

## ОТЗЫВ

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

Проблема хирургического лечения остаточных полостей после открытой эхинококкэктомии является актуальной. В связи с этим, автор диссертационного исследования, на основании сравнительной оценки некоторых способов химической облитерации, стремится улучшить результаты хирургического лечения больных с эхинококкозом.

Научной новизной диссертации Л.Г. Одишелашивили является разработка способа моделирования остаточной полости в эксперименте и нового способа облитерации остаточных полостей 10% водным раствором повидон-йода, сравнительная оценка действия 10% водного раствора повидон-йода, 0,5% спиртового раствора хлоргексидина и 5% спиртового раствора йода с последующим внедрением наиболее эффективного способа химической облитерации в клиническую практику у пациентов после открытой эхинококкэктомии.

Автором проведены экспериментально-клинические исследования: экспериментальная часть работы заключалась в создании у 21 кролика моделей «остаточных» полостей с последующей их обработкой 10% водным раствором повидон-йода, 0,5% спиртовым раствором хлоргексидина и 5% спиртовым раствором йода в установленные сроки исследования (1,5,10,15,20,25,30 сутки после операции). На данных сроках исследования проводились лабораторные, инструментальные и патоморфологические исследования. Клиническая часть работы включала исследование группы больных (53 клинических случая) после открытой эхинококкэктомии, у которых остаточные полости обрабатывались 10% водным раствором повидон-йода, эффективность которого доказана результатами экспериментальных исследований. Динамика процесса облитерации остаточных полостей оценивалась результатами УЗИ и КТ. Влияние 10% водного раствора повидон-йода на функциональные системы организма оценивались результатами биохимического и общего анализа крови.

В экспериментально-клинических исследованиях использованы современные методы диагностики, проведена статистическая обработка полученных результатов, использованы принципы доказательной медицины.

В диссертации обоснованы: возможность применения 10% водного раствора повидон-йода (Бетадина), как способа облитерации и включения в группу сравнения; полученные результаты в ходе лабораторной, инструментальной и патоморфологической сравнительной оценки; эффективность и безопасность 10% водного раствора повидон-йода как способа облитерации остаточных полостей у больных после открытой эхинококкэктомии

Внедренный автором способ, позволяет, в среднем, за 15 суток достичь облитерации остаточных полостей у пациентов после открытой эхинококкэктомии.

Автором впервые разработаны: способ моделирования «остаточных» полостей; способ облитерации остаточных полостей после открытой эхинококкэктомии 10% водным раствором повидон-йода. Впервые проведена сравнительная оценка некоторых способов химической облитерации.

Результаты, полученные автором, позволяют рекомендовать использование 10% водного раствора у больных после открытой эхинококкэктомии в хирургических отделениях лечебно-профилактических учреждений, занимающихся хирургическим лечением пациентов с эхинококкозом, а также в учебном процессе на кафедрах медицинских ВУЗов, при профессиональной подготовке и усовершенствовании врачей.

Научная новизна диссертационной работы не вызывает сомнений. Она включает не только теоретический, но и практический компонент, что в целом имеет важное значение для современной хирургии.

По теме работы автором опубликовано 16 научных статей, из них 6 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных результатов диссертационных исследований, 1 статья в Scopus и 1- WOS.

Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Анализ содержания автореферата показал, что диссертационная работа Одишеляшивили 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, Одишеляшивили 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.

Заведующий кафедрой хирургии им. Н.Д.Монастырского  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный  
медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук, профессор

3.1.9 - Хирургия

Акимов  
Владимир  
Павлович

ФГБОУ ВО "Северо-Западный государственный медицинский  
университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения РФ  
191015 Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д.41 [www.szgmu.ru](http://www.szgmu.ru)

