

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Науменко Юлии Владимировны
«Первичная лабильная артериальная гипертензия у детей:
прогнозирование риска прогрессирования, качество жизни и пути его
улучшения», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия**

Диссертационная работа Ю.В. Науменко посвящена актуальной медико-социальной проблеме – прогнозированию риска прогрессирования артериальной гипертензии, улучшению качества жизни детей с первичной (эссенциальной) лабильной артериальной гипертензией. Несмотря на многочисленность проводимых исследований, до настоящего времени ряд аспектов этиопатогенеза, лечения и реабилитации пациентов с первичной лабильной артериальной гипертензией остаются не изученными.

Большой фактический материал, применение методов построения логистических моделей регрессии и использование для оценки их адекватности ROC-анализа с построением соответствующих кривых позволили диссертанту сделать ряд выводов и рекомендаций, которые определили научную новизну и практическую значимость выполненной работы. Соискателем впервые проведена комплексная оценка качества жизни детей с первичной лабильной артериальной гипертензией с помощью собственной методики и анализ причин, ухудшающих его. Впервые изучен и проанализирован аминокислотный состав крови и мочи у детей с первичной лабильной артериальной гипертензией. Впервые изучен полиморфизм генов ренин-ангиотензин-альдостероновой системы у детей с эссенциальной лабильной артериальной гипертензией. Впервые установлено влияние уровня артериального давления, показателей психоэмоционального и вегетативного статуса, содержания витамина D, аминокислотного профиля и полиморфизма генов на качество жизни детей с эссенциальной лабильной артериальной гипертензией. Впервые разработана нейросетевая модель прогнозирования риска прогрессирования эссенциальной лабильной артериальной гипертензии.

Этиопатогенетически обоснованная, разработанная и успешно внедренная в комплекс лечебно-реабилитационных мероприятий у детей с эссенциальной лабильной артериальной гипертензией программа коррекции недостаточности/дефицита витамина D представляет большой интерес для медицинской науки и практического здравоохранения, что подтверждено актами внедрения. Выводы и практические рекомендации работы обоснованы, логически вытекают из приведенных в диссертации результатов. Работа имеет четкую структуру, полностью соответствует предъявляемым требованиям. Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что диссертационная работа Науменко Ю.В. «Первичная лабильная артериальная гипертензия у детей: прогнозирование риска прогрессирования, качество жизни и пути его улучшения» является завершенным научным трудом, полностью соответствует требованиям, установленным п. 2.2 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015г. №2-13, с изменениями, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Ведущий научный сотрудник
Научно-образовательного центра
«Экология и здоровье человека»
Забайкальский государственный университет
д.м.н., профессор

А.В. Патеюк

Подпись д.м.н., профессора Патеюка Андрея Владимировича заверяю:



Подпись: Патеюк А.В.
Должность: Специалист управления кадров ЗабГУ
О.В. Евтушок
06 2021 г.

672039, г. Чита, ул. Александрo-Заводекая, д. 30
тел. 8(3022) 44-14-97, e-mail: ispsmed@mail.ru

Согласен на автоматизированную обработку персональных данных