

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Михайлова Евгения Сергеевича «Влияние сопутствующей патологии на результаты лечения пациентов с множественной миеломой», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28 – гематология и переливание крови

Ввиду особенностей эпидемиологии, большая часть пациентов с множественной миеломой относится к старшей возрастной группе, для которой характерными являются такие проблемы, как снижение дневной активности, инвалидизация, полипрагмазия, а также множество сопутствующих заболеваний. В повседневной практике практикующие врачи сталкиваются с проблемой принятия решения по стратегии терапии конкретного пациента. И, безусловно, сопутствующая патология, является одним из важнейших элементов принятия данного решения.

Диссертационное исследование Михайлова Е.С. решает значимую задачу – оптимизация стратегии лечения больных с множественной миеломой в зависимости от степени выраженности сопутствующей патологии. Автором были выделены 5 сопутствующих заболеваний, оказывающих наибольший вклад в результаты лечения: возраст старше 70 лет, ожирение с индексом массы тела более $35 \text{ кг}/\text{м}^2$, хроническая обструктивная болезнь легких с ОФВ1 менее 80%, хроническая болезнь почек с клиренсом креатинина ниже 30 мл/мин, а также язвенная болезнь желудка. Результатом многофакторного анализа стала разработка алгоритма стратификации риска больных множественной миеломой. Помимо этой задачи данная шкала показала себя эффективной с точки зрения оценки риска инфекционных осложнений, в том числе в период миелотоксического агранулоцитоза после аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток.

Достоверность научных положений, выводов и рекомендаций подтверждается на достаточной когорте больных (240 пациентов), современными методами исследования, аргументированностью научных положений, корректным анализом результатов. Были выполнены доклады по

теме на научно-практических конференциях различных уровней, отражены в 7 печатных работах, 3 из которых – в журналах, определенных перечнем ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Научная новизна исследования заключается в выявлении факторов риска неблагоприятного прогноза у пациентов с множественной миеломой, а именно возраст старше 70 лет, хроническая обструктивная болезнь легких, хроническая болезнь почек, язвенная болезнь и ожирение. Автором было установлено, что увеличения частоты инфекционных осложнений и интервалов между курсами терапии являются определяющими механизмами влияния коморбидности на результаты лечения. Были проанализированы 5 индексов коморбидности, среди которых 2 – Фрайбург и Чарльсон – могут быть применены в реальной клинической практике для стратификации риска больных. Была создана и апробирована прогностическая модель оценки риска пациентов с множественной миеломой на основании многофакторного анализа коморбидности коморбидности.

Практическую значимость исследования не вызывает сомнений. Полученные данные могут быть применены в реальной клинической практике для стратификации риска больных с множественной миеломой, а также для принятия клинического решения по терапии данного заболевания на основании определения сопутствующей патологии у конкретного больного. Принципиальных замечаний к работе нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Исходя из вышесказанного, можно сделать вывод, что диссертационная работа Михайлова Евгения Сергеевича «Влияние сопутствующей патологии на результаты лечения пациентов с множественной миеломой», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28 – гематология и переливание крови, является самостоятельным, законченным научно-квалификационным трудом. Диссертация полностью соответствует требованиям ВАК п.9 «Положения о

присуждении. Ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 (с изменениями в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года, №335, и от 2 августа 2016 года, №7448), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28 – гематология и переливание крови.

Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор,
14.00.19 – лучевая диагностика, лучевая терапия
главный научный сотрудник
отдела фундаментальных исследований
ФГБУ «Российский научный центр радиологии
и хирургических технологий
имени академика А.М. Гранова» МЗ РФ

Ильин Николай Васильевич

23.11.22

Подпись д.м.н., профессора Ильина Н.В. заверяю
Ученый секретарь Центра
доктор медицинских наук



Бланк Ольга Алексеевна

197758, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Ленинградская, д. 70
Тел.: +7 (812) 596-84-62; E-mail: info@rrcrst.ru