

ОТЗЫВ
научного руководителя
на диссертационную работу Песковой Надежды Александровны
«Лечение низкорослости у детей с синдромом Тернера»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 14.01.02 – эндокринология

Песковая Надежда Александровна в 2005 году окончила педиатрический факультет УО «Белорусский государственный медицинский университет», в 2006 году – интернатуру по специальности «педиатрия» на базе УЗ «Молодечненская ЦРБ», где работала врачом-педиатром участковым с 2006 по 2008 год. В 2008 году прошла переподготовку по специальности «эндокринология». До сентября 2019 г. работала врачом-эндокринологом амбулаторного отделения детского эндокринологического центра УЗ «2-я городская детская клиническая больница» г. Минска.

С 2014 по 2016 г. прошла обучение в клинической ординатуре (очная форма) по специальности «эндокринология» на кафедре эндокринологии УО «Белорусский государственный медицинский университет». С 2017 г. по 2021 г. – аспирант заочной формы обучения по специальности «эндокринология» на 1-й кафедре детских болезней УО «Белорусский государственный медицинский университет».

С сентября 2019 г. по настоящее время работает врачом-детским эндокринологом кабинета детского эндокринолога эндокринологического отделения ГУ «Республиканский центр медицинской реабилитации и бальнеолечения». С августа 2023 г. – ассистент кафедры детской эндокринологии, клинической генетики и иммунологии УО «Белорусский государственный медицинский университет». Общий медицинский стаж составляет 18 лет. В 2022 г. присвоена высшая квалификационная категория по квалификации врач-детский эндокринолог.

За время практической работы Песковая Н.А. проявила себя высококвалифицированным и ответственным специалистом. Владеет актуальными знаниями в области детской эндокринологии, принимает активное участие в работе тематических конференций. Внимательна к пациентам и сотрудникам, пользуется уважением в коллективе и среди студентов.

Тема диссертационного исследования Песковой Н.А. «Лечение низкорослости у детей с синдромом Тернера» является актуальной и востребованной в современных условиях развития здравоохранения, что связано с высокой частотой встречаемости, вариабельностью клинических

проявлений и наличием комплекса эндокринных нарушений при данной хромосомной патологии. Ответ на лечение лекарственными препаратами соматропина при синдроме Тернера variabelен, а изменения гормонального и метаболического статусов, характерные для заболевания, часто выявляются несвоевременно, что снижает эффективность коррекции имеющихся нарушений. В Республике Беларусь ранее не выполнялись научно-исследовательские работы, характеризующие клинико-генетические проявления синдрома Тернера у детей, и не оценивалась эффективность терапии у таких пациентов.

Исзучаемая проблема тесно связана с научными и практическими интересами Песковой Н.А., что позволило ей глубоко и содержательно раскрыть тему диссертационного исследования. Полученные в ходе работы над диссертацией данные позволяют персонифицировать гормональную терапию детей с синдромом Тернера, используя модели и классификационные схемы прогнозирования ростового ответа на применение лекарственных препаратов соматропина. Диссертация Песковой Н.А. является самостоятельным завершенным исследованием, выполненным на высоком научно-методическом уровне с привлечением современных, соответствующих поставленной цели и задачам, методов исследования и статистической обработки полученных данных. Работа написана в хорошем научном стиле и обладает несомненной научной новизной и практической значимостью полученных результатов.

Результаты проведенного исследования опубликованы в зарубежных и отечественных изданиях, доложены на международных и республиканских форумах для специалистов. Утверждена 1 инструкция по применению, имеются 7 актов внедрения в учебный процесс и в практику учреждений здравоохранения эндокринологического профиля.

Автору диссертационной работы «Лечение низкорослости у детей с синдромом Тернера» Песковой Н.А. ученая степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02 – эндокринология может быть присуждена за:

1. установление особенностей тиреоидного статуса с высокой частотой гипофункции и сочетанного аутоиммунного поражения щитовидной железы, пиком манифестации в возрасте 11,5-14 лет у детей с синдромом Тернера вне зависимости от варианта кариотипа, что способствует оптимизации комплекса мероприятий по проведению вторичной профилактики заболевания;

2. определение наряду с вариантом кариотипа гормональных предикторов спонтанного пубертата (повышенного уровня

фолликулостимулирующего гормона в возрасте старше 10 лет и низких концентраций антимюллера гормона и ингибина В в крови) у детей с синдромом Тернера;

3. выявление у детей с синдромом Тернера высокой частоты дефицита минеральной плотности кости со снижением денситометрических показателей вне зависимости от стадии пубертата и недостаточным приростом костной плотности без достижения целевых показателей в период полового созревания;

4. разработку прогностических моделей и классификаторов для определения эффективности применения препаратов соматропина у детей с синдромом Тернера на основе долечебных ростовых факторов и их динамики на первом году терапии гормоном роста, возраста начала пубертата.

Диссертация Песковой Надежды Александровны «Лечение низкорослости у детей с синдромом Тернера» соответствует специальности 14.01.02 – эндокринология и может быть рекомендована к представлению в Совет по защите диссертаций.

Доктор медицинских наук, профессор,
директор государственного
учреждения «Республиканский
научно-практический центр
детской онкологии, гематологии
и иммунологии»,
заведующий кафедрой детской
эндокринологии, клинической генетики
и иммунологии учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»

А.В.Солнцева

