

ПРОТОКОЛ № 16

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 16 мая 2019 года.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Красильников М.А., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки» — заместитель председателя
2. Кадагидзе З. Г., д.м.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. Вашакмадзе Л.А., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
6. Воротников И.К., 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. Гурцевич В.Э., д.м.н., 14.01.12 «биологические науки»
10. Заботина Т.Н., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
11. Заридзе Д.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
12. Карпухин А.В., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
13. Котельников А.Г., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
14. Лактионов К.К., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
15. Лихтенштейн А.В., д.б.н., 14.01.12 «биологические науки»
16. Любченко Л.Н., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
17. Малихова О.А., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
18. Мудунов А.М., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
19. Петерсон С.Б., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»
20. Поддубный Б.К., д.м.н., 14.01.12 «медицинские науки»

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Защита диссертации Заводновой Инги Зурабовны на тему «Индивидуализация программ терапии первичной медиастинальной (тимической) В - крупноклеточной лимфомы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология;

2. Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Федоровой Александры Владимировны на тему «Современные возможности лучевой

диагностики хрящобразующих опухолей скелета», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология и 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.;

3. Обсуждение вопроса о принятии диссертации к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Лесовой Екатерины Андреевны «Модулирование активации глюкокортикоидного рецептора в химиотерапии гемобластозов», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 14.01.12 – онкология.

I. СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Заводновой Инги Зурабовны на тему «Индивидуализация программ терапии первичной медиастинальной (тимической) В - крупноклеточной лимфомы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология

Научные руководители:

Тумян Гаяне Сепуговна, доктор медицинских наук, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова, отдел гематологии и трансплантации костного мозга, отделение химиотерапии гемобластозов, ведущий научный сотрудник.

Трофимова Оксана Петровна, доктор медицинских наук, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ клинической и экспериментальной радиологии, отделение радиологическое, ведущий научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

Мельниченко Владимир Ярославович, профессор, доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт усовершенствования врачей, кафедра гематологии и клеточной терапии, заведующий.

Сотников Владимир Михайлович, профессор, доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, лаборатория лучевой терапии и химиолучевого лечения злокачественных новообразований, заведующий.

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва) в своем положительном заключении, составленном Жуковым Николаем Владимировичем, доктором медицинских наук, доцентом кафедры гематологии, онкологии, лучевой терапии педиатрического факультета и утвержденном Ребриковым Денисом Владимировичем, доктором биологических наук, профессором РАН, проректором по научной работе ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, указала, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям «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, и ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва. Отзыв подписан заведующим отделением стандартизации методов лечения, доктором медицинских наук,

Меликян Анаит Левоновной. В отзыве указано, что диссертация Заводной И.З. является достаточно значимой для онкологии и полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных 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), предъявляемых к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва. Отзыв подписан старшим научным сотрудником отделения химиотерапии гемобластозов с группой опухолей ЦНС НИИ детской онкологии и гематологии, доктором медицинских наук, Валиевым Тимуром Теймуразовичем. В отзыве указано, что диссертация Заводной И.З. является достаточно значимой для онкологии и полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных 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), предъявляемых к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Отзывы целиком положительные, замечаний нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования (из утвержденного состава диссертационного совета 30 человек присутствовало 20 человек, роздано 20 бюллетеней, осталось неиспользованных бюллетеней — 10, оказалось в урне — 20. При вскрытии урны «за» проголосовало 20, «против» нет,

недействительных нет) считать, что диссертация соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата наук и присудить Заводновой Инге Зурабовне 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 Заводновой И.З. прилагается).

II. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Федоровой Александры Владимировны на тему «Современные возможности лучевой диагностики хрящобразующих опухолей скелета», 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 Федоровой А.В. на тему «Современные возможности лучевой диагностики хрящобразующих опухолей скелета».

В качестве **официальных оппонентов** рекомендуются:

Смирнов Александр Викторович, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник лаборатории лучевой диагностики федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой»; профессор кафедры рентгенологии и ультразвуковой диагностики академии постдипломного образования федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов

медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»;

Мачак Геннадий Николаевич, доктор медицинских наук, онколог консультативно-диагностического центра для взрослых федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В качестве **ведущего учреждения** рекомендуется Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

Тюрина Игоря Евгеньевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии и медицинской физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Егорову Елену Алексеевну, доктора медицинских наук, профессора кафедры лучевой диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Трутеня Виктора Павловича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой лучевой диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский

государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Защиту диссертации запланировать на октябрь 2019 г.

