

Отзыв

доцента кафедры онкологии и паллиативной медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, кандидата медицинских наук Бабичевой Л.Г. на автореферат диссертационной работы Новиковой Анны Александровны на тему: «Инфекционные осложнения у больных с впервые диагностированной множественной миеломой при проведении противоопухолевой терапии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.21 – гематология и переливание крови.

С расширением арсенала новых эффективных методов лечения множественной миеломы (ММ), продолжительность жизни пациентов увеличилась, вместе с тем, увеличилась и вероятность вторичного иммунодефицита, особенно при использовании таргетной терапии. Совокупность факторов, включающих иммунодефицит, коморбидность, пожилой возраст больных, предрасполагает к развитию инфекционных осложнений. Летальность пациентов ММ, обусловленная инфекцией, остается высокой. Диссертационная работа Новиковой Анны Александровны посвящена изучению частоты и характера инфекционных осложнений у больных ММ при проведении современной противоопухолевой терапии. Актуальность и научная новизна исследования не вызывают сомнений.

В рамках диссертационной работы проведено исследование, включавшее как ретроспективную, так и проспективную группу больныхс впервые диагностированной ММ, которымпроводилась противоопухолевая терапиясовременными программами. В течение периода наблюдения у 174 больных было проанализировано 1362 курса противоопухолевой терапии различными программами.Диссертантом показано, что частота инфекций является сопоставимой при программах противоопухолевой терапии на основе бортезомиба, леналидомида и бендамустинаи статистически значимо выше при программах терапии «спасения» (20,3-27 % против 48 %, соответственно).

Автором проанализирована связь между достижением противоопухолевого ответа и частотой развития инфекционных осложнений у больных ММ и доказано, что у больных ММ, не достигших очень хороший частичный ответ и частичный ответ после четырех курсов противоопухолевой терапии, инфекционные осложнения возникают статистически значимо чаще в сравнении с больными, достигшими этот ответ.

Представлена структура инфекционных осложнений в зависимости от линии противоопухолевой терапии. Отдельное внимание уделено характеристике структуры герпесвирусной инфекции, а также факторам, ассоциированным с ее развитием. Подробно изучены факторы риска развития инфекционных осложнений в период первого курса, на разных линиях противоопухолевой терапии с применением современного статистического анализа.

По результатам выполненного проспективного исследования колонизации полирезистентными грамотрицательными микроорганизмами слизистой оболочки кишечника больных ММ показано, что вероятность колонизации довольно высокая (84 %), однако ее детекция не влияет на частоту и характер инфекционных осложнений.

Достаточный объем материала, адекватно выполненные лабораторные методы исследования и разработанный алгоритм обследования больных обеспечивают репрезентативность полученных результатов.

На основании выполненной работы четко сформулированы рекомендации, которые могут применяться в практическом здравоохранении при лечении больных заболеваниями системы крови.

Диссертационная работа изложена на 113 страницах машинописного текста, включает 33 рисунка и 23 таблицы. По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, из них 3 в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационных исследований. Основные положения диссертационной работы представлены в материалах и докладах на российских и международных научных конференциях.

Материалы автореферата изложены в соответствии с общепринятыми требованиями. Автореферат отражает основные положения диссертации и содержит необходимый для понимания сути работы иллюстративный материал. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение

Анализ автореферата Новиковой Анны Александровны позволяет заключить, что выполненная ей диссертационная работа под руководством профессора, доктора медицинских наук Г.А. Клясовой и кандидата медицинских наук Е.О. Грибановой, является самостоятельным научным исследованием как по актуальности проблемы, объему исследования так и по новизне и научно-практической значимости полученных результатов. Диссертация представляет собой законченную научно-квалификационную работу, которая соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, в редакции Постановления Правительства РФ от 28 августа 2017 года № 1024 «О внесении изменений в положение о присуждении ученых степеней», а ее автор, Новикова Анна Александровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.21 – гематология и переливание крови.

Доцент кафедры онкологии и паллиативной медицины
ФГБОУ ДПО Российской Медицинской
Академии непрерывного профессионального
образования Минздрава России,
кандидат медицинских наук

Бабичева Лали Галимовна
Дата 29.10.19

