

Отзыв

на автореферат диссертации Лебедевой Людмилы Николаевны
на тему: «Эпидемиологическая характеристика (заболеваемость, смертность
и выживаемость) рака ободочной кишки: популяционное регистровое
исследование» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальностям 14.01.12 – онкология, 14.02.03 - общественное здоровье и
здравоохранение

Колоректальный рак, согласно мировым эпидемиологическим данным, находится в первой пятерке по показателям как заболеваемости, так и смертности, что делает его важнейшей современной медико-социальной проблемой. Снижение показателей заболеваемости и смертности, улучшение выживаемости при раке ободочной кишки могут быть достигнуты только при одновременной мобилизации ресурсов онкологии и организации здравоохранения. Популяционный анализ выживаемости больных раком ободочной кишки дает возможность оценить организацию медицинской помощи не в отдельно взятом онкологическом центре, а в целом в регионе, охваченном раковым регистром. Анализ временных показателей заболеваемости и выживаемости на популяционном уровне также позволяет дать оценку эффекта реализации государственных программ в медицине. Все это делает научное исследование Л.Н. Лебедевой актуальным.

В соответствии с поставленной целью автором сформулированы задачи исследования, которые в ходе выполнения работы были полностью решены. Использованные в работе подходы и методы адекватны цели и задачам исследования.

Научная новизна исследования заключается в том, что автором впервые проведен анализ показателей заболеваемости, смертности и выживаемости больных раком ободочной кишки на основе данных длительно действующего популяционного ракового регистра Архангельской области. Результатом этого анализа являются важные выводы. Так, установлено, что

эпидемиологические показатели заболеваемости и смертности при раке ободочной кишки в Архангельской области и Российской Федерации аналогичны и характеризуются неуклонным ростом, высоким уровнем и низким значением их соотношения, аналогично модели Восточно-Европейских стран. Современные методы анализа временных рядов дали возможность оценить прогноз уровней заболеваемости и нагрузки на первичное и специализированное звено здравоохранения при данной патологии. Применение методов стандартизации по возрасту позволило сравнить эти показатели с соответствующими данными в экономически развитых странах. Увеличение разрыва между заболеваемостью и смертностью возможно только при условии введения популяционного скрининга и, по образцу развитых стран, увеличения доли излечимой у большинства больных I стадии.

В ходе исследования также выявлено, что показатели опухолеспецифической выживаемости при раке ободочной кишки в Архангельской области имеют слабую тенденцию к росту, но по уровню значительно ниже таковых в развитых странах. Рост выживаемости при раке ободочной кишки обусловлен более частым применением радикального хирургического и комбинированного лечения и, вероятно, не связан с улучшением раннего выявления опухоли, ожидавшегося от Национального проекта.

Работа хорошо иллюстрирована, имеет четкую структуру, в ней последовательно описаны этапы проведения исследования, выводы и практические рекомендации логически вытекают из поставленных задач. В тоже время практические рекомендации сформулированы не очень конкретно и носят общий характер. Достоверность полученных результатов несомненна, обеспечена большим размером выборки, составляющей более 4 тысяч наблюдений, и использованием самых современных методов статистической обработки материала.

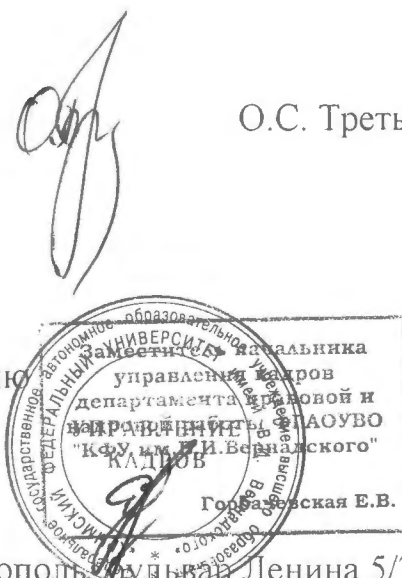
Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Диссертационная работа Лебедевой Л.Н. на соискание учёной степени кандидата медицинских наук на тему «Эпидемиологическая характеристика (заболеваемость, смертность и выживаемость) рака ободочной кишки: популяционное регистровое исследование», является самостоятельной законченной квалификационной научно-исследовательской работой, имеющей существенное значение для онкологии и общественного здоровья.

Диссертационная работа Лебедевой Л.Н. «Эпидемиологическая характеристика (заболеваемость, смертность и выживаемость) рака ободочной кишки: популяционное регистровое исследование» соответствует требованиям п. 9 «Положения ВАК МО РФ о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология, 14.02.03 - общественное здоровье и здравоохранение.

Зав. кафедрой общественного здоровья и
здравоохранения Медицинской академии
имени С.И. Георгиевского
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный
университет им. В.И. Вернадского»
доктор медицинских наук, профессор

О.С. Третьякова



Подпись профессора О.С. Третьяковой заверяю

Адрес: 295006, Республика Крым, г. Симферополь, бульвар Ленина 5/7,
Факс: (3652)27-20-92, тел. заведующего кафедры: (3652)554-955