

Отзыв

на автореферат диссертации Бакаловой Юлии Валерьевны «Клинические и некоторые патогенетические особенности кардиомиопатии у больных сахарным диабетом 1 типа», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - внутренние болезни

Рост числа лиц, страдающих сахарным диабетом (СД), вызывает определённую озабоченность у клиницистов всего мира. В РФ по показателям федерального регистра на окончание 2018 г. на диспансерном учете находилось 4,5 миллиона человек с данным диагнозом (3,1% населения). На фоне недостаточности инсулина у людей даже в молодом возрасте сохраняется высокий риск развития сердечно-сосудистых заболеваний, обусловленных тяжелыми поломками всех видов обмена веществ. Безусловно, это диктует необходимость проведения комплексных исследований, которые позволили бы значительно улучшить качество жизни данной категории больных.

В представленной работе отражены результаты обследования 124 пациентов с диагнозом сахарный диабет 1 типа, которым было проведено комплексное обследование, включавшее в себя общеклиническую оценку, лабораторные (общие анализы крови, мочи, биохимический, иммуноферментный анализ сыворотки крови), инструментальные исследования (стандартная электрокардиограмма (ЭКГ), эхокардиография с определением параметров трансмитрального кровотока).

Впервые установлено, что автономная кардиоваскулярная нейропатия, выявляемая у больных сахарным диабетом 1 типа, взаимосвязана с наличием кардиомиопатии. Выявлена ассоциация развития диастолической дисфункции со стажем заболевания.

Впервые доказано, что у данной категории больных изменяется концентрация сывороточных цитокинов, таких как IL-1 β , IL-6 и TNF- α , что сцеплено с поражением сердца.

Важными составляющими новых данных, полученных автором, являются определение кардиогемодинамических изменений, проявляющихся увеличением массы миокарда левого желудочка, индекса массы миокарда левого желудочка, конечного систолического размера левого желудочка, и установление типов патологического ремоделирования левого желудочка у больных сахарным диабетом 1 типа.

Адекватные методы статистической обработки полученных данных не позволяют усомниться в выводах, сделанных на основе проведенного исследования.

Многофакторный пошаговый регрессионный анализ, проведенный автором, позволил выявить новые прогностические факторы формирования кардиомиопатии у больных сахарным диабетом 1 типа.

На основании полученных результатов даны практические рекомендации по ранней диагностике, профилактике указанных нарушений.

Данные научного исследования обобщены в 13 опубликованных работах (в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ – 4 статьи), доложены на ряде конференций и съездов.

Принципиальных замечаний по автореферату диссертации Ю.В. Бакаловой нет.

Таким образом, диссертация Бакаловой Юлии Валерьевны «Клинические и некоторые патогенетические особенности кардиомиопатии у больных сахарным диабетом 1 типа», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни, соответствует требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским

диссертациям, а сам автор достоин присвоения ученой степени кандидата медицинских наук.

Рецензент:

Ильямакова Наталья Александровна

кандидат медицинских наук,

заведующая отделением кардиологии

ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Чита»

15

Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Чита» 672040 г. Чита, ул. Горбунова 11, корпус 1. Тел: +7 (3022) 334455 E-mail:dkb-chita@yandex.ru

21.04.2020г.



Людмила Ильинская Н. А.
Удостоверено
Служ. по здравоохранению
гаг содействию