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

III. СЛУШАЛИ:

Обсуждение вопроса о принятии диссертации к предварительному рассмотрению и созданию экспертной комиссии по диссертации Лесовой Екатерины Андреевны «Модулирование активации глюкокортикоидного рецептора в химиотерапии гемобластозов», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 14.01.12 – онкология.

ПОСТАНОВИЛИ:

(голосование-единогласно)

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Лесовой Е.А. «Модулирование активации глюкокортикоидного рецептора в химиотерапии гемобластозов».

2. Создать экспертную комиссию в составе:

— д.б.н., профессора Красильникова М.А.

— д.б.н., профессора Богущ Т.А.

— д.б.н. Глушанковой Н.А.

Заместитель председателя

диссертационного совета,

д.б.н., профессор

М.А. Красильников

Ученый секретарь

диссертационного совета,

д.м.н., профессор

З.Г. Кадагидзе

16 мая 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 16 мая 2019 г., протокол № 16

О присуждении Заводновой Инге Зурабовне, гражданину Российской Федерации, степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Индивидуализация программ терапии первичной медиастинальной (тимической) В–крупноклеточной лимфомы» в виде рукописи по специальности 14.01.12 – онкология принята к защите 07 февраля 2019 года, протокол №4, 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 Заводнова Инга Зурабовна, 1988 года рождения, в 2011 году окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». С 2014 года является соискателем ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 - онкология 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).

С 2014 года работает в должности врача-онколога отделения химиотерапии гемобластозов отдела гематологии и трансплантации костного мозга НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Диссертация выполнена в отделении химиотерапии гемобластозов отдела гематологии и трансплантации костного мозга НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Научные руководители:

Тумян Гаяне Сепуговна, доктор медицинских наук, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова, отдел гематологии и трансплантации костного мозга, отделение химиотерапии гемобластозов, ведущий научный сотрудник.

Трофимова Оксана Петровна, доктор медицинских наук, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ клинической и экспериментальной радиологии, отделение радиологическое, ведущий научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

Мельниченко Владимир Ярославович, профессор, доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт усовершенствования врачей, кафедра гематологии и клеточной терапии, заведующий.

Сотников Владимир Михайлович, профессор, доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, лаборатория лучевой терапии и химиолучевого лечения злокачественных новообразований, заведующий.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва) в своем положительном заключении, составленном Жуковым Николаем Владимировичем, доктором медицинских наук, доцентом кафедры гематологии, онкологии, лучевой терапии педиатрического факультета и утвержденном Ребриковым Денисом Владимировичем, доктором биологических наук, профессором РАН, проректором по научной работе ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, указала, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям «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, и ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Соискатель имеет 11 научных публикаций, из них по теме диссертации — 8, из них 3 статьи опубликовано в журналах, рекомендованных перечнем ВАК при Минобрнауки России.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Тумян Г.С. Первичная медиастинальная (тимическая) В-крупноклеточная лимфома. / И.З. Заводнова, М.Ю. Кичигина, Е.Г. Медведовская // Клиническая онкогематология. – 2017. – Т. 10, №1. – С. 13-24

2. Заводнова, И.З. Первичная медиастинальная (тимическая) В-крупноклеточная лимфома: опыт лечения 131 пациента в условиях одного Национального медицинского исследовательского центра России. / М.Ю. Кичигина, Е.В. Парамонова, Ю.Е. Рябухина, О.А. Коломейцев, О.П. Трофимова,

Н.В. Волкова, Ю.И. Прямикова, Н.В. Кокосадзе, Г.С. Тумян// Клиническая онкогематология. – 2019 -Т12, №1. – С. 59-67

3. Трофимова, О.П. Современная лучевая терапия в мультимодальном лечении больных первичной медиастинальной (тимической) В-крупноклеточной лимфомой (результаты лечения 131 больного в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина» Минздрава России). / И.З. Заводнова, Н.В. Волкова, Ю.И. Прямикова, О.С. Зайченко, Г.С. Тумян, А.В. Назаренко // Современная онкология. - 2018- Т.20, №4. – С. 5-15

4. Ильясова, И.З. (Заводнова, И.З.) Эффективность различных режимов иммунохимиотерапии при первичной медиастинальной (тимической) В-крупноклеточной лимфоме. / М.Ю. Кичигина, Е.В. Парамонова, Г.С. Тумян, О.П. Трофимова, В.Б. Ларионова, Д.Ш. Османов // Гематология и трансфузиология. – 2016. – № 61(Приложение 1). – С.48

