

РЕЗУЛЬТАТЫ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

Догоровой Оксаны Егоровны

«Индивидуализированная химиотерапия больных инфильтративным
туберкулезом легких с множественной лекарственной
устойчивостью возбудителя»
по специальности 14.01.16 – фтизиатрия

ПРОТОКОЛ № 7
ЗАСЕДАНИЯ СЧЕТНОЙ КОМИССИИ, ИЗБРАННОЙ
ДИССЕРТАЦИОННЫМ СОВЕТОМ Д 208.062.01
на базе Новосибирского государственного медицинского университета

от «26» мая 2017 г.

Состав избранной комиссии д.м.н. Кузнецова, д.м.н. Кучков П.В.,
д.м.н. Трищенко Н.Г.

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по вопросу присуждения **Догоровой О.Е.** ученой степени **кандидата медицинских наук.**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека на период действия Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 № 59.

В состав диссертационного совета дополнительно введены — человек.

Присутствовало на заседании 16 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 14.01.16 – 10

Роздано бюллетеней 16

Осталось не розданных бюллетеней 5

Оказалось в урне бюллетеней 16

Результаты голосования по вопросу присуждения **Догоровой О.Е.** ученой степени **кандидата медицинских наук**

За 16

Против нет

Недействительных бюллетеней нет

Члены счетной комиссии:





ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета Д 208.062.01 на базе
Новосибирского государственного медицинского университета
к заседанию совета от 26.05.2017 протокол № 7
по защите диссертации Догоровой Оксаны Егоровны
по специальности 14.01.16 – фтизиатрия

Фамилия И. О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
Краснова Елена Игоревна	доктор медицинских наук 14.01.09		
Краснов Владимир Александрович	доктор медицинских наук 14.01.16		
Патурина Наталья Георгиевна	кандидат медицинских наук 14.01.09		
Грищенко Николай Геннадьевич	доктор медицинских наук 14.01.16		
Евстропов Александр Николаевич	доктор медицинских наук 14.01.09		
Жукова Елена Михайловна	доктор медицинских наук 14.01.16		
Извекова Ирина Яковлевна	доктор медицинских наук 14.01.09		
Колпакова Татьяна Анатольевна	доктор медицинских наук 14.01.16		
Кононенко Владимир Григорьевич	доктор медицинских наук 14.01.16		
Корецкая Наталья Михайловна	доктор медицинских наук 14.01.16		
Кузнецова Вера Гаврииловна	доктор медицинских наук 14.01.09		
Куимова Ирина Валентиновна	доктор медицинских наук 14.01.09		
Кульчавеня Екатерина Валерьевна	доктор медицинских наук 14.01.16		
Лукашова Лариса Владимировна	доктор медицинских наук 14.01.09		
Мартынова Галина Петровна	доктор медицинских наук 14.01.09		
Никонов Сергей Данилович	доктор медицинских наук 14.01.16		
Панасенко Людмила Михайловна	доктор медицинских наук 14.01.09		
Петренко Татьяна Игоревна	доктор медицинских наук 14.01.16		

Поддубная Людмила Владимировна	доктор медицинских наук 14.01.16	<i>Крас</i>	<i>Пат</i>
Помогаева Альбина Петровна	доктор медицинских наук 14.01.09		
Хохлова Зинаида Александровна	доктор медицинских наук 14.01.09		

Председатель
диссертационного совета

Крас Е.И. Краснова

Ученый секретарь
диссертационного совета

Пат Н.Г. Патурина

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.062.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 26 мая 2017 г. № 7

О присуждении Догоровой Оксане Егоровне, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Индивидуализированная химиотерапия больных инфильтративным туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя» по специальности 14.01.16 – фтизиатрия принята к защите 22 марта 2017 года, протокол № 4 диссертационным советом Д 208.062.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52, совет утвержден приказом Минобрнауки России от 11.04.2012 № 105/нк на период действия Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 № 59.

Соискатель Догорова Оксана Егоровна 1978 года рождения.

В 2006 году соискатель окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Якутский государственный университет имени М. К. Аммосова», работает врачом-фтизиатром отделения для лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя в Государственном бюджетном учреждении Республики Саха (Якутия) «Научно-практический центр «Фтизиатрия».

Диссертация выполнена в отделении для лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя в Государственном

бюджетном учреждении Республики Саха (Якутия) «Научно-практический центр «Фтизиатрия».

