

Заключение

диссертационного совета ДСУ 208.001.08 ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 20 октября 2020 года № 12

О присуждении Насуновой Айсе Юрьевне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эффективность различных методов аллерген-специфической иммунотерапии при бронхиальной астме и аллергическом рините» в виде рукописи по специальности 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология принята к защите 25 июня 2020 г., протокол № 2 диссертационным советом ДСУ 208.001.08 ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора Университета № 0465 от 28.05.2020г.)

Насунова Айса Юрьевна 1984 года рождения, в 2007 году окончила ГОУ ВПО «Московская медицинская академия им. И.М.Сеченова» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «лечебное дело».

В 2014 году закончила очную аспирантуру в ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России.

С 2017 Насунова Айса Юрьевна работает врачом – аллергологом в ООО «Клиники Чайка» по настоящее время.

Диссертация «Эффективность различных методов аллерген-специфической иммунотерапии при бронхиальной астме и аллергическом рините» в виде рукописи по специальности 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология выполнена на кафедре клинической аллергологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Научный руководитель:

– кандидат медицинских наук, профессор Горячкина Людмила Александровна ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, кафедра клинической аллергологии, заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

- Курбачева Оксана Михайловна, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «Государственный научный центр Институт иммунологии» ФМБА России, отделение бронхиальной астмы, заведующая отделением;
- Осипова Галина Леонидовна, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «Научно-исследовательский институт пульмонологии» ФМБА России, отдел клинических исследований, заведующая отделом – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России, г. Саратов в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Астафьевой Натальей Григорьевной - заведующей кафедрой клинической иммунологии и аллергологии указала, что диссертация Насуновой Айсы Юрьевны является законченной научно-квалификационной работой, имеющее важное значение в решении актуальной задачи для современной аллергологии - выбора предпочтительного метода

аллерген-специфической иммунотерапии у пациентов с атопической бронхиальной астмой и аллергическим ринитом. Диссертация Насуновой Айсы Юрьевны по своей актуальности, научной новизне и практической значимости полностью соответствует требованиям п.16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), утвержденным приказом Сеченовского университета от 31.01.2020г. №0094/Р, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор, Насунова Айса Юрьевна, заслуживает присуждение учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 - Клиническая иммунология, аллергология.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: кандидата медицинских наук, доцента кафедры пульмонологии ФДПО ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова» Минздрава России, г. Москва – Штабницкого Василия Андреевича.

Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются известными специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России, г. Саратов выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ по теме диссертации, общим объемом 2,09 печатных листа, 5 статей в рецензируемых научных изданиях, 1 работа в материалах конгресса, 7 статей в научно-практических журналах.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Насунова А.Ю.,** Ненашева Н.М. /Сравнительная эффективность разных методов аллерген-специфической иммунотерапии у пациентов с поллинозом: открытое рандомизированное испытание.// **Российский Аллергологический Журнал.** - 2019.- Т.16. - №3.- с35-46.

2. **Насунова А.Ю.,** Ненашева Н.М. /Эффективность подкожной и сублингвальной иммунотерапии у пациентов с аллергическим ринитом и бронхиальной астмой.// **Российский Аллергологический Журнал.** - 2019. Том16.- №1.- с.103-106.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований решена актуальная для медицины научная задача - сложности выбора предпочтительного метода аллерген-специфической иммунотерапии у пациентов с атопической бронхиальной астмой и аллергическим ринитом.

Доказана необходимость использования комплексной оценки эффективности проводимой терапии с учетом клинических, функциональных, лабораторных параметров при применении разных методов АСИТ у больных с аллергическим ринитом в сочетании с бронхиальной астмой и без астмы.

Сравнительный анализ эффективности различных методов аллерген-специфической иммунотерапии показал, что проведение одного курса предсезонной подкожной иммунотерапии аллергоидами с позиции стоимость/эффективность/польза является более выгодным в сравнении с подкожным и сублингвальным методами экстрактами аллергенов у пациентов с бронхиальной астмой и аллергическим ринитом.

Сравнительный анализ безопасности различных методов аллерген-специфической иммунотерапии показал, что сублингвальный метод обладает лучшим профилем безопасности в сравнении с подкожным методом. Во время проведения подкожной иммунотерапией в 100% случаев отмечались местные реакции различной степени выраженности, при сублингвальной иммунотерапии аллергенами побочные эффекты отмечались только в 25%, большинство из которых носило легкий характер и не требовало приема антигистаминных препаратов.