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва. Отзыв подписан заведующим отделением стандартизации методов лечения, доктором медицинских наук, Меликян Анаит Леоновной. В отзыве указано, что диссертация Заводновой И.З. является достаточно значимой для онкологии и полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных 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), предъявляемых к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва. Отзыв подписан старшим научным сотрудником отделения химиотерапии гемобластозов с группой опухолей ЦНС НИИ детской онкологии и гематологии, доктором медицинских наук Валиевым Тимуром Теймуразовичем. В отзыве указано, что диссертация Заводной И.З. является достаточно значимой для онкологии и полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных 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), предъявляемых к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

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.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработана новая научная идея и методика индивидуального подхода к лечению больных первичной медиастинальной (тимической) В-крупноклеточной лимфомой, а также научно обоснованная тактика лекарственного и комбинированного лечения больных.

Предложены оригинальные суждения по заявленной тематике, на основании которых была разработана тактика персонализированного подхода к лечению больных первичной медиастинальной (тимической) В-крупноклеточной лимфомой в зависимости от клинических факторов прогноза, типа лекарственного

и лучевого воздействия в сочетании с оценкой метаболической активности опухоли по данным позитронно-эмиссионной томографии.

Доказано, что современное химиотерапевтическое и комбинированное лечение больных первичной медиастинальной (тимической) В-крупноклеточной лимфомой характеризуется высокой эффективностью.

Изучено влияние различных клинических факторов и лабораторных показателей, международного прогностического индекса на показатели выживаемости больных первичной медиастинальной (тимической) В-крупноклеточной лимфомой.

Доказано, что позитронное – эмиссионная томография является важным прогностическим инструментом при лечении больных первичной медиастинальной (тимической) В-крупноклеточной лимфомой. Сохранение интенсивного свечения после иммунохимиотерапии является мощным неблагоприятным фактором и предиктором плохого прогноза отдаленной выживаемости.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

в диссертации на основании большого числа пациентов, которым проводилось лечение в одной клинике, **доказаны** положения, вносящие вклад в расширение представлений о химиотерапевтических и комбинированных подходах к лечению больных данным заболеванием. Проведено сравнение основных параметров эффективности и токсичности различных режимов химиотерапии, методов лучевого воздействия, определены факторы прогноза для индивидуализации лечения. Представлены убедительные доказательства преимуществ интенсивных режимов химиотерапии у больных первичной медиастинальной (тимической) В-крупноклеточной лимфомой. Выявлены закономерности между рентгенологическими, клиническими проявлениями радиационно-индуцированных повреждений лёгких и дозовыми нагрузками на лёгочную ткань, объёмом лучевого воздействия.

На большом клиническом материале **предложен** новый алгоритм лечения больных первичной медиастинальной (тимической) В-крупноклеточной лимфомой, основанный на интенсивных режимах иммунохимиотерапии, оценке результатов по данным позитронно-эмиссионной томографии и дифференцированном применении по результатам ПЭТ современной 3D-конформной лучевой терапии.

Доказано, что решающим фактором, определяющим в целом сроки жизни больных ПМВКЛ, является эффективность первой линии терапии.

Определено, что наиболее эффективным и менее токсичным режимом химиотерапии первой линии является режим R-EPOCH. Современная лучевая терапия у больных первичной медиастинальной (тимической) В-крупноклеточной лимфомой ассоциируется с меньшей частотой ранних и поздних постлучевых осложнений. Полный метаболический ответ после завершения этапа лекарственного лечения - благоприятный фактор прогноза при первичной медиастинальной (тимической) В-крупноклеточной лимфоме, однако, такой результат не может служить в полной мере основанием для отказа от лучевой терапии.

Выявлено, что генерализованные стадии, наличие экстранодальных поражений за пределами грудной клетки, вовлечение легочной ткани, высокая группа риска в соответствии с международным прогностическим индексом, снижение уровня гемоглобина и лейкоцитоз ($<15 \times 10^9/\text{л}$) ко времени первичной диагностики заболевания достоверно ухудшают показатели выживаемости без прогрессирования.

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

Разработан и внедрен в практическую деятельность ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России дифференцированный подход к лекарственному и комбинированному лечению больных первичной медиастинальной (тимической) В-крупноклеточной лимфомой.

Определены перспективы практического применения полученных результатов для оптимизации лечения больных первичной медиастинальной (тимической) В-крупноклеточной лимфомой.

