

Заключение

Объединенного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 999.052.02 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского". Защита прошла на базе Национального медико-хирургического Центра имени Н.И. Пирогова по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____
решение объединенного диссертационного совета
от 30.09.2016 г., протокол № 16

О присуждении Пономарёвой Елене Владимировне, гражданство РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Внебольничные пневмонии у больных раком легкого при проведении специфической противоопухолевой химиотерапии (особенности клиники, этиологии, диагностики, течения и лечения)» в виде рукописи по специальности 14.01.04 – внутренние болезни принята к защите 1 июля 2016 года, протокол №8 объединенным диссертационным советом по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 999.052.02 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского" (105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, 70, приказ № 1505/нк от 01.12.2015 г.).

Соискатель Пономарёва Елена Владимировна, 1985 года рождения. В 2008 году окончила лечебный факультет государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Воронежская государственная медицинская академия имени Н.Н. Бурденко Федерального

агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Лечебное дело».

С 2008 по 2010 год обучалась в клинической ординатуре на кафедре федерального государственного учреждения «Учебно-научный медицинский центр» Управления делами Президента Российской Федерации по специальности «Терапия».

В 2011 году прошла профессиональную переподготовку в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздравсоцразвития России по специальности «Пульмонология».

С 2013 года была прикреплена к федеральному государственному бюджетному учреждению «Учебно-научный медицинский центр» Управления делами Президента Российской Федерации для выполнения кандидатской диссертации на кафедру терапии и гастроэнтерологии по специальности «Внутренние болезни» сроком на 3 года (приказ № 194-л от 15.04.2013 г.).

Диссертация выполнена на кафедре терапии и гастроэнтерологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Учебно-научный медицинский центр» Управления делами Президента Российской Федерации. Научный руководитель: Ардатская Мария Дмитриевна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, профессор кафедры терапии и гастроэнтерологии.

Научный консультант: Одинцов Сергей Владимирович, доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, заведующий химиотерапевтическим онкологическим отделением.

Официальные оппоненты:

Лазебник Леонид Борисович - доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения РФ, профессор кафедры поликлинической терапии;

Зайцев Андрей Алексеевич - доктор медицинских наук, государственное бюджетное казарменное учреждение «Главный военный клинический

госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации; дали положительный отзыв на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт пульмонологии» Федерального медико-биологического агентства России, в своем положительном заключении, подписанным Авдеевым Сергеем Николаевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим клиническим отделом, указала, что по совокупности цели, актуальности поставленных задач, использованным методикам, значимости выводов и практических рекомендаций работа полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г., № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 5 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях ВАК Минобрнауки России. Объем научных изданий – 33 страницы, авторский вклад – 95%.

Наиболее значительные работы:

1. Пономарёва Е.В. Метаболиты микрофлоры различных биотопов при заболеваниях бронхолегочной системы / М.Д. Ардатская, В.В. Шевцов, Е.В. Пономарёва // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2014. – №3. - С.46-54.

2. Пономарёва Е.В. Внебольничная пневмония у больных раком легкого на фоне противоопухолевой химиотерапии (этиология, выбор антибактериальной терапии) / М.Д. Ардатская, Е.В. Пономарёва, С.А. Евдокимова // Клиническая геронтология. – 2016. – №2. – С. 14-20.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Авалуевой Е.Б.; доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапии педиатрического и стоматологического факультетов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский

университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации Козлова И.В.

