

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Самгиной Татьяны Александровны на тему: «Роль генетических и средовых факторов в развитии и клиническом течении острого панкреатита и разработка новых подходов к диагностике, лечению и профилактике болезни», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.9. Хирургия (медицинские науки); 1.5.7. Генетика (медицинские науки)

Одним из самых распространенных и тяжелых хирургических заболеваний остается острый панкреатит. В настоящее время по частоте развития заболеваний органов брюшной полости он уступает только острому аппендициту и острому холецистит. Летальность при остром панкреатите составляет 1,5–26,5%, а при панкреонекрозе достигает 82% и обусловлена развитием тяжёлых некротических форм, вызывающих системную воспалительную реакцию организма. Формирование некроза поджелудочной железы происходит в течение 1-2-х суток болезни, и именно в это время терапевтическое воздействие максимально эффективно.

В этих условиях важную роль играет своевременная диагностика заболевания, прогнозирование его течения и исхода.

Диссертационное исследование Самгиной Т.А. посвящено решению одной из актуальных проблем современной хирургии – прогнозированию развития острого алкогольно-алиментарного и билиарного панкреатита, течения заболевания, риска развития осложнений и исхода. Предложены новые способы лечения заболевания.

Для достижения поставленной цели были сформулированы 8 задач, решение которых позволило впервые установить ассоциации полиморфных вариантов генов-кандидатов панкреатита, генов ферментов биотрансформации ксенобиотиков, антиоксидантной системы и метаболизма глутататиона с риском развития острого алкогольно-алиментарного и билиарного панкреатита, установить патогенетическую роль генов ферментов метаболизма глутутиона в развитии и течении острого панкреатита, успешно применить препарат восстановленного глутатиона при остром алкогольно-алиментарном панкреатите у пациентов с генотипами высокого риска неблагоприятного течения болезни, а также предложить новые миниинвазивные способы лечения заболевания.

Диссертационная работа выполнена с применением современных методов диагностики и лечения больных и современных методов молекулярной генетики, статистики и биоинформатики. На основании полученных результатов автор формулирует рекомендации по лечению и профилактике острого панкреатита, что доказывает теоретическую и практическую значимость работы.

Результаты работы неоднократно были доложены и обсуждены на научно-практических конференциях местного, межрегионального, всероссийского уровней, на конференциях с международным участием. По результатам диссертации опубликовано 40 печатных работ, из которых 21 – в рецензируемых

журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикаций результатов диссертационных исследований, из них 9 – в журналах Scopus, получено 2 евразийских патента и 2 патента РФ.

Выводы полностью соответствуют цели и поставленным задачам исследования. Полученные результаты позволили сформулировать практические рекомендации для внедрения основных положений диссертации в клиническую практику и учебный процесс. Практические рекомендации имеют большое значение для хирургов, медицинских генетиков и гастроэнтерологов.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение. Анализ содержания автореферата показал, что диссертация Самгиной Т.А. «Роль генетических и средовых факторов в развитии и клиническом течении острого панкреатита и разработка новых подходов к диагностике, лечению и профилактике болезни» является законченным научно - квалификационным исследованием, решающим одну из важнейших проблем современной хирургии – прогнозирование развития острого алкогольно-алиментарного и билиарного панкреатита, течения заболевания, риска развития осложнений и исхода, определение роли генетических и средовых факторов в развитии и клиническом течении острого панкреатита и разработку новых подходов к диагностике, лечению и профилактике болезни, которое имеет большое значение для практического здравоохранения и соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям согласно п. 9 Положения «О присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, с изменениями, утвержденными в Постановлении Правительства Российской Федерации № 101 от 26 января 2023 года, а Самгина Т.А. заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.9. Хирургия (медицинские науки); 1.5.7. Генетика (медицинские науки).

Заведующий кафедрой общей и амбулаторной хирургии
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский
университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, доктор
медицинских наук, профессор

Глухов Александр Анатольевич

31.05.23

Данные об авторе отзыва: Глухов Александр Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей и амбулаторной хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10; телефон: 8 (473) 253-00-05; адрес электронной почты: mail@vrmgu.ru.

Подпись профессора Глухова Александра Анатольевича заверяю.

Начальник УК

Зам. начальника



С.И. Скорынин

С.И. Скорынин