

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Абдуллоевой Ситоры Наврузовны на тему: «Основные клинические синдромы и кардиоренальные осложнения при множественной миеломе в Республике Таджикистан» на соискание учёной степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110104 – Внутренние болезни**

Множественная миелома, являясь одной из самых распространённых злокачественных опухолей кроветворной системы, ежегодно выявляется у 1-4 человек среди 100000 населения. В структуре всех злокачественных новообразований человека на долю ММ приходится около 1,5% случаев. Хотя этиология ММ до сих пор остается неизвестной, в её генезе значимую роль играют множество факторов риска. Множественная миелома характеризуется развитием амилоидоза с поражением сердца, почек и суставов, а также прогрессирующей анемией, вследствие чего она проявляется под маской кардиоваскулярных, нефрологических, суставных и гематологических заболеваний и долгое время остаётся нераспознанной. В связи с чем поиск новых путей, направленных на улучшение ранней диагностики ММ, на сегодняшний день остается актуальным. К триггерам развития ММ относятся: ионизирующее и рентгеновское облучение, приём лекарственных средств, стресс, вирусные и инфекционные заболевания. Повреждения почек, костей, сердца и лёгких является одним из основных проявлений, а также осложнений ММ, сочетанная встречаемость которых приводит не только к взаимному отягощению, но и является одним из факторов ранних неблагоприятных исходов.

Несмотря на внедрение новых методов лечения ММ, уровень летальности пациентов в течение пяти лет остаётся высоким и составляет 12,3-65,5%, а при наличии кардиоренальных осложнений пятилетняя выживаемость отмечается всего лишь у 17,7%-29,4%. Повреждения почечной паренхимы при ММ встречаются в абсолютном большинстве случаев, и степень их прогрессирования является определяющей в выживаемости пациентов. При частоте 33% подтвержденных биопсией внутрипочечных изменений миеломная болезнь почек является наиболее частым структурным поражением.

В связи с этим имеются все основания необходимости улучшения результатов своевременной диагностики и лечения кардиоренального континуума с целью увеличения отдалённой выживаемости пациентов.

Автор выделяет вполне обоснованно, что до развития терминальной стадии в большинстве случаев множественная миелома проявляется неспецифическими клиническими симптомами и протекает под «маской» других заболеваний, имея гетерогенный характер течения и выраженность гