

Отзыв

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.

Диссертационная работа Новиковой Анны Александровны посвящена актуальной проблеме – изучению частоты и характера инфекционных осложнений у больных множественной миеломой (ММ) при проведении современной противоопухолевой терапии. Использование современных противоопухолевых программ лечения ММ, включающих ингибиторы протеасомы и иммуномодулирующие препараты, привело к увеличению общей выживаемости больных. Тем не менее, летальность остается высокой, и одной из ее основных причин являются инфекции. Основными факторами, определяющими развитие инфекций у иммунокомпрометированных больных, являются нейтропения, нарушения клеточного и гуморального звеньев иммунитета, повреждение слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта.

По данным автореферата, диссертационная работа Новиковой Анны Александровны изложена на 113 страницах машинописного текста, иллюстрирована 33 рисунками и 23 таблицами. Работа состоит из введения, обзора литературы, методов исследования и клинической характеристики больных, результатов собственных исследований, обсуждения результатов, заключения, выводов, практических рекомендаций. Библиографический указатель содержит 107 литературных источников: 17 отечественных и 90 зарубежных. По теме диссертации опубликовано 9 печатных работ, из них 3 в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационных исследований.

Цель и задачи исследования четко сформулированы и понятны. В исследование включено 174 больных с впервые диагностированной ММ, которым на протяжении периода наблюдения проведено 1362 курса противоопухолевой терапии современными программами, включающими схемы на основе бортезомиба, леналидомида, бендамустина, а также терапию «спасения». Автором изучена частота инфекционных осложнений на разных линиях противоопухолевой терапии и доказано, что частота

инфекций является сопоставимой при программах на основе бортезомиба, леналидомида, бендамустина (20,3-27 %) и статистически значимо выше при программах терапии «спасения» (48 %).

Подробно изучены факторы, ассоциированные с развитием инфекционных осложнений в период первого курса и на разных линиях противоопухолевой терапии. Проведен анализ частоты инфекций в зависимости от достижения противоопухолевого ответа после четырех курсов терапии.

Выявлено преобладание клинически и микробиологически доказанных инфекций, детально изучена структура инфекционных осложнений при разных программах противоопухолевой терапии. Показано, что ведущую позицию в структуре инфекционных осложнений занимают пневмонии (54,9 %), инфекции мочевыводящих путей (24,7 %) и герпесвирусные инфекции (22,9 %).

Отдельное внимание уделено анализу герпесвирусных инфекций. Показана структура герпесвирусных инфекций; доказано, что их частота является наиболее высокой в период проведения программ на основе бортезомиба, причем половина эпизодов возникает в течение первых двух курсов, включающих бортезомиб. Выявлено, что статус по шкале ECOG 3-4 балла при поступлении в клинику и применение антибиотиков в течение месяца до начала противоопухолевого лечения явились факторами риска развития герпесвирусной инфекции у больных ММ в период первых двух курсов с бортезомибом.

Представлены результаты проспективного исследования колонизации полирезистентными грамотрицательными микроорганизмами слизистой оболочки кишечника больных ММ до противоопухолевой терапии и в процессе лечения. Автором показано, что колонизация полирезистентными грамотрицательными микроорганизмами слизистой оболочки кишечника у больных ММ достигает 84 %, но это не отражается на частоте и характере инфекционных осложнений при проведении противоопухолевой терапии.

Автореферат написан хорошим литературным языком. Выводы аргументированы и обоснованы. Результаты диссертационной работы Новиковой Анны Александровны не вызывают сомнений, учитывая объем выполненных исследований, современную методологическую базу и проведенный статистический анализ, и имеют большое научно-практическое значение. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение

Диссертация Новиковой Анны Александровны на тему: «Инфекционные осложнения у больных с впервые диагностированной множественной миеломой при проведении противоопухолевой терапии», выполненная под руководством профессора, доктора медицинских наук Г.А. Клясовой и кандидата медицинских наук Е.О. Грибановой, является законченной научно-квалификационной работой, в которой приводится решение актуальной научно-практической задачи, имеющей существенное значение для гематологии. Диссертация полностью 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.

Заведующий отделением гематологии,
главный специалист-гематолог
Комитета по здравоохранению Администрации
Волгоградской области, доцент кафедры
онкологии с курсом онкологии и гематологии
ФУВ Волгоградского Государственного
медицинского университета, сотрудник
Волгоградского медицинского научного центра,
кандидат медицинских наук

Камиль Даниялович Капланов

Дата 5. XI. 2019

Подпись К.Д. Капланова заверяю:

Спец. по кадрам Ю.Б.С.

Адрес: Россия, 400138, г. Волгоград, ул. им. Землячки, 78. Телефон: 8 (8442) 609 608,
e-mail: vokod1@vomiac.ru.

