

Отзыв

научного руководителя доктора медицинских наук
Старшиновой Анны Андреевны о Чернохаевой Ирине Владиславовне –
авторе диссертации на тему **«Эффективность применения
тиоуреидоиминометилпиридиния перхлората в лечении туберкулеза со
множественной лекарственной устойчивостью возбудителя»**,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности: 14.01.16 – «фтизиатрия»

Чернохаева Ирина Владиславовна, 1976 года рождения, в 2000 году закончила Санкт-Петербургскую государственную медицинскую академию им. И.И. Мечникова по специальности «Лечебное дело». С 2000 по 2010 годы прошла клиническую интернатуру, а затем ординатуру по специальности «фтизиатрия» в ГОУ высшего Профессионального образования «Санкт-Петербургская Государственная Медицинская Академия им. И.И. Мечникова Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию». С 2010 года и по настоящее время работает врачом-фтизиатром в ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России, а с 2014 года начала свою научную деятельность в качестве младшего научного сотрудника института.

За время своей работы зарекомендовала себя как грамотный и чуткий врач, ответственный исполнитель, интересующийся специалист и исследователь. Ирина Владиславовна, приобретя навыки работы в отделении терапии туберкулеза легких, столкнулась на практике с трудностями в лечении туберкулеза со множественной лекарственной устойчивостью, что побудило ее изучить проблему, провести литературный поиск в отечественных и зарубежных базах данных, разработать дизайн исследования, сформулировать его цель и задачи, которые она представила и решила в своей работе. Автор смог получить результаты лечения пациентов не только в отделении терапии туберкулеза легких ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава Росси, но и в других противотуберкулезных учреждениях города, где получали исследуемый препарат больные туберкулезом легких со множественной лекарственной устойчивостью возбудителя. Изучила нежелательные явления и внедрил в клиническую практику их оценку на основании балльной системы, принятой в международной практике, а также провела оценку нежелательных явлений в основной группе и в группе сравнения. Ирина Владиславовна выполнила скрупулезный анализ клинических, рентгенологических, бактериологических данных пациентов, включенных в исследование на протяжении восемнадцати месяцев основного курса терапии. Поведенный статистический анализ полученных результатов

позволил автору сделать выводы и дать практические рекомендации, значимые для практического здравоохранения.

Полученные в работе Чернохаевой И.В. результаты исследования опубликованы в 16 научных работах, из которых 5 публикаций – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации. Основные положения диссертации внедрены в практику работы ГБУЗ «Городская противотуберкулезная больница №2», ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России, СПб ГБУЗ «Пушкинский противотуберкулезный диспансер», ГБУЗ ЛО "Сланцевская МБ", ФГБУ «УНИИФ» Минздрава России, а также в учебный процесс кафедры фтизиопульмонологии Первого Санкт-Петербургского Государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова.

Высокий уровень профессиональной подготовки, а также научные достижения и большой исследовательский потенциал позволяют считать Чернохаеву И.В. достойной присвоения ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель,
ведущий научный сотрудник
ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-
исследовательский институт
фтизиопульмонологии» Минздрава России,
доктор медицинских наук

А.А. Старшинова

25 мая 2017 года

191036, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., 2-4,
тел. +7(812) 2972263 электронный адрес spbniif_all@mail.ru

Личную подпись д.м.н. Старшиновой Анны Андреевны удостоверяю,

Директор
ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России
д.м.н., профессор



П.К. Яблонский

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Чернохаева Ирины Владиславовны на тему «Эффективность применения тиюреидоиминометилпиридина перхлората в лечении туберкулеза со множественной лекарственной устойчивостью возбудителя», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – «Фтизиатрия»

Наименование организации: федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Должность: ведущий научный сотрудник.

Почтовый адрес: 191036, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., 2-4.

Телефон: +7(812) 2972263

Электронная почта: starshinova_777@mail.ru

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация). Ученое звание (по специальности, кафедре).	Основные работы
Старшинова Анна Андреевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий научный сотрудник	Доктор медицинских наук; 14.01.16 – «Фтизиатрия».	1. Эволюция фтизиатрии – поиск новых методов и препаратов, эффективных при лечении туберкулеза / Старшинова А.А. , Павлова М.В., Яблонский П.К., Сапожникова Н.В., Виноградова Т.И., Чернохаева И.В., Беляева Е.Н. // Практическая медицина. – 2014. - №7 (83) – С.127-132. 2. Чернохаева И.В., Павлова М.В., Старшинова А.А. , Беляева Е.Н., Сапожникова Н.В., Гаврилов П.В., Журавлев В.Ю., Арчакова Л.И., Яблонский П.К. Эффективность терапии туберкулеза органов

дыхания со множественной лекарственной устойчивостью возбудителя с применением тиоуреидоиминотетилпиридиния (перхлорона) / Практическая медицина – 2015. – №3 (88), том. 1. – С. 81-85.

3. Беляева Е.Н., Чернохаева И.В., Старшинова А.А., Павлова М.В., Сапожникова Н.В., Арчакова Л.И. Спектр нежелательных реакций в комплексной терапии туберкулеза органов дыхания со множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя при включении препарата перхлорон / Туберкулез и болезни легких. – 2015. – №7.- С. 24-25.

4. Павлова М.В., Чернохаева И.В., Беляева Е.Н., Старшинова А.А., Сапожникова Н.В., Арчакова Л.И., Яблонский П.К. Эффективность терапии туберкулеза органов дыхания со множественной лекарственной устойчивостью возбудителя с применением тиоуреидоиминотетилпиридиния перхлората (перхлорона) / Туберкулез и болезни легких. – 2015. – №7. – С. 102-103.

5. Яблонский П.К., Виноградова Т.И., Левашев Ю.Н., Павлова М.М., Зильбер Э.К., Старшинова А.А., Сапожникова Н.В., Чернохаева И.В., Арчакова Л.И., Заболотных Н.В., Витовская М.Л./ Доклинические и клинические исследования нового противотуберкулезного препарата перхлорона // Терапевтический архив. – 2016. – № 3. – С. 111-115.

6. Фтизиатрия. Национальные клинические рекомендации / под ред. П.К. Яблонского. – М: ГОЭТАР-Медиа, 2015. – 240 с. :ил., табл. – 1500

экиз. – ISBN 978-5-9704-3675-2

7. Vinogradova, M. Pavlova, A. Starshinova, N. Sapozhnikova, I. Chernokhaeva / Confirmation of preclinical data on tioureidoiminomethylpyridinium perchlorate in the clinical study // Eur. Respir. J. – 2015. – Vol. 46, Suppl. 3, Sept. 1. – S.46-51.
8. M. Pavlova, T. Vinogradova, A. Starshinova, N. Sapozhnikova, I. Chernokhaeva, L. Archakova, P. Yablonskii / Confirmation of preclinical studies data on tioureidoiminomethylpyridinium perchlorate (perchlozon) in clinic// International J. of Current Research. – 2015. – Vol. 7(04). – P. 14501-14505.
9. I. Chernokhaeva, M. Pavlova, A. Starshinova, N. Sapozhnikova, E. Belaeva, V. Zhuravlev, L. Archakova, Piotr Yablonskii / Therapy of pulmonary tuberculosis with multidrug-resistant mycobacterium tuberculosis using tioureidoiminomethylpyridinium perchlorate (perchlozon) // International J. of technical research and applications. – 2015. – Vol. 3. – P. 59-62.

Научный руководитель

Д.М.Н.

/А.А. Старшинова/

Ученый секретарь,

«СПб НИИФ» Минздрава России

К.М.Н.



(Handwritten signature in blue ink)

/А.Н. Муравьев/