

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Чижова Андрея Геннадьевича
“Оптимизация комплексной интенсивной терапии септического шока у
тяжелообожжённых пациентов с использованием селективной
липополисахаридной гемосорбции”, представленной к защите на
соискание учёной степени кандидата медицинских наук по
специальности
14.01.20 – анестезиология и реаниматология.**

Автореферат диссертации Чижова Андрея Геннадьевича
“Оптимизация комплексной интенсивной терапии септического шока у
тяжелообожжённых пациентов с использованием селективной
липополисахаридной гемосорбции”, представленной к защите на соискание
учёной степени кандидата медицинских наук (25 стр. машинописи),
составленный в классическом стиле, в полной мере отражает проделанную
автором большую научную работу, актуальность которой не вызывает
сомнений.

Актуальность темы

Ожоговый сепсис остаётся одной из ведущих проблем современной
медицины. Экстракорпоральная детоксикация занимает важную нишу в
комплексе интенсивной терапии пациентов с сепсисом. Однако до сих пор
нет чётких рекомендаций относительно времени начала этой процедуры.
На сегодняшний день бесспорным является преимущество раннего начала
экстракорпорального очищения крови. В настоящее время, несмотря на
большое количество научных трудов, использование сорбционных
технологий удаления липополисахарида проработана не до конца. Нет
временных критериев своевременного начала липополисахаридной
гемосорбции.

Научная новизна

Новизна диссертационной работы заключается в систематизации данных и написание первого структурированного протокола анестезиологического пособия в программе ускоренной реабилитации пациента после селективной липополисахаридной гемосорбции до 24 часов от момента развития септического шока прерывает каскадное течение системной воспалительной реакции и тем самым разрешает полиорганную дисфункцию, что играет основополагающую роль в снижении летальности у данной категории пациентов.

Установлена преимущественная клиническая эффективность своевременного начала селективной липополисахаридной гемосорбции согласно динамики системного воспаления и разрешения полиорганной дисфункции. Был выполнен анализ, в результате которого автором было установлен временной интервал клинической эффективности применения липополисахаридной гемосорбции.

Внедрение данного алгоритма позволит повысить эффективность интенсивной терапии септического шока у пациентов с термической травмой.

Рецензируемый автореферат Чижова А.Г. содержит достаточную информацию для подтверждения актуальности проведённого исследования. Статистическая обработка данных выполнена на современном уровне. Выводы логично вытекают из результатов работы, чётко сформулированы и соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации сформулированы чётко и ясно и могут быть рекомендованы к использованию в практической деятельности. Принципиальных замечаний нет.

Заключение.

Диссертационная работа Чижова А.Г. “Оптимизация комплексной интенсивной терапии септического шока у тяжелообожжённых пациентов с использованием селективной липополисахаридной гемосорбции” представляет собой научно-квалификационную работу, которая

соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 года № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор Чижов Андрей Геннадьевич заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология.

Руководитель отделения

анестезиологии и реаниматологии

ФГБУ «ГНЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина ФМБА России»

Кандидат медицинских наук Ширяев Владимир Сергеевич

Адрес: Россия, г. Москва, улица Студенческая, д. 40

Е-mail дирекции: gnc_lazmed@fmbamail.ru. Телефон: +7 (495) 661-7-661

20.09.2018



Подпись руки Ширяева В.С. завершено.

Магальский Сергей Владимирович

