ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Зыкова Дмитрия Сергеевича на тему «Органосохраняющие бронхопластические резекции легких в лечении немелкоклеточного рака легкого IA-IIIA стадий»,

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 - онкология

Повышение эффективности лечения больных немелкоклеточным раком легкого обусловлено высоким уровнем заболеваемости и низким уровнем выживаемости этих пациентов, что на сегодняшний день является актуальной проблемой в онкологии.

Этому и посвящено диссертационное исследование.

Автор ставит целью повысить эффективность лечения рака легкого и улучшить качество жизни больных раком легкого IA-IIIA стадий путем расширения показаний к хирургическому и комбинированному лечению местно-распространенного рака легкого, включающей органосохраняющие резекции легкого и современную химиолучевую терапию.

В исследовании проанализированы результаты лечения 330 пациентов немелкоклеточным раком легкого IA-IIIA стадий.

Достоверность результатов, приведенных в диссертационной работе, обусловлена достаточным объемом репрезентативного клинического материала, использованием современных методов исследования, соответствующих поставленным задачам, выбором адекватных методов статистического анализа полученных данных. Положения, изложенные в диссертации, базируются на полученных данных и соответствуют материалу, представленному во всех публикациях.

Разработан метод комбинированного лечения немелкоклеточного рака легкого, включающий неоадъювантную химиотерапию (при ША стадии), бронхопластическую резекцию легкого и адъювантную химиолучевую терапию. Метод обеспечивает такие же и, иногда лучшие, ближайшие и отдаленные результаты лечения по сравнению с пневмонэктомией, что показано при сравнении непосредственных и отдаленных результатов лечения.

Разработан способ радикального комбинированного лечения немелкоклеточного рака легкого, который целесообразно применять и при других формах развития немелкоклеточного рака легкого.

Обосновано применение актуариальных расчетов выживаемости в оценке отдаленных результатов лечения, эти вычисления адекватно отражают соответствие актуариальных и фактических показателей.

Таким образом, можно сделать заключение, что диссертационная Дмитрия работа Зыкова Сергеевича «Органосохраняющие бронхопластические резекции легких в лечении немелкоклеточного рака легкого IA-IIIA стадий», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 - онкология, по актуальности, уровню научной новизне структуре, И практической значимости соответствует требованиям, установленным п.2.2 для соискания ученой степени кандидата медицинских наук Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 г. №2-13.

Кандидат медицинских наук (14.01.12 - онкология), Заведующий торакальным отделением Московская городская онкологическая больница №62 департамент' здравоохранения г. Москва у Минздрава России /^2/

Попов Михаил Иванович

143423, Московская область, с/ Красногорский район, п/о Степановское Поселок Истра, дом 27, строения с 1 по 26, Тел.: +7 (495) 536-01-10; +7 (495) 536-02-10

E-mail: gob26@zdrav.mos.ru

Согласие Попова Михаила Ивановича на автоматизированную обработку персональных данных получено.

Подпись Попова М.И. заверяю:

Начальник отдела кадров

Московская городская онкологическая больница №62 департамент здравоохранения г. Москва

Минздрава России

Ф.И.Ф

