

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шихахмедова Руслана Пирмурадовича на тему «Поражение плевры и легкого в зависимости от тяжести острого панкреатита», представленной к защите в диссертационный совет 21.2.016.05 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия (медицинские науки)

Кандидатская диссертация Шихахмедова Р.П. посвящена профилактике и лечению серьезного и опасного для жизни осложнения – деструктивного панкреатита, стресс-повреждения дыхательной системы. При тяжелом панкреонекрозе дыхательная система является одной из «органов мишеней» эндотоксикоза и при развитии респираторного дистресс-синдрома и нозокомиальной пневмонии становится причиной летальности.

В связи с вышеуказанным диссертационная работа Шихахмедова Р.П. является актуальной и практически ценной.

В работе доказано, что чем тяжелее панкреонекроз, тем тяжелее протекают осложнения со стороны легких и плевральной полости. В диссертации были сформулированы цель и задачи исследования, которые на большом клиническом материале успешно решены.

Установлено, что ранее дренирование главного панкреатического протока пластиковыми стентами и внутривенное введение высоких доз октреотида: 600 мкг/с при среднетяжелом и 1200 мкг/с – тяжелом

панкреатите являются эффективными методами профилактики осложнений со стороны дыхательной системы. Выявлено, что важнейшую роль в лечении панкреонекроза и профилактике осложнений имеет раннее подключение экстракорпоральных методов детоксикации – плазмофереза и вено-венозной гемофильтрации при тяжести состояния по АРАСНЕ – II больше 15-16 баллов и эндотоксикозе II-III степени по В.К. Гостищеву. В работе применены современные методы обследования и интегральные шкалы оценки тяжести панкреонекроза, органических и полиорганых дисфункций.

Разработанный и внедренный в практическое здравоохранение алгоритмы профилактики и лечения стресс-повреждений дыхательной системы позволили снизить летальность с 6,6% в контрольной группе до 3,3% - основной группе, т.е. 2 раза.

По работе опубликовано 9 работ в том числе 5 в изданиях рекомендуемых ВАК РФ.

Выводы и практические рекомендации закономерно вытекают из содержания и анализа полученных результатов.

Замечаний по автореферату нет.

Диссертационная работа Шихахмедова Р.П., исходя из анализа автореферата, полностью соответствует п.9 «Положение о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в ред. Постановления правительства РФ от 21 апреля 2016 года №335, с изменениями, внесенными Постановлением Правительства РФ от 20 марта 2021 года №426, в редакции Постановления Правительства РФ от 07 июня 2021 года №458), предъявляемым к кандидатским диссертациям,

соответствует специальности 3.1.9. Хирургия (мед. науки), а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

«20» февраля 2023г.

Заведующий отделом клинико-экспертной работы
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города
Москвы «Государственная клиническая больница им. С.С. Юдина
Департамента здравоохранения города Москвы»
Доктор медицинских наук (3-1-9 Хирургия)



Войновский Александр Евгеньевич

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
города Москвы «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ»
Адрес учреждения: 115446, г. Москва, ул. Коломенский проезд, д.4
Телефон: 8 (495) 539-24-76
Сайт: <http://gkbyudina.ru>
E-mail: gkb-yudina@zdrav.mos.ru

Подпись профессора А.Е. Войновского заверяю

Заместитель главного врача по хирургической помощи

ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ»

Кандидат медицинских наук

Орлов Богдан Борисович

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

**Шихахмедова Руслана Пирмурадовича на тему:
«Поражение плевры и легкого в зависимости от тяжести острого
панкреатита», представленной к защите в диссертационный совет
21.2.016.05. на базе федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Московский
государственный медико-стоматологический университет имени А.И.
Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки)**

Представленная работа посвящена одной из сложных и актуальных задач хирургии - осложнениям острого панкреатита - поражению легких и плевры. Дыхательная система является одним из главных «органов мишеней» при остром панкреатите. При этом наступают такие сложные осложнения: нозокомиальная пневмония, ателектазы, гидропневмоторакс, эмпиема плевральной полости, респираторный дистресс-синдром с тяжелой дыхательной недостаточностью, которая у 20-30% становится причиной летального исхода.

В связи с этим актуальность и практическая ценность данной работы не вызывает сомнений.

Автором четко установлено, что осложнения со стороны органов дыхания наступают у подавляющего большинства больных с тяжестью острого панкреатита и ферментативного эндотоксикоза.

В автореферате диссертации поставлены практически важные цели и задачи. Установлено, что своевременное подключение экстракорпоральных методов детоксикации: высокообъемный плазмоферез и веновенозной гемофильтрации, а также максимально раннее транспапиллярное стентирование главного панкреатического протока пластиковыми стентами диаметром 5-7 Fr, длиной 5-8 см. реально приводят к снижению частоты

стресс-повреждений легких и плевры. Для профилактики острых стресс-повреждений легких и плевры также важное значение имеют персонифицированная антисекреторная терапия высокими дозами октреотида и максимально быстрая ликвидация синдрома кишечной недостаточности внутрибрюшной гипертензии.

Автором, в автореферате, отражено, что проведен анализ лечения 60 больных контрольной группы и 90 больных основной группы; изучены частота поражения дыхательной системы в зависимости от тяжести острого панкреатита. Выявлено, что при среднетяжелом и тяжелом остром панкреатите осложнения со стороны дыхательной системы отмечаются у 71 % больных; пациенты по тяжести эндотоксикоза распределены по шкале В.К. Гостищева (1996 г.), по тяжести состояние по APACHE -II, органических дисфункций – SOFA. Поражения легких и плевры определены по шкале Murray (1998).

Исходя из результатов, автором в автореферате, представлен четкий алгоритм профилактики и лечения осложнений дыхательной системы. Разработанный алгоритм позволил автору снизить инфицирование с 18% до 12% и летальность с 6,6% до 3,3%, т.е. 2 раза по сравнению к контрольной группой.

Выводы и практические рекомендации четкие, лаконичные. Задачи исследования решены.

По диссертационной работе опубликовано 9 печатных работ, из которых 5 в изданиях ВАК РФ.

Основные положения диссертации неоднократно представлялись на хирургических форумах России.

Замечаний по содержанию и структуре автореферата Шихахмедова Р.П. нет.

Таким образом, кандидатская диссертационная работа Шихахмедова Руслана Пирмурадовича на тему: «Поражение плевры и легкого в зависимости от тяжести острого панкреатита» полностью соответствует требованиям п.9, «Положение о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в ред. Постановления правительства РФ от 21 апреля 2016 года №335, с изменениями, внесенными Постановлением Правительства РФ от 20 марта 2021 года №426, в редакции Постановления Правительства РФ от 07 июня 2021 года №458), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, соответствует специальности 3.1.9. Хирургия (мед. науки), а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

« 17 » февраля 2023г.

Заместитель главного врача по хирургии
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы
«Городская клиническая больница имени М.Е. Жадкевича
Департамента здравоохранения города Москвы»,
кандидат медицинских наук (3.1.9. Хирургия)



Надарая Виктор Михайлович

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени М.Е. Жадкевича Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ ГКБ им. М.Е. Жадкевича ДЗМ)
Адрес учреждения: 121374, г. Москва, ул. Можайское шоссе, д. 14
Телефон: 8 (495) 440-54-62
Сайт: <http://gb-zhadkevicha.ru>; e-mail: info@gb71.ru