

Заключение Комиссии диссертационного совета Д 208.046.01 при ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора по кандидатской диссертации Жакот Анны Николаевны «Влияние технологии забора материала на достоверность результатов бактериологического исследования дыхательных путей у больных со злокачественными опухолями лёгких» по специальностям: 03.02.03 - «микробиология», 14.01.12 - «онкология».

Научный руководитель:

Митрохин Сергей Дмитриевич - доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 67 имени Л.А. Ворохобова» Департамента здравоохранения города Москвы, Центр клинических исследований, руководитель; Федеральное бюджетное учреждение науки «Московский научно - исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Г.Н. Габричевского» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Роспотребнадзора, лаборатория биологии бифидобактерий, главный научный сотрудник.

Научный руководитель:

Соколов Дмитрий Викторович - старший научный сотрудник отделения эндоскопии Московский научно - исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена - филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертационная работа Жакот А.Н. соответствует специальностям: 03.02.03 - «микробиология», 14.01.12 - «онкология».

Работа посвящена сравнительному анализу стандартных методов выделения микроорганизмов из отделяемого верхних и нижних дыхательных путей (мазки из зева, мокрота) с результатами инструментальных методов («защищённой» щёточной биопсии и бронхиального аспирата/лаважа). Изучены виды микроорганизмов на различных уровнях (биотопах) респираторного тракта у больных со злокачественными опухолями лёгких, в том числе, ассоциированных с хронической обструктивной болезнью лёгких. На основании полученных результатов автором разработан оптимальный алгоритм бактериологического исследования респираторного тракта у больных со злокачественными опухолями лёгких.

Теоретической значимостью работы является то, что определены наиболее информативные биологические материалы и эффективные методы для диагностики возбудителей респираторной инфекции у больных со злокачественными опухолями лёгких, в том числе, ассоциированных с хронической обструктивной болезнью лёгких.

Практическая значимость исследования состоит в том, что создан, с позиции доказательной медицины, обязательный алгоритм обследования дыхательных путей больных со злокачественными опухолями лёгких, в том числе, сочетанных с хронической обструктивной болезнью лёгких. Это позволяет повысить эффективность выделения условно - патогенных микроорганизмов с целью проведения эффективной противомикробной терапии респираторной инфекции до начала специального противоопухолевого лечения. У исследуемых больных за 5 лет удалось снизить количество инфекционных послеоперационных осложнений лёгких с 54,5% до 26%, при этом пребывание пациентов в стационаре сократилось вдвое (от 44 до 24 койко - дней).

О достоверности полученных результатов работы свидетельствуют достаточный объём выборки анализируемых образцов (500 образцов материалов из дыхательных путей исследуемых больных). Выделено 338 штаммов условно - патогенных микроорганизмов. Комплексное исследование и статистический анализ позволили получить данные,

сопоставимые с данными литературы, что также свидетельствует о достоверности полученных результатов.

По объему проведенных исследований, их новизне и научно - практической значимости работа соответствует всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 03.02.03 – «микробиология», 14.01.12 - «онкология».

Согласия оппонентов и ведущей организации имеются.

Проверка диссертации и автореферата с помощью системы «Антиплагиат» показала, что в тексте диссертации и автореферате выявленные совпадения представляют собой корректное цитирование источников с указанием ссылок на них и диссертационная работа является оригинальной авторской научной работой.

Основные результаты исследований были представлены и обсуждены на IX Научно - практической конференции Департамента здравоохранения города Москвы «Внутрибольничные инфекции в стационарах различного профиля, профилактика, лечение осложнений» (Москва, 2011г.); X Научно - практической конференции «Внутрибольничные инфекции в стационарах различного профиля, профилактика, лечение осложнений» (Москва, 2012 г.); на VIII Съезде онкологов и радиологов стран Союза Независимых Государств и Евразии (Казань, 2014г.); на Заседании секции медицинской и фармацевтической микробиологии Московского отделения Всероссийского научно - практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (Москва, 2016 г.).

По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, в том числе - 3 в рецензируемых изданиях, 3 - в сборниках материалов конференций, 1- в научном сборнике.

Диссертация соответствует профилю Диссертационного совета.

В качестве **ведущей организации** предлагается утвердить:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В качестве официальных оппонентов предлагаются:

1. Быков Анатолий Сергеевич - доктор медицинских наук, (03.02.03 - микробиология), профессор кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2. Чхиквадзе Владимир Давидович - доктор медицинских наук (14.01.12- онкология), профессор, заведующий научно - исследовательским отделом хирургии и хирургических технологий в онкологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Согласия оппонентов и ведущей организации имеются.

Для проведения разовой защиты рекомендуется ввести в состав Совета с правом решающего голоса 3 члена для обеспечения в Совете специальности 14.01.12 - «онкология»:

Доктор медицинских наук, профессор, Бойко Анна Владимировна, руководитель отделения лучевой терапии с радиомодификацией, главный научный сотрудник, Московский научно - исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена - филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации; член Диссертационного совета при Московском научно -

исследовательском онкологическом институте имени П.А. Герцена - филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Доктор медицинских наук, профессор, Соколов Виктор Викторович, руководитель эндоскопического отделения, Московский научно - исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена - филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации; член Диссертационного совета при Московском научно - исследовательском онкологическом институте имени П.А. Герцена - филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Доктор медицинских наук, профессор, Старинский Валерий Владимирович, заместитель генерального директора по науке, Московский научно - исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена - филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации; член Диссертационного совета при Московском научно - исследовательском онкологическом институте имени П.А. Герцена - филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Заключение: комиссия диссертационного совета рекомендует диссертацию Жакот Анны Николаевны «Влияние технологии забора материала на достоверность результатов бактериологического исследования дыхательных путей у больных со злокачественными опухолями лёгких» по специальностям: 03.02.03 – «микробиология», 14.01.12 - «онкология» к приему к защите.

Заключение подготовили члены Диссертационного совета:


Председатель:

Главный научный сотрудник лаборатории биологии бифидобактерий
ФБУН МНИИЭМ
им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора,
доктор биологических наук, профессор

 Е.А. Шмелева

Члены комиссии:

Профессор кафедры фармации
с курсом социальной фармации
ФГБОУ ВО ПМГМУ им. И.М.Сеченова,
доктор медицинских наук, профессор

 В.И. Кочеровец

Главный научный сотрудник
ГБУЗ г. Москвы "НИИСП
им. Н.В.Склифосовского ДЗМ",
доктор медицинских наук, профессор

 Д.Д. Меньшиков

Руководитель торакоабдоминального отдела
МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал
ФГБУ "НМИРЦ" МЗ РФ,
доктор медицинских наук



А.Б. Рябов

Ведущий научный сотрудник
отделения онкологии,
реконструктивно-пластической хирургии
молочной железы и кожи
МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал
ФГБУ "НМИРЦ" МЗ РФ,
доктор медицинских наук



Э. К. Сарибекян

Руководитель торакального отделения
МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал
ФГБУ "НМИРЦ" МЗ РФ,
доктор медицинских наук



О.В. Пикин