Отзывы подтверждают, что на основании проведенного анализа непосредственных результатов исследования выполнена оптимизация лечебно-диагностической тактики внебольничной пневмонии у больных раком легкого при проведении специфической химиотерапии, что указывает на актуальность, научную и практическую значимость проведенного исследования. Все отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в терапии и пульмонологии, наличием публикаций по теме диссертации, способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных автором исследований:

проанализирована частота госпитализаций больных раком легкого с внебольничной пневмонией при проведении противоопухолевой химиотерапии, а также частота пневмонии как непосредственной причины смерти больных раком легкого, получающих противоопухолевую химиотерапию;

изучена клиническая картина, диагностические особенности, этиологические агенты, характер течения и исходы внебольничной пневмонии при проведении противоопухолевой химиотерапии у больных раком легкого;

проведена оценка клинической эффективности различных режимов антибактериальной терапии внебольничной пневмонии при проведении противоопухолевой химиотерапии у больных раком легкого;

создан алгоритм диагностических мероприятий и схем рациональной антибактериальной и патогенетической терапии внебольничной пневмонии при проведении противоопухолевой химиотерапии у больных раком легкого.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

установлена высокая частота внебольничной пневмонии при проведении противоопухолевой химиотерапии в качестве повода для госпитализации больных раком легкого, а также высокая частота пневмонии как непосредственной причины смерти больных раком легкого при проведении противоопухолевой химиотерапии;

изучено влияние противоопухолевой химиотерапии у больных раком легкого на клинические, лабораторно-инструментальные признаки внебольничной пневмонии, характеризующееся сочетанием выраженной

интоксикации, дыхательной недостаточности, полисегментарной инфильтрации и наличия плеврита со скудностью локальной симптоматики бронхолегочной инфекции в условиях токсической миелодепрессии всех ростков кроветворения, утяжеление течения внебольничной пневмонии, увеличение частоты летального исхода;

определены предикторы летального исхода внебольничной пневмонии при проведении противоопухолевой химиотерапии у больных раком легкого;

уточнен микробиологический спектр возбудителей внебольничной пневмонии при проведении противоопухолевой химиотерапии у больных раком легкого, **установлено** преобладание аэробной и анаэробной грамотрицательной флоры;

проведено систематическое исследование содержания короткоцепочечных жирных кислот в мокроте, кале, **определены** повышение их абсолютной концентрации и изменения качественного состава короткоцепочечных жирных кислот в мокроте, свидетельствующие об активизации и увеличении численности факультативных анаэробных микроорганизмов у данных категорий больных; **установлена** связь биоценозов организма на примере респираторного и желудочно-кишечного трактов;

установлена наиболее рациональная схема антибактериальной терапии внебольничной пневмонии при проведении противоопухолевой химиотерапии у больных раком легкого.

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

разработан алгоритм диагностики внебольничной пневмонии у больных раком легкого при проведении противоопухолевой химиотерапии;

доказана целесообразность сочетанного микробиологического исследования мокроты и исследования метаболитов микрофлоры респираторного тракта для этиологической расшифровки возбудителя пневмонии;

показана целесообразность использования предикторов летального исхода для определения характера тактики ведения;

обосновано назначение стартовой комбинированной антибактериальной терапии, активной в отношении аэробной и анаэробной грамотрицательной флоры (цефалоспорины III поколения с ципрофлоксацином или респираторными фторхинолонами); противогрибковых препаратов по показаниям;

предложено проводить коррекцию микробиологических нарушений биоценоза с использованием метабиотиков для профилактики инфекционных осложнений течения рака легкого, в особенности при проведении

противоопухолевой химиотерапии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; **идея базируется** на анализе результатов практической работы; **использованы** сравнения авторских данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; **объем** исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; **установлено** качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; результаты **получены** на сертифицированном оборудовании; **использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в формировании концепции исследования, непосредственном участии в исследовании, обработке и анализе полученных данных, статистической обработке материала, а также в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 30.09.2016г. объединенный диссертационный совет Д 999.052.02 принял решение присудить Пономарёвой Елене Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования объединенный диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 23, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя объединенного диссертационного совета Д 999.052.02,
доктор медицинских наук

Терпигорев
Станислав Анатольевич

Ученый секретарь
объединенного диссертационного совета
Д 999.052.02, доктор медицинских наук,
профессор

Матвеев
Сергей Анатольевич



03.10.2016г.