

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Улыбышевой Адэли Анверовны на тему: «**Диагностическое значение галектина-3 при остром отторжении и фиброзе трансплантированного сердца**», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы

Представленные в диссертационной работе Улыбышевой А.А. результаты исследований посвящены решению важной научно-практической задачи в области трансплантологии и клинической лабораторной диагностики, а именно – разработка новых неинвазивных методов прогнозирования и диагностики фиброза в отдаленные сроки у реципиентов сердца с использованием современных лабораторных технологий.

В настоящее время диагностика фиброза проводится инвазивными методами – с помощью гистологической и иммуногистохимической оценки эндомиокардиальной биопсии. Предлагаемый в диссертации подход определяет высокую актуальность исследования по определению связи уровня галектина-3 в плазме крови реципиентов с острым отторжением и развитием фиброза миокарда трансплантата.

Научная новизна заключается в том, что автором разработан оригинальный способ неинвазивной диагностики фиброза миокарда у реципиентов сердца, перенесших острое отторжение, на основе определения галектина-3 в плазме крови в отдаленные сроки после трансплантации сердца.

Работа выполнена с использованием современных методов исследования. Достоверность результатов определяется большим количеством пациентов, включенных в исследование, использованием современных методов исследования и статистической обработки.

Основные результаты, приведенные в автореферате и вынесенные Улыбышевой А.А. на защиту, являются новыми, отражают углубленное исследование научного вопроса и достаточно полно отражены в ее научных публикациях.

В целом, результатами исследований и анализом полученных данных Улыбышева Адэля Анверовна предоставляет убедительное обоснование

возможности применения галектина-3 для диагностики фиброза миокарда у реципиентов сердца.

Автореферат написан хорошим литературным языком, выводы и практические рекомендации логически вытекают из изложенного материала. Работа отличается высокой степенью новизны. Автореферат содержит сведения, представляющие значительный научный и практический интерес не только для трансплантологов, но и врачей других специальностей, имеющих отношение к обследованию и лечению реципиентов сердца. Работа заслуживает положительной оценки. Замечаний по автореферату нет.

Работа Улыбышевой А.А. по актуальности, научной новизне, практической значимости отвечает всем требованиям пп. 9–14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 842), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам автор достоин присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы.

Заместитель главного врача по медицинской части
ГБУЗ СО «Свердловская областная
клиническая больница №1»
Минздрава России,
д.м.н.



Кееу
Климушева Н.Ф.
27.11.2019

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Свердловская областная клиническая больница №1»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

620102, г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, 185.

Тел: 8 (343) 351-16-16

E-mail: klimusheva@okb1.ru

Web-сайт: <https://www.okb1.ru/>

Подпись д.м.н. Климушевой Наталии Федоровны заверяю:

Анна С. Манюева
начальник отдела кадров