Научный руководитель – доктор медицинских наук, Винокурова Мария Константиновна, Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Научно-практический центр «Фтизиатрия», администрация, заместитель директора по научной работе.

Официальные оппоненты:

1) Зоркальцева Елена Юльевна – доктор медицинских наук, доцент, Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра туберкулеза, заведующий;

2) Нарышкина Светлана Леонидовна – кандидат медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научный отдел, клинический сектор, старший научный сотрудник группы терапии туберкулеза легких, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Архангельск, в своем положительном заключении, подписанном Марьяндышевым Андреем Олеговичем, доктором медицинских наук, профессором, членом-корреспондентом РАН, заведующим кафедрой фтизиопульмонологии указала, что диссертационная работа Догоровой Оксаны Егоровны является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненного автором исследования содержится решение научной задачи, имеющей важное значение для фтизиатрии – повышение эффективности лечения больных впервые выявленным деструктивным инфильтративным туберкулезом

легких с множественной лекарственной устойчивостью микобактерий туберкулеза при индивидуализированном подходе к химиотерапии.

Соискатель имеет 22 опубликованных работы, в том числе по теме диссертации 22 работы, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 5, материалах международных, российских и региональных конгрессов и конференций – 15, в электронном научном журнале – 1 (22 печатные работы, авторского вклада 2,5 печатных листа и объемом научных изданий 20,35 печатных страниц).

Наиболее значительные работы:

1) Догорова, О. Е. Медико-социальная характеристика больных с впервые выявленным инфильтративным туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью в Республике Саха (Якутия) / О. Е. Догорова, М. К. Винокурова // Туберкулез и болезни легких. – 2015. – № 6. – С. 52–54.

2) Догорова, О. Е. Эффективность лимфотропного введения противотуберкулезных препаратов в химиотерапии туберкулеза легких с множественной лекарственной устойчивостью / О. Е. Догорова, М. К. Винокурова // Туберкулез и болезни легких. – 2015. – № 6. – С. 51–52.

3) Медико-социальные особенности и результаты лечения впервые выявленных больных туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью / М. К. Винокурова [и др.; в том числе О. Е. Догорова] // Бюллетень Вост. Сиб. НЦ Сиб. отд. РАМН. – 2011. – № 2. – С. 22–26.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: Специализированного совета по туберкулезу МЗ Монголии от доктора медицинских наук, доцента Г. Цогт (г. Улан-Батор); Республиканского клинического противотуберкулезного диспансера им. Г. Д. Дугаровой от доктора медицинских наук А., Зарбуева (г. Улан-Удэ), отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что основными научными направлениями деятельности представляемых кафедр являются актуальные вопросы химиотерапии туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных

соискателем исследований:

разработаны показания для включения противотуберкулезного препарата первого ряда – изониазида в интенсивную фазу IV режима химиотерапии;

решена новая научная задача по повышению эффективности лечения больных впервые выявленным деструктивным инфильтративным туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью микобактерий туберкулеза при низком уровне резистентности к изониазиду в концентрации 1 мкг/мл;

предложен метод регионального лимфотропного введения изониазида при множественной лекарственной устойчивости возбудителя с низким уровнем лекарственной устойчивости к препарату в 1 мкг/мл, слабый и средний тип инактиватора изониазида, с чередованием зон введения (подмышечное пространство, область пятого межреберья у края грудины, подключичная область, в проекции соединения первого ребра с грудиной);

доказано, что при дополнительном введении изониазида в IV режим химиотерапии больных туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, наблюдается увеличение частоты и укорочение сроков прекращения бактериовыделения и закрытия полостей распада.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что индивидуализированная химиотерапия больных впервые выявленным инфильтративным туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя с низкой степенью резистентности к изониазиду значительно повышает эффективность лечения; региональное лимфотропное введение изониазида благоприятно влияет на частоту и скорость прекращения бактериовыделения (ОШ 5,1; 95 % ДИ 1,85–14,09), закрытия полостей распада (ОШ 3,42; 95 % ДИ 1,51–7,72); по срокам ликвидации клинических проявлений (ОШ 6,31; 95 % ДИ 1,31–30,37);

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинико-рентгенологических, микробиологических, статистических методов исследования, который позволил оценить достоверность результатов дополнительного введения изониазида в IV режим химиотерапии впервые выявленных больных туберкулезом легких с множественной лекарственной