Созданы научно обоснованные практические рекомендации по лекарственному и комбинированному лечению больных первичной медиастинальной (тимической) В-крупноклеточной лимфомой с учетом клинических факторов прогноза, типа лекарственного и лучевого воздействия в сочетании с оценкой метаболической активности опухоли по данным позитронно-эмиссионной томографии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: работа выполнена на высоком научно-методическом уровне и основывается на большом клиническом материале (131 пациент). Примененные методики соответствовали цели и задачам исследования.

Разработка теории и построение идеи настоящего исследования основывалось на данных ранее проведенных исследований, показавших необходимость персонализированных подходов к лечению больных первичной медиастинальной (тимической) В-крупноклеточной лимфомой, поскольку прогноз больных с прогрессированием заболевания крайне неблагоприятный. Основной задачей совершенствования лечения является снижение частоты рецидивов заболевания. Отсутствие стандартов в лечении послужило предпосылкой в проведении скрупулезного анализа по сравнению эффективности и токсичности различных режимов химиотерапии и методов лучевого воздействия.

Установлено, что предлагаемая соискателем стратегия лекарственного и комбинированного лечения больных первичной медиастинальной (тимической) В-крупноклеточной лимфомой имеет преимущества по сравнению с существующими подходами, поскольку позволяет: 1. Улучшить непосредственные и отдаленные результаты лечения больных первичной медиастинальной (тимической) В-крупноклеточной лимфомой за счет выбора наиболее

эффективного и менее токсичного режима химиотерапии. 2. Значительно снизить частоту ранних и поздних постлучевых осложнений при выборе современной методики лучевого воздействия. 3. Улучшить непосредственные и отдаленные результаты лечения больных первичной медиастинальной (тимической) В-крупноклеточной лимфомой, выработав алгоритм оптимального лечения (индивидуализация терапии) с учетом клинических факторов, программы лекарственного лечения, степени регрессии опухоли и ее метаболической активности, объема и метода облучения.

Использованы современные методики получения и статистической обработки информации. Исследование проведено на большом клиническом материале: в него были включены данные 131 больного первичной медиастинальной (тимической) В-крупноклеточной лимфомой, получавших лечение в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России в 2000—2017 гг. Применялись современные методики обработки информации: в рамках статистического анализа проведено вычисление медианы исследуемых признаков, построение кривых дожития по методу Каплана-Майера, а также сравнительный анализ качественных признаков, в частности частоты объективных эффектов с использованием критерия χ^2 или точного критерия Фишера для малых выборок; сравнительный анализ отдаленных результатов лечения проводился с использованием лог-рангового критерия и критерия Breslow; различия между группами по каждому признаку считались статистически значимыми при значении $p < 0,05$; статистический анализ проводился с применением пакета программ Statistical Package for the Social Sciences software program (version 15.0; SPSS Inc.Chicago, IL).

Личный вклад соискателя состоит в планировании всех этапов диссертационной работы; проведении анализа отечественной и зарубежной литературы по данной научной тематике; обработке архивного материала; личном участии в лечении больных; получении, анализе и интерпретации данных об особенностях течения заболевания и результатах наблюдения за пациентами,

включенными в исследование; апробации, внедрении и публикации результатов исследования.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, основной идейной линии, концептуальности и взаимосвязи выводов. Сформулированные соискателем практические рекомендации свидетельствуют о достижении основной цели проведенного исследования, которой являлось повышение эффективности лечения больных первичной медиастинальной (тимической) В-крупноклеточной лимфомой за счет индивидуализации лечебных подходов, на основе клинических и биологических факторов прогноза.

Выводы диссертационного совета

Диссертационная работа Заводной Инги Зурабовны «Индивидуализация программ терапии первичной медиастинальной (тимической) В-крупноклеточной лимфомы», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием. Совокупность сформулированных в ней научных положений можно квалифицировать как решение новой актуальной научной задачи. Методологический подход, уровень и объем проведенных исследований достаточны. Научные работы, опубликованные по теме диссертации, и автореферат полностью отражают основные положения диссертационной работы.

Представленная работа Заводной Инги Зурабовны соответствует всем требованиям соответствующим 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.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 13 докторов наук по специальности 14.01.12 – онкология «медицинские науки», из утвержденного состава диссертационного совета 30 человек, проголосовали за присуждение ученой степени – 20, против присуждения ученой степени нет, недействительных бюллетеней — нет.

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

М.А. Красильников

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

З.Г. Кадагидзе

16 мая 2019 г.