

Отзыв

на автореферат диссертации Лукши Александра Викторовича «Эндотелиальные, молекулярно-генетические факторы, уровень серосодержащих аминокислот и их производных у детей с артериальной гипертензией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия

Известно, что истоки повышения артериального давления уходят глубоко в детство, в период становления процессов регуляции. Именно поэтому, изучение новых звеньев патогенеза артериальной гипертензии (АГ) и возможные в этой связи методы ранней диагностики, профилактики и своевременной коррекции может стать важнейшим фактором в снижении прогрессирования заболевания в дальнейшем, что обуславливает актуальность проблемы.

В представленном автореферате Лукши А.В. четко сформулированы цель и задачи исследования, доказана научная новизна. Исследование базируется на достаточном количестве обследованных детей, соискателем использованы современные и объективные методы исследования, статистическая обработка выполнена с использованием корректных методов статистического анализа, что позволяет судить о достоверности результатов и сформулированных выводов.

Автореферат написан хорошим научным языком с выделением основных положений диссертационной работы. В целом, следует отметить последовательность изложения в автореферате содержания работы и достигнутых результатов, которые имеют научное и практическое значение.

Научная и практическая значимость диссертационного исследования Лукши А.В. подтверждается инструкцией по применению, результаты которой внедрены в практическую деятельность учреждений здравоохранения г. Гродно и Гродненской области (г. Ошмяны, г. Островец), а также в учебный процесс учреждений образования «Гродненский государственный медицинский университет», «Белорусская медицинская академия последипломного образования».

Результаты работы достоверны, полученные выводы и рекомендации по практическому использованию результатов исследования обоснованы и обладают высокой степенью доказательности. Они отражены автором в 35 печатных работах, из которых 10 статей опубликовано в рецензируемых научных журналах, соответствующих пункту 19 «Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь».

Результаты исследования были представлены и доложены на 10 научно-практических конференциях, конгрессах в Республике Беларусь и за рубежом.

Принципиальных замечаний по структуре, содержанию и оформлению автореферата нет.

После прочтения автореферата Лукши А.В. остается хорошее впечатление о работе, как в отношении её нужности, так и к полученным результатам. Таким образом, диссертационная работа Лукши Александра Викторовича «Эндотелиальные, молекулярно-генетические факторы, уровень серосодержащих аминокислот и их производных у детей с артериальной гипертензией», выполненная под руководством профессора Максимовича Николая Андреевича, представляет собой завершённое самостоятельное исследование, отвечает всем требованиям ВАК Республики Беларусь, а её автор – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Выражаю согласие на размещение отзыва на официальном сайте учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» в глобальной компьютерной сети «Интернет».

Доцент кафедры педиатрии
Института повышения квалификации
и переподготовки кадров здравоохранения
учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»,
кандидат медицинских наук, доцент

