

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Степановой М.Л. «Роль молекулярно-генетического анализа в прогнозировании эффективности лечения у пациентов метастатическим EGFR-ассоциированным немелкоклеточным раком легкого», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям

14.01.12 – онкология

Актуальность проблемы, изученной в диссертации, обусловлена недостаточной эффективностью системной терапии у больных EGFR-ассоциированным НМРЛ, сохраняющуюся несмотря на большие усилия по изучению клинических маркеров и созданию новых лекарственных препаратов. Одним из основных, на настоящий момент, направлений, предположительно позволяющих улучшить результаты терапии, является использование предиктивных маркеров для персонализации лечения опухолей.

Диссертационная работа Степановой М.Л. посвящена улучшению результатов лечения пациентов с метастатическим EGFR – ассоциированным немелкоклеточным раком легкого, получающих терапию ингибиторами тирозинкиназ на основании данных молекулярно-генетического анализа цоДНК. Рассматриваемое диссертационное исследование представляется крайне интересным.

Автореферат отражает все этапы исследования и дает полное представление о проведенной работе. Исследование состоит из двух частей: ретроспективной (включающей 124 пациента с EGFR-мутированным НМРЛ) и проспективной (22 пациента с выявленной мутацией Т790М, получающих терапию осимертинибом). Результаты исследования были проанализированы и систематизированы с использованием стандартного пакета «IBM SPSS Statistics Standard Edition для Windows» (версии 17.0). На основании проанализированных данных были сформулированы выводы и практические рекомендации.

Автореферат отличается структурностью и последовательностью изложения, материал написан доступным языком. Структура и содержание автореферата соответствуют принятым требованиям, выводы согласуются с целью, задачами которые логично вытекают из полученных результатов. Представленные практические рекомендации обоснованы, сформулированы корректно и могут служить практическим руководством для врачей, занимающихся лечением НМРЛ. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

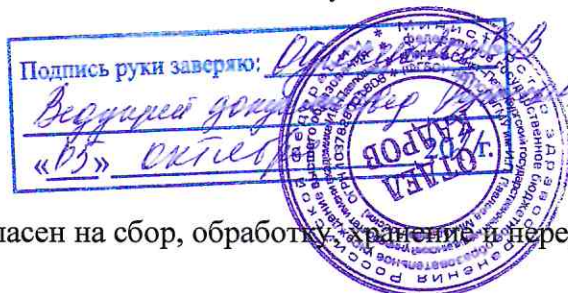
По теме диссертационной работы опубликованы в 18 работ, 3 из которых опубликованы в журналах из перечня ВАК РФ, основные положения диссертации доложены на зарубежных и основных отечественных научно-практических конференциях.

Таким образом, диссертационная работа Степановой М.Л. «Роль молекулярно-генетического анализа в прогнозировании эффективности лечения у пациентов метастатическим EGFR-ассоциированным немелкоклеточным раком легкого» является научно-квалификационной работой, на основании которой выдвинуты научные положения, совокупность которых осуществляет решение одной из актуальных проблем в клинической онкологии – оптимизации лечения солидных опухолей на основании динамического определения цДНК и поиска механизмов резистентности, что имеет практическое и теоретическое значение.

Диссертация Степановой Марии Леонидовны полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Врач-онколог онкологического
отделения №9 (химиотерапии)
ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова
врач-онколог,
кандидат медицинских наук

Одинцова С.В.



Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных.

Адрес организации: 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8