устойчивостью возбудителя;

изложены аргументы для обоснования показаний к разработанной методике индивидуализированного включения изониазида в стандартный режим химиотерапии впервые выявленного инфильтративного туберкулеза легких с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

раскрыты особенности медико-социальной характеристики и клинко-рентгенологического течения впервые выявленного инфильтративного туберкулеза легких с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя в регионе Крайнего Севера;

изучены особенности молекулярно-генетической и бактериологической характеристики микобактерий туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью, определена частота встречаемости типов инактиваторов изониазида у коренного и пришлого населения региона Крайнего Севера.

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

разработаны показания к включению изониазида в стандартный режим химиотерапии впервые выявленного инфильтративного туберкулеза легких с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя и внедрены в практическую работу отделения терапии туберкулеза легких ГБУ Республики Саха (Якутия) «Научно-практический центр «Фтизиатрия»; в учебный процесс кафедры фтизиатрии факультета последипломного обучения Медицинского института Северо-Восточного федерального университета имени М. К. Аммосова, в период сертификационных курсов проводится обучение врачей-фтизиатров на рабочем месте;

определены перспективы дальнейшего использования результатов исследования в практике здравоохранения, в частности, во фтизиатрии;

создана система практических рекомендаций, направленных на повышение эффективности лечения больных впервые выявленным деструктивным инфильтративным туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью микобактерий туберкулеза; получен положительный результат формальной экспертизы заявки на изобретение «Способ лечения

инфильтративного туберкулеза легких с множественной лекарственной устойчивостью» (№ 2016121956 от 02.06.2016);

представлено методическое пособие «Оптимизация организации мониторинга эффективности лечения больных туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью в Республике Саха (Якутия)», пособие для врачей «Региональная лимфотропная терапия в сочетании с фотофорезом у больных туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью». Издано информационное письмо «Характеристика больных впервые выявленным инфильтративным туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя в Республике Саха (Якутия)»;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на основании обследования и лечения 152 больных с впервые выявленным инфильтративным туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, о чем свидетельствуют записи в медицинских картах стационарных больных;

теория построена на проверяемых опубликованных результатах исследований;

идея базируется на анализе практики и обобщении мнений ведущих исследователей по проблеме повышения эффективности лечения больных туберкулезом легких, улучшения переносимости препаратов, повышения их терапевтического действия за счет изменения путей введения (Гаврильев С. С., 2003; Бричкова А. Ю., 1995; Губкина М. Ф., 1996; Казаков А. В., 2011; Цгоева Е. А., 2012; Фирсова В. А., 2008; Малиев Б. М., 2001; Бейкмухамедова Н. Ф., 1996);

использованы сравнения авторских данных, и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено качественное совпадение результатов, полученных автором, с результатами ранее выполненных исследований по эффективности применения изониазида (Мохирева Л. В., 2013; Петренко Т. И., Рейхруд Т. А., 2011; Соколова Г. Б., 2003, 2009; Герасименко Н.И., Анисимова И. В., 1973; Захаров А. В., 2009; Краснов В. А., Урсов И. Г., 2004; Katiyar S. K., 2008 Niehaus A. J., 2015; Piubello A., Hassane Harouna S., 2015);

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации –

статистическую значимость различий (p) определяли с помощью χ^2 Пирсона, критерия Шапиро – Уилка, критерия Краскела – Уоллиса. Расчеты проводились на персональном компьютере с использованием программного обеспечения IBM SPSS Statistics 22. Корректность полученных результатов достигнута адекватным выбором и тщательной разработкой дизайна исследования, четким критериям отбора объектов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автором запланированы, организованы и проведены исследования, сформированы цели и задачи, определены объёмы и методы исследований. Автор являлся лечащим врачом большинства пациентов, вошедших в исследование, у остальных принимал непосредственное участие в обследовании и лечении. Автор самостоятельно собрал все первичные данные по проведенному исследованию, выполнил статистическую обработку, проанализировал полученные результаты. Опубликованные работы написаны автором или при непосредственном его участии.

На заседании 26 мая 2017 г. диссертационный совет принял решение присудить Догоровой О. Е. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 10 докторов наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Краснов Владимир Александрович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Патурина Наталья Георгиевна

26 мая 2017 г.