Теоретическая значимость исследования.

Применительно к проблеме диссертации продемонстрирована целесообразность оценки не только клинико-функциональных параметров, но и определение локальных и системных биологических маркеров в назальном лаваже и в сыворотке крови у пациентов с atopической бронхиальной астмой и аллергическим ринитом, а также проведен сравнительный фармакоэкономический анализ различных методов аллерген-специфической иммунотерапии экстрактами аллергенов и модифицированными аллергенами на основании анализов «затраты/эффективность» (cost-effectiveness analysis/CEA), «затраты/полезность» (cost-utility analysis/CUA).

Представленные результаты расширяют имеющиеся представления о механизмах аллерген-специфической иммунотерапии и доказывают необходимость использования комплексной оценки эффективности проводимой терапии с учетом клинических (общая оценка симптомов, оценка потребности в фармакотерапии, оценка качества жизни), функциональных (передняя активная риноманометрия, спирометрия), лабораторных параметров (эозинофильный катионный протеин (ECP), секреторный иммуноглобулин А (sIgA) – в назальном лаваже, интерлейкин-10 (ИЛ-10), аллерген-специфические иммуноглобулин G4 антитела (sIgG4) – в сыворотке крови) при применении разных методов АСИТ аллергенами и аллергоидами у больных с аллергическим ринитом в сочетании с бронхиальной астмой и без астмы до лечения, после лечения и в сезон пыления причинного аллергена.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики.

Результаты внедрены в практику работы отделения аллергологии и иммунологии ГБУЗ «ГКБ 52 ДЗМ» для обоснованного выбора метода аллерген-специфической иммунотерапии и решения вопроса о ее продолжительности в каждом конкретном случае. Материалы исследования используются на циклах повышения квалификации врачей аллергологов кафедры клинической аллергологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

Достоверность результатов выполненной соискателем ученой степени работы обеспечивается научной постановкой цели и задач исследования, корректным числом наблюдений, обоснованным выбором методов исследования, применяемых у пациентов с бронхиальной астмой и аллергическим ринитом, с использованием сертифицированного оборудования. Выбранные препараты для проведения аллерген-специфической иммунотерапии стандартизованы в одних и тех же единицах (PNU), что позволило получить корректные данные исследования. Результаты диссертации базируются на данных современных теоретических и практических материалах отечественной и зарубежной литературы. Используются современные методы сбора и анализа материала с применением различных методов исследования и статистической обработкой данных. Объем исследования достаточен для формирования заключения.

Установлено, что по значительной части полученных автором результатов, предшествующие публикации в доступной научной литературе отсутствуют.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автором лично проведено изучение и анализ литературы отечественных и зарубежных авторов, выявлены проблемные вопросы сравнительной эффективности и безопасности различных методов аллерген-специфической иммунотерапии, выбора предпочтительного метода (подкожная или сублингвальная

иммуноterapia) у пациентов с atopической бронхиальной астмой и аллергическим ринитом. На основании анализа состояния вопроса по данным современной литературы, автором сформулирована проблема, требующая изучения и обоснована степень ее разработанности, в соответствии с чем поставлены цель и задачи исследования. Соискатель принимала непосредственное участие в разработке протокола исследования, в отборе больных, в проведении аллерген-специфической иммунотерапии. Автором лично проведены все инструментальные исследования и подготовлены образцы назального лаважа, сыворотки крови для исследования на определение локальных и системных биомаркеров. На основании полученных данных лично проведена статистическая обработка результатов материалов исследования, сформулированы выводы диссертации. Диссертантом лично сформулированы выводы, практические рекомендации и положения, выносимые на защиту. Анализ и интерпретация полученных данных представлены автором в докладах и научных публикациях.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)», утвержденным приказом ректора Сеченовского университета от 31.01.2020 г. №0094/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, присутствовавших на заседании, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 28 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени - 20, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

На заседании 20 октября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Насуновой Айсе Юрьевне ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель

диссертационного совета



А.С. Быков Быков Анатолий Сергеевич

Ученый секретарь

диссертационного совета

О.В. Калужин Калужин Олег Витальевич

«22» октября 2020 года