

## **ОТЗЫВ**

**доктора медицинских наук, профессора Б.Н. Котива на автореферат диссертации Левченко Никиты Евгеньевича на тему: «Совершенствование бронхопластических вмешательств в хирургии злокачественных новообразований легкого», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.12–онкология.**

Рак легкого является одной из распространенных форм злокачественных опухолей. По данным ВОЗ, на протяжении последних трех десятилетий наблюдается прогрессирующий рост заболеваемости злокачественными новообразованиями легкого, особенно в индустриально развитых странах. Ежегодно в мире от рака легкого умирают более миллиона человек. Сухие цифры статистики свидетельствуют о важности и актуальности проблемы лечения больных данной категории.

Согласно поставленным задачам, на основании собственного материала, автор изучил непосредственные и отдаленные результаты оперативного лечения больных раком легкого. В ходе исследования объективно доказано, что бронхопластические операции, особенно с применением инвагинационной техники формирования анастомозов, характеризуются меньшим числом постоперационных осложнений ( $p < 0,01$ ), а по уровню летальности сопоставимы с пневмонэктомиями. Показатели безрецидивной и наблюданной выживаемости после бронхопластических вмешательств также не уступают пневмонэктомиям, а функциональные результаты отличаются более высокими резервами.

Как известно, одним из наиболее грозных осложнений в торакальной хирургии является несостоятельность швов анастомоза и наблюдается в 10-15% случаев. Учитывая вышеописанное, автор произвел измерения натяжения на различные участки соусьья на нефиксированных трупах и пришел к

выводу, что при выполнении верхней лоб- и билобэктомии справа натяжение на формируемые соустья более выражено по сравнению с левосторонней лобэктомией. Максимальное натяжение швов регистрируется на латеральной стенке анастомоза при верхней лобэктомии и медиальной при билобэктомии справа. Серповидное пересечение перикарда каудальнее нижней легочной вены позволяет снизить натяжение на линию межбронхиальных швов. Полученные данные можно использовать для дифференцированной миопластики.

Выводы соответствуют сформулированным задачам работы и представляют собой закономерную реализацию цели исследования.

В диссертации используется достаточное количество современной литературы, включающий 294 работы, из них 50 отечественных и 244 зарубежных.

Полученные диссидентом результаты можно расценивать как решение актуальных задач лечения больных злокачественными новообразованиями легкого, а сама работа представляет интерес для практического здравоохранения. Разработанные в ходе исследования рекомендации внедрены в практику НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова и Ставропольского онкологического диспансера. По материалам диссертации опубликовано 11 печатных работ.

Принципиальных замечаний по рецензируемому автореферату нет. Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование и имеет потенциал для продолжения работы.

### **Заключение**

Вышесказанное позволяет заключить, что диссертационная работа Левченко Никиты Евгеньевича на тему: «Совершенствование бронхопластических вмешательств в хирургии злокачественных новообразований легкого», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология, по своей актуальности, объему выполненных исследований, новизне полученных результатов, их теоретической и практической значимости полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ме-

дицинских наук, а сам автор, Левченко Никита Евгеньевич, заслуживает присвоения ему искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.12 – онкология.

Заместитель начальника академии по учебной и научной работе  
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ  
доктор медицинских наук, профессор Б.И. Котив

194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6. Тел.: 8-921-947-32-47, электронный адрес: [kotivbn@gmail.com](mailto:kotivbn@gmail.com)

Подпись профессора Б.Н. Котива заверяю

Начальник отдела кадров

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ  
полковник медицинской службы

Д. Гусев

«06» октября 2016 г.

