

ОТЗЫВ

профессора, доктора медицинских наук Буриева Ильи Михайловича на автореферат диссертации Одишелашивили Лианы Гивиевны на тему: «Сравнительная оценка способов облитерации остаточных полостей после открытой эхинококкэктомии (экспериментально-клиническое исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 - хирургия.

Активное внедрение минимально инвазивных технологий (видеолапароскопических, функционно-дренажных) в лечении эхинококкоза, наряду с традиционными операциями, требует разработки эффективного и доступного способа облитерации образующихся остаточных полостей. Экспериментально-клиническое исследование Одишелашивили Л.Г. посвящено этой актуальной проблеме, которая была оригинально решена в ее диссертационной работе.

Цель и поставленные задачи автором были сформулированы корректно. Дизайн исследования хорошо продуман. Экспериментальная работа выполнена на 21 кролике, которым смоделирована «остаточная полость» из лоскута париетальной брюшины и обработана 10% водным раствором повидон-йода, 0,5% спиртовым раствором хлоргексидина с их сравнительной оценкой. Предложенная модель по своим патофизиологическим реакциям (рост грануляций и соединительной ткани) была схожей с фиброзной стенкой, образующейся при эхинококкозе.

В клинической части обследован достаточный объем выборки пациентов (53) после открытой эхинококкэктомии, у которых остаточные полости обрабатывались 10% водным раствором повидон-йода. Автором использованы современные высокоинформационные методы диагностики, представлена адекватная статистическая обработка полученных данных. Все перечисленное обуславливает достоверность выдвинутых автором положений и выводов.

Одишелашивили Л.Г. получены новые данные об эффективности действия 10% водного раствора повидон-йода, после проведённой сравнительной оценки его в эксперименте и анализе клинического материала. Научная новизна исследования обусловлена разработкой оригинальной модели ложной кисты, способа облитерации остаточных полостей 10% водным раствором повидон-йода и сравнительной оценки данного способа в эксперименте с 0,5% спиртовым раствором хлоргексидина и 5% спиртовым раствором йода. В последующем методика обработки остаточной полости 10% водным раствором повидон-йода, показала свою эффективность у больных после открытой эхинококкэктомии.

Практическая ценность работы заключается во внедрении 10% водного раствора повидон-йода в клиническую практику у больных после открытой эхинококкэктомии с целью обработки остаточных полостей. Достигнутая быстрая облитерация остаточных полостей позволяет сократить сроки лечения и предупредит развитие вторичных осложнений. Одишелашивили Л.Г. доказано, что наиболее эффективным способом облитерации остаточных полостей после открытой эхинококкэктомии является 10%

водный раствор повидон-йода, который не обладает токсическим действием.

По теме диссертационного исследования Одишешвили Л.Г. опубликовано 16 научных работ, в том числе 6 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ, 1-Scopus, 1-Web of Science. Получено 2 патента РФ на изобретение.

Изложение материала в автореферате ясное, логичное. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

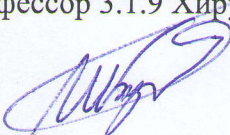
Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Одишешвили Лианы Гивиевны «Сравнительная оценка способов облитерации остаточных полостей после открытой эхинококкэктомии (экспериментально-клиническое исследование)» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной хирургии, полностью соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.09.2021 г. № 1539), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Одишешвили Лиана Гивиевна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 –Хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.003.01

Врач-хирург ГБУЗ г. Москвы «Госпиталь для ветеранов войн №3 (ГВВ №3)»

(Москва, ул. Стартовая 4). 8(903) 798 05 19. burievim@gvv3.net

доктор медицинских наук, профессор 3.1.9 Хирургия (медицинские науки)


Буриев И. М.

«29» мая 2021 г.

Подпись врача-хирурга, доктора медицинских наук,

профессора Буриева И.М. «Заверяю».

Начальник отдела кадров




Урманов И.С.