

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Корымасова Евгения Анатольевича на автореферат диссертации Остроумовой Юлии Сергеевны на тему «Сравнительная оценка критериев прогнозирования течения вторичного перитонита и абдоминального сепсиса», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия (медицинские науки)

Диссертационное исследование Остроумовой Юлии Сергеевны посвящено актуальной задаче современной хирургии - прогнозированию течения и исхода у пациентов с вторичным перитонитом, осложненным тяжелым абдоминальным сепсисом.

Вообще, прогнозирование в хирургии весьма важно как с медицинской точки зрения, так и с организационно-экономической. Первая определяется необходимостью упреждающих диагностических и лечебных мероприятий у самых тяжелых пациентов. Вторая обусловлена рациональным сосредоточением материально-технических и финансовых ресурсов для пациентов с прогнозируемым критическим состоянием.

Эти задачи наиболее отчетливо прослеживаются на самой тяжелой, пожалуй, в абдоминальной хирургии группе пациентов - больных с осложненными формами вторичного перитонита. Показатель летальности у них достигает до сих пор 70%.

Основными критериями определения тяжести состояния пациентов являются традиционные общепринятые шкалы, однако, как всегда и бывает, идеальной системы оценки пока не предложено. В связи с этим предпринятую работу следует признать своевременной и современной.

В автореферате правильно сформулированы цель исследования, задачи и выводы. Отображена актуальность и новизна исследования. Изложение материалов диссертации логично, с достаточным количеством таблиц и рисунков, которые четко, наглядно и понятно оформлены.

Научная новизна и практическая значимость работы не вызывают сомнения. Проанализированы на большом клиническом материале данные пациентов с вторичным перитонитом как при поступлении в многопрофильный стационар, так и в динамике в отделениях реанимации, интенсивной терапии и хирургических отделениях. На основании полученных данных показана прогностическая значимость шкалы SOFA и индекса Чарлсон при поступлении и в первые сутки послеоперационного периода для выделения групп пациентов с дифференцированной тактикой лечения. Помимо этого, доказана эффективность оценки тяжести состояния пациентов путем ежедневного подсчета шкалы SOFA и анализа динамики прокальцитонинового теста в раннем послеоперационном периоде.

Разработанные автором алгоритм оценки неблагоприятного исхода с учетом результатов лечения в первые сутки послеоперационного периода обладает высокой чувствительностью (81,8%) и специфичностью (85,7%) и высокой предсказательной способностью выживания (92,3%).

Выводы соответствуют поставленным задачам.

Сформулированные автором практические рекомендации позволяют выделить наиболее тяжелых пациентов с вторичным перитонитом, осложненным тяжелым абдоминальным сепсисом и септическим шоком в группу, которая нуждается в принципиально иных подходах в лечебной тактике, что значительно увеличивает вероятность благоприятного исхода.

Хочется надеяться, что автор опубликует выводы и практические рекомендации в виде учебного пособия или методических рекомендаций для практического здравоохранения. Это очень важно для хирургов многопрофильных стационаров. Работу нужно всячески внедрять.

По теме диссертационного исследования опубликованы 12 печатных работ, в том числе 4 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ для Литовский пр., 24



публикации материалов диссертации на соискание ученых степеней кандидатов/докторов наук, из них 2 работы опубликованы в издании, реферируемом международной информационной базой данных Scopus и 1 работа в издании, реферируемом международной информационной базой данных Web of Science.

Принципиальных замечаний и вопросов по работе нет.

Заключение

Судя по автореферату, диссертация Остроумовой Юлии Сергеевны на тему «Сравнительная оценка критериев прогнозирования течения вторичного перитонита и абдоминального сепсиса» является законченной самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи, имеющей важное значение для современной хирургии, - прогнозирование течения вторичного перитонита, осложненного тяжелым сепсисом, что соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 - Хирургия (медицинские науки).

Заведующий кафедрой хирургии
Института профессионального образования
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
заслуженный деятель науки Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор
(шифр специальности 3.1.9 - хирургия)

«8» ноября 2021 г.

443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89
Тел.: +7 (846) 374-10-04
Web-сайт: www.samsmu.ru,
e-mail: info@samsmu.ru, kaf_hiripo@samsmu.ru

Корымасов Евгений Анатольевич

Верно: Ученый секретарь федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)

доктор
медицинских
наук
профессор

08.11.2021

