии. В рамках рандомизированного исследования II фазы проведен сравнительный анализ эффективности оланзапин- и апрепитант-содержащего режима профилактики тошноты и рвоты у онкологических пациентов, получающих высокоэметогенную химиотерапию.. Эффективность предложенной схемы профилактики тошноты и рвоты превзошла эффективность стандартной терапии, в том числе был проведен анализ эффективности в различных клинических подгруппах, что позволило выделить категории пациенток, получающих наибольшее преимущество от применения оланзапина.

Проведена модернизация алгоритма проведения противорвотной терапии, за счет впервые проведенного в российской популяции пациентов исследования

эффективности оланзапина в профилактике тошноты и рвоты существенно расширен имеющийся терапевтический арсенал.

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

Определены перспективы практического использования полученных результатов для индивидуального подхода в профилактике и лечении тошноты и рвоты.

Создан и представлен инновационный режим дозирования оланзапина, обладающий высокой эффективностью, благоприятным профилем безопасности при минимальной материальной нагрузке на систему здравоохранения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Работа выполнена на высоком методологическом уровне, на достаточном по количеству наблюдений клиническом материале, использованные методики соответствовали поставленным задачам.

Теория построена на известных проверенных данных, о том, что оланзапин обладает аффинностью к ряду рецепторов в центральной нервной системе, участвующих в патогенезе тошноты и рвоты на фоне химиотерапии, в том числе в отношении серотониновых (5-НТ_{2а}, 5-НТ_{2с}, 5-НТ₃, 5-НТ₆) рецепторов, дофаминовых рецепторов (D₁₋₄), H₁-гистаминовых рецепторов, а также рецепторов холинергической и адренергической систем путей передачи сигнала в центральной нервной системе.

Идея базируется на детальном анализе данных литературы в части наиболее значимых клинических исследований. Автором было убедительно показано, что имеющиеся данные указывают на эффективность оланзапина, однако повышенная частота развития нежелательной седации при использовании препарата в стандартных дозах ограничивает его использование в рутинной клинической практике. В то же время, данные несравнительных исследований позволяли предположить, что применение редуцированной дозы препарата может быть не менее эффективно, но лучше переноситься пациентами.

Установлено, что оланзапин-содержащие режимы профилактики тошноты и рвоты могут превосходить по эффективности апрепитант-содержащие режимы терапии, которые являются текущим стандартом для всех пациентов, получающих высокоэметогенные режимы лечения. Преимущество оланзапина обусловлено клинически и статистически значимым улучшением показателей контроля тошноты. Автором было продемонстрировано, что использование оланзапина позволяет значимо увеличить показатели полного контроля тошноты и рвоты на фоне проведения высокоэметогенной химиотерапии.

Использованы современные методы статистической обработки данных. Сравнение частоты развития тошноты осуществлялся при помощи критерия χ^2 (Chi square). Для сравнения выраженности седации был использован критерий Манн-Уитни. Однофакторный и многофакторный анализы результатов исследования были проведены при помощи метода логистической регрессии. Для проведения статистического анализа были использованы пакеты программного обеспечения STATISTICA ver. 12 (Stat Soft. Inc., Tulsa OK, USA), IBM SPSS Statistics for Windows, версия 20.0. (IBM Corp. Released 2011), Microsoft Excel 2010 (Microsoft Corporation, 2010), GrapPad Prism версия 6.01 (GraphPad Software Inc., Released 2012).

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор самостоятельно провел тщательный анализ научной литературы, изучил степень разработанности проблемы, на основании чего были сформулированы цель и задачи исследования. Разработал концепцию и дизайн исследования для решения поставленных вопросов. Исходя из имеющейся доказательной базы, соискатель самостоятельно выбрал наиболее валидные конечные точки исследования, разработал статистическую гипотезу и определил подходящие методы оценки эффективности терапии. Создание базы данных, обработка первичной медицинской документации и статистический анализ данных с оценкой результатов исследования и других данных, указанных в диссертации, проведены лично автором.

Диссертационная работа Румянцева Алексея Александровича «Оланзапин в

профилактике и лечении тошноты и рвоты у пациентов, получающих высокоэметогенную терапию» является самостоятельным и законченным научно-квалификационным исследованием. Совокупность сформулированных в ней научных положений можно квалифицировать как решение актуальной и важной задачи клинической онкологии.

Представленная работа соответствует всем требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

На заседании 5 декабря 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Румянцеву Алексею Александровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 10 докторов наук по специальности 14.01.12 – онкология «медицинские науки», участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против нет, недействительных бюллетеней — нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета,
д.б.н., профессор

М.А. Красильников

Ученый секретарь
Диссертационного совета Д 001.017.01
д.м.н., профессор
5 декабря 2019 г.

З.Г. Кадагидзе