

ОТЗЫВ

**На автореферат диссертации Акимова Антона Александровича на тему:
«Оптимизация диагностики и комплексного лечения больных
с панкреонекрозом с применением рациональных модификаций
цитокинотерапии и детоксикации (клинико-экспериментальное
исследование)» представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия**

Актуальность исследования. Несмотря на высокую активность научного сообщества всего мира, стремительными темпами развивающиеся диагностику и лечение, острый панкреатит остается одним из наиболее частых заболеваний в структуре хирургической патологии, а заболеваемость населения увеличивается от года к году как в России, так и за рубежом. Опасность данной патологии во многом связана с высокой летальностью, особенно при развитии форм инфицированного воспаления и тотальной деструкции поджелудочной железы – панкреонекроза. Смертность, в таком случае, может достигать 80%.

Регулярно, в среде врачей и ученых, на множестве конференций и съездов, поднимаются вопросы касательно эффективного лечения и диагностики данной патологии, что, в свою очередь, означает высокую потребность в прогрессивных и инноваторских средств для практического здравоохранения.

Достоверность и научная новизна исследования. Для исследования были отобраны, проанализированы с использованием современных методических подходов результаты лечения у 170 пациентов с панкреонекрозом, что позволило объективно и с высоким уровнем достоверности изучить и ответить на поставленные перед исследованием вопросы.

Впервые в эксперименте было детально изучено влияние совместного включения в комплексную терапию ронколейкина и реамберина на

иммунную систему, детоксикационные способности организма, что выразилось в значительном улучшении их работы у пациентов с панкреонекрозом.

Экспериментально и клинически и экономически обоснованы целесообразность применения реамберина и ронколейкина в комплексном лечении больных с деструктивным панкреатитом.

Экспериментально изучены бактериостатические свойства препарата ронколейкин на резидентную и патогенную микрофлору

Созданы модели экстракорпоральной иммунотерапии плазмы донора и местной иммунотерапии раневого процесса.

Практическая значимость.

В работе продемонстрирована целесообразность совместного применения ронколейкина и реамберина в комплексном лечении панкреонекроза. Изучено позитивное влияние разработки в различных спектрах лечения панкреонекроза, заключающихся в облегчении тяжести воспалительного процесса, повышении иммунологической реактивности пациентов, снижении смертности, уменьшении количества и тяжести осложнений, снижении срока пребывания в стационаре.

Апробированы и разработаны модель по изучению экстракорпоральной иммунотерапии *in vitro* плазмы донора и модель экстракорпоральной иммунотерапии раневого процесса с применением в качестве репаранта ронколейкина.

Положения и выводы обоснованы. Автореферат включает достаточную доказательную базу, и позволяет сформировать целостное представление о диссертационном исследовании. Таблицы и рисунки, опубликованные в автореферате, обеспечивают высокий уровень наглядности. Представленные в автореферате материалы соответствуют заявленным диссертационным специальностям.

Заключение.

Диссертация Акимова Антона Александровича на тему «Оптимизация диагностики и комплексного лечения больных с панкреонекрозом с применением рациональных модификаций цитокинотерапии и детоксикации (клинико-экспериментальное исследование)» 14.01.17 – Хирургия, является самостоятельной завершенной научной квалификационной работой, в которой выдвинут и обоснован ряд теоретических и практических положений, ведущих к решению важной задачи современной хирургии – улучшению результатов хирургического лечения пациентов с узловой патологией щитовидной железы.

По целом диссертация Акимова Антона Александровича соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ № 335 от 21.04.2016, от 01.10.2018 № 1168), а сам автор Акимов Антон Александрович достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Доктор медицинских наук,
профессор, профессор кафедры
хирургических болезней ФГБОУ ВО
«Марийский государственный
университет» Министерства
образования и науки

Масляков Владимир Владимирович

424000, Республика Марий Эл г. Йошкар-Ола,
пл. Ленина, д. 1

Телефон +7 (8362) 68-80-02

E-mail rector@marsu.ru

« 11 » 11 2020 года

