

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Читанава 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

Появление ингибиторов тирозинкиназ (ИТК) в терапии хронического миелолейкоза (ХМЛ) кардинально изменило прогноз пациентов. По данным многоцентровых исследований вероятность достижения оптимальных ответов на первой линии терапии достигла более 80%. Однако половина пациентов вынуждена прекратить прием первой линии, ввиду первичной или вторичной цитогенетической резистентности, непереносимости терапии. Вероятность достижения целевых уровней ответа на терапии второй линии меньше, чем первой. При неудаче терапии двух линий ИТК предпочтительными терапевтическими опциями являются перевод пациента на ИТК третьего поколения, аллогенная трансплантация костного мозга. Однако в большинстве регионов РФ ИТК 3-го поколения на настоящий момент недоступны в широкой клинической практике, для выполнения аллогенной трансплантации костного мозга требуется тщательный отбор кандидатов. Актуальным остается вопрос о перспективах терапии ИТК 2-го поколения в третьей линии. Наиболее важным представляется поиск факторов благоприятного и неблагоприятного прогноза достижения оптимального ответа на терапии ИТК 2-го поколения в третьей линии.

В работе Читанава Тамары Вангельевны в рамках проспективно-ретроспективного исследования представлены результаты обследования и терапии ста пациентов с ХМЛ. Выявлены факторы благоприятного прогноза достижения полного цитогенетического ответа/молекулярного ответа на ИТК второго поколения в третьей линии, а именно, достижение какого-либо цитогенетического ответа (минимального/малого цитогенетического, частичного цитогенетического, полного цитогенетического ответов) на первой

и/или второй линиях терапии, а также достижение какого-либо цитогенетического ответа (минимального/малого цитогенетического ответа, частичного цитогенетического ответа) перед ИТК в третьей линии, а также молекулярного ответа менее 10% на момент инициации третьей линии терапии.

Что представляет большой интерес? В работе проведено исследование НК-клеточного иммунного ответа как возможной причины резистентности. Были проанализированы данные об активности иммунного ответа у здоровых доноров и пациентов ХМЛ на третьей линии терапии. Полученные данные об отсутствии влияния НК-клеточного иммунного ответа на достижение оптимального ответа опровергали результаты исследований, посвященных этой проблематике. Данная дискуссия создает платформу для более масштабных исследований противоопухолевого иммунного ответа при ХМЛ.

Достоверность результатов и обоснованность выводов и рекомендаций не вызывает сомнений и обусловлена четкими критериями формирования групп, использованием современных информативных методов исследования и корректной статистической обработкой данных.

Научная новизна и практическая значимость работы подтверждены результатами апробации на международных и Всероссийских конгрессах и конференциях. Результаты исследования изложены в 15 публикациях в ведущих европейских и российских журналах.

Заключение

Рецензируемое научное исследование представляет собой актуальный комплексный подход к решению важной научной проблемы, связанной с оценкой факторов риска достижения благоприятного ответа на ИТК 2-го поколения в третьей линии терапии.

По содержанию, новизне, теоретической и практической значимости диссертация соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 года (в редакции №335 от 21.04.2016 г., №748

от 02.08.2016 г., №1168 от 01.10.2018г., №1539 от 11.09.2021 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.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети
«Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями
Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015 г.), необходимых для
работы диссертационного совета 68.1.007.01.

Доцент кафедры госпитальной терапии
с курсами поликлинической терапии и
трансфузиологии
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Самарский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
кандидат медицинских наук
(14.01.04 – Внутренние болезни)

Наумова Ксения Викторовна

«04» апреля 2024 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Самарский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89
Тел. 8 (846) 374-10-03; e-mail: info@samsmu.ru
сайт: <https://samsmu.ru/>