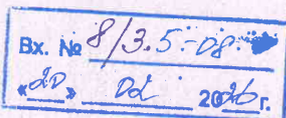


ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Никулина Игоря Юрьевича на тему «Подходы к диагностике и лечению сахарного диабета, развившегося вследствие поражений поджелудочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

Актуальность избранной диссертантом темы не вызывает сомнений, в связи с высокой распространенностью в общей популяции сахарного диабета, развившегося вследствие поражений поджелудочной железы, относящегося к категории «других специфических типов» согласно российским и международным классификациям. Этот диабет можно считать «уникальным» видом, так как он возникает из-за первичных повреждений островкового аппарата поджелудочной железы. Основные характеристики включают сопутствующую экзокринную недостаточность, изменения в железе, зафиксированные при инструментальных обследованиях, и отсутствие аутоиммунных признаков, типичных для диабета 1 типа. Секреция инсулина и глюкагона нарушена, при этом потребность в инсулине может быть выше ожидаемой.

Проблема ДЭП оставалась долгие годы менее изученной по сравнению с диабетом 1 и 2 типов. Несмотря на рост количества публикаций в последние годы, противоречивые взгляды на патогенез ДЭП и его причины, неоднозначны мнения по вопросам эпидемиологии, патофизиологии, диагностики и лечения ДЭП. Требуют дальнейшего уточнения вопросы активации провоспалительных механизмов и их связь с метаболическими нарушениями, такими как гипергликемия и инсулинорезистентность. Также недостаточно изучены макро- и микрососудистые осложнения, их связь с первичными поражениями поджелудочной железы и другими метаболическими состояниями. На данный момент отсутствуют четкие критерии прогнозирования течения ДЭП и оценки эффективности сахароснижающей терапии, что требует дальнейшего внимания и оптимизации подходов к лечению.



В работе диссертант установил тесные взаимосвязи между течением ДЭП, метаболическими индексами, уровнями провоспалительных, протромботических биомаркеров и маркерами эндотелиальной дисфункции, а также уровнями фекальной эластазы. Эти данные указывают на общность патофизиологических процессов, влияющих на эндокринные и экзокринные функции поджелудочной железы. Высокая распространенность сосудистых осложнений и коморбидных нарушений при ДЭП подтверждает необходимость комплексного подхода к их профилактике и лечению. Больные с алкогольной этиологией ДЭП, высоким уровнем гликемии и другими сопутствующими факторами находятся в группе повышенного риска ухудшения заболевания. Метформин, применяемый в сахароснижающей терапии, хорошо переносится и способствует достижению целевых уровней гликированного гемоглобина, снижая потребность в инсулине и уменьшая риск рецидивов панкреатита.

Автореферат диссертации имеет классическую структуру и отражает актуальность, цель и задачи, материалы и методы исследования, создает комплексное представление о подходе к решению задачи, выбранной автором для изучения.

Разработанный автором подход внедрен в работу отделений эндокринологии и гастроэнтерологии ГБУЗ ДНР «Центральная клиническая больница с поликлиникой», отделений терапии, эндокринологии, гастроэнтерологии ГБУЗ ДНР «Центральная городская клиническая больница № 3 г. Донецк», а также в педагогический процесс на кафедрах внутренних болезней № 1, внутренних болезней № 2 ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. Положения работы получили достаточную апробацию на научных конференциях, форумах, конгрессах. По материалам диссертации опубликовано 12 печатных работ, 5 из которых в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК ДНР и РФ для публикации основных положения диссертационного исследования.

Автореферат дополнен иллюстративным материалом, изложен хорошим литературным языком, оформлен в соответствии с требованиями ВАК РФ. Принципиальных замечаний нет.

Таким образом, исходя из представленных данных, можно сделать вывод о том, что работа Никулина Игоря Юрьевича на тему «Подходы к диагностике и лечению сахарного диабета, развившегося вследствие поражений поджелудочной железы» является завершённым научным трудом, имеющим научную и практическую значимость, соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3 1.18. Внутренние болезни.

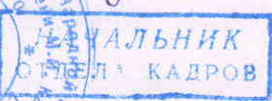
Заведующий эндокринологическим отделением
ГБУ ДНР «РКБ имени М.И. Калинина»,
Внештатный республиканский специалист эндокринологии
Министерства здравоохранения ДНР

С.А. Змарада

Змарада Светлана Анатольевна согласна на автоматизированную обработку персональных данных.

Адрес: 283003, Российская Федерация, ДНР,
г.о. Донецк, г. Донецк, пр.Ильича, д.14 (корпус 13)
Тел.: +7 856 295-53-07, e-mail: telegram_pr_doktmo@mail.ru

Подпись Звонковой Светланы Анатольевны
Звонкова


Е.А. (Звонкова Е.А.)