

ОТЗЫВ
на автореферат диссертационной работы Руденко Валерии
Александровны «Способ прогнозирования степени тяжести острого
панкреатита с помощью выявления ультразвуковых маркеров в ранние
сроки заболевания», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности: 3.1.25 – Лучевая диагностика

Проблемы диагностики острого панкреатита по-прежнему остаются актуальными, поскольку заболеваемость и летальность не имеют значительной тенденции к снижению. Тяжелое течение заболевания развивается у 15–20% пациентов, проявляется высоким уровнем токсемии и органной дисфункции, развитием местных осложнений, отличается высокой смертностью. Успех лечения больных острым панкреатитом во многом зависит от своевременной диагностики и возможности прогнозирования степени тяжести заболевания. Ультразвуковой метод исследования органов брюшной полости не теряет своего значения, так как является повсеместно наиболее доступным, высокоинформативным и определяющим последующую диагностическую тактику методом, но по литературным данным, вопрос возможности использования ультразвукового метода диагностики в стратификации пациентов на группы риска по тяжести течения заболевания является неразработанным. Все это позволяет признать актуальность диссертационного исследования Руденко В.А. для клинической медицины и лучевой диагностики.

Целью исследования явилось создание способа прогнозирования тяжести острого панкреатита на основе выявления ультразвуковых маркеров в ранние сроки заболевания.

Представленная работа имеет несомненную научную и практическую ценность. Автором подробно и всесторонне проанализирован широкий спектр предикторов тяжелого течения острого панкреатита, как лучевых, так и клинико-лабораторных. С помощью современных методов статистической обработки материалов Руденко В. А. проведен детальный анализ

целенаправленно отобранных ультразвуковых критериев и было убедительно подтверждена прогностическая значимость таких факторов риска развития тяжелого острого панкреатита, как инфильтрация парапанкреатических тканей, слабоотграниченное жидкостное скопление любой локализации и объема, свободная жидкость в брюшной и плевральных полостях, признаки синдрома кишечной недостаточности 1 степени. В результате автором предложена балльная система количественного определения шанса тяжелого течения панкреатита, позволяющая с высокой чувствительностью (72,9%) и специфичностью (89,3%) оценить риск тяжелого течения заболевания. На основе полученных данных разработан алгоритм диагностической маршрутизации пациентов с острым панкреатитом, который может облегчить работу практикующих врачей-хирургов.

Степень достоверности исследования, в котором участвовало 322 пациента, представляется вполне убедительной. Выводы и практические рекомендации обоснованы и в полной мере отражают результаты проведенного исследования.

Автореферат и опубликованные статьи полно отражают основные положения диссертации и результаты проведенного исследования.

Заключение

На основании анализа автореферата следует сделать вывод, что диссертационная работа Руденко В.А. «Способ прогнозирования степени тяжести острого панкреатита с помощью выявления ультразвуковых маркеров в ранние сроки заболевания» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой осуществлено новое решение актуальной для лучевой диагностики научно-практической задачи – раннего прогнозирования степени тяжести острого панкреатита с использованием ультразвукового метода диагностики.

Представленная диссертационная работа, выполненная автором самостоятельно, на высоком научно-теоретическом и практическом уровне, является завершенным научным исследованием, в котором цель и задачи находятся в полном соответствии с полученными результатами.

По актуальности, целевой установке, методическим подходам к решению поставленных задач, аргументированности выносимых на защиту положений, научной новизне и практической значимости полученных результатов, достоверности сделанных выводов диссертационная работа Руденко Валерии Александровны «Способ прогнозирования степени тяжести острого панкреатита с помощью выявления ультразвуковых маркеров в ранние сроки заболевания» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 11.09.2021 г. № 1539), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25 – лучевая диагностика.

Совместных публикаций с диссидентом и научным руководителем не имею.
Согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Заведующий кафедрой лучевой, функциональной
и лабораторной диагностики Института НМФО
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский
университет» Минздрава России
доктор медицинских наук (специальность 3.1.25 –лучевая диагностика)
профессор

Лютая

Елена Дмитриевна Лютая

«2» сентябрь 2024 г.

Подпись профессора Е.Д. Лютой заверяю,
Ученый секретарь ФГБОУ ВО
медицинский университет» Минздрава России, к.м.н., доцент

Емельянова

«2» сентябрь 2024 г.



Адрес: 400066 г. Волгоград, площадь Павших Борцов, дом 1
E-mail: post@volgmed.ru Тел. +7 (8442) 38-50-05л