

ОТЗЫВ

научного руководителя

на аспиранта Кучерову Елену Викторовну, представившей к защите диссертационную работу «Клинико-патогенетическое обоснование применения азотной хлоридно-гидрокарбонатной натриевой кремнистой воды в комплексной терапии острого риносинусита» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

Кучерова Елена Викторовна в 1987 г. закончила лечебный факультет Владивостокского государственного медицинского института. С 1991 по 1993 гг обучалась в клинической ординатуре по специальности «Оториноларингология» на базе Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института. Работает врачом оториноларингологом в ГБУЗ «Магаданская областная больница». С 2002 по 2010 гг возглавляла оториноларингологическое отделение Магаданской областной больницы. В качестве главного внештатного специалиста принимает активное участие в развитии оториноларингологической службы Магаданской области. Выбор темы диссертационной работы «Клинико-патогенетическое обоснование применения азотной хлоридно-гидрокарбонатной натриевой кремнистой воды в комплексной терапии острого риносинусита» был продиктован высоким уровнем заболеваемости острым риносинуситом в Магаданской области и необходимостью оптимизировать лечение такой категории пациентов с использованием имеющихся природных лечебных.

Диссертационная работа выполнена в период обучения в заочной аспирантуре по специальности 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия в лаборатории восстановительного лечения Владивостокского филиала ДНЦ ФПД – НИИМКВЛ с 2009 по 2013гг. Клинической базой для формирования групп наблюдения в соответствии с темой исследования явилась ГБУЗ «Магаданская областная больница». За время обучения в аспирантуре освоила методологию научной работы, владеет методами научного анализа, имеет широкую эрудицию в области восстановительной медицины, обоснованно использует современные методы исследования для решения научных задач.

Целью исследования явилось обоснование применения минеральной воды месторождения Талая с целью повышения эффективности лечения острого гнойного верхнечелюстного риносинусита у лиц, проживающих в Магаданской области. Автором разработана методика применения минеральной воды Талая для элиминационной терапии и эндоназального электрофореза для лечения больных острым гнойным риносинуситом. Показано, что эффективность комплекса лечения, включающего применение минеральной воды, у больных острым гнойным риносинуситом обусловлена улучшением мукоцилиарного клиренса слизистой верхних дыхательных путей, снижением воспалительной реакции, нормализацией местных факторов защиты. Такое комплексное лечение позволило сократить сроки стационарного лечения больных острым риносинуситом.

При выполнении работы Кучерова Е.В. проявила себя как энергичный, целеустремленный, грамотный специалист. Организовала набор тематических больных, разработала методику применения минеральной воды. Как врач-оториноларинголог обследовала пациентов и курировала их в период лечения, сформировала электронную базу данных, провела статистическую обработку и анализ материала. Кучерова Е.В. является автором 15 научных работ, из которых 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК. Полученные результаты неоднократно обсуждались на Краевом обществе физиотерапевтов, научных форумах различного уровня и внедрены в работу лечебно-профилактических учреждений.

Диссертационная работа Кучеровой Е.В. является законченным научным трудом, выполненным самостоятельно. Объем выполненных исследований, уровень научной подготовки, о котором свидетельствует представленная к защите диссертационная работа, позволяет считать Кучерову Е.В. достойной присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель,
зав. лабораторией восстановительного
лечения Владивостокского филиала
ДНЦ ФПД-НИИМКВЛ,
д.м.н., профессор

М.В. Антонюк

М.В. Антонюк

Юрисконсульт
Заведующий
Специальный отдел кадров
21.10.2019



В. В. Суряева

В. В. Суряева