

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Читанова Тамары Вангельевны на тему «Факторы прогноза эффективности терапии ингибиторами тирозинкиназ второго поколения в третьей линии терапии хронической фазы хронического миелоидного лейкоза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28 – гематология и переливание крови

Диссертационная работа Читанова Тамары Вангельевны посвящена актуальной проблеме оптимизации стратификации и алгоритма лечения пациентов в хронической фазе хронического миелолейкоза (ХМЛ) после неудачи двух линий терапии. Важность представленной работы обосновывается тем, что в настоящих клинических рекомендациях, при неудаче двух линий терапии рассматривается вопрос выполнения аллогенной трансплантации костного мозга или продолжения консервативной терапии ингибиторами тирозинкиназ (ИТК) 3-го поколения. Однако, на настоящий момент ИТК 3-го поколения не всегда доступны на территории РФ. Таким образом, вопрос выбора пациента для продолжения консервативной терапии ИТК 2-го поколения в третьей линии или срочного перевода на аллоТГСК остается открытым.

Выявление группы пациентов с неблагоприятным прогнозом на ИТК в третьей линии позволит на раннем этапе направить пациента на аллоТГСК, тем самым сокращая сроки дорогостоящей, но малоэффективной терапии. Это приведет к повышению общей выживаемости пациентов ХМЛ, а также сокращению расходов здравоохранения на лечение пациентов ХМЛ.

Для решения поставленных задач автором была изучена репрезентативная группа больных, что в совокупности с использованием корректно подобранных методов статистической обработки обеспечивает достоверность полученных результатов.

Практическая значимость этого исследования заключается в том, что факторы прогноза благоприятного ответа на терапию третьей линии могут быть приведены в виде шкалы и успешно внедрены в практику отделений гематологии и химиотерапии, в особенности в региональных учреждениях, где остро стоит вопрос выбора тактики после неудачи двух предшествующих линий у пациентов в хронической фазе ХМЛ.

Выводы полностью соответствуют поставленным задачам и результатам проведенного исследования.

Результаты работы отражены в 15 научных публикациях, 6 из них в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования

РФ. Материалы исследования обсуждены на научных конференциях различного уровня.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями и содержит все необходимые разделы. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Читанова Тамары Вангельевны на тему «Факторы прогноза эффективности терапии ингибиторами тирозинкиназ второго поколения в третьей линии терапии хронической фазы хронического миелоидного лейкоза» по специальности 3.1.28 – Гематология и переливание крови, представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной гематологии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции №62 от 25.01.2024 г.), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Читанова Тамара Вангельевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28 – Гематология и переливание крови.

Ассистент кафедры внутренних болезней №2,
врач гематолог отделения гематологического клиники
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Ростовский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
кандидат медицинских наук
(шифр 14.00.14-онкология)

Бурнашева Ева Владимировна

Подпись ассистента кафедры внутренних болезней №2, врача гематолога
отделения гематологического клиники ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,
кандидата медицинских наук Бурнашевой Евы Владимировны заверяю.

Ученый секретарь ученого совета, д.м.н.
профессор



Сапронова Наталья Германовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Россия, 344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29

Электронная почта: okt@rostgmu.ru

Адрес сайта: <https://rostgmu.ru/>

Телефон: +7 (863) 250-40-65

«26» апреля 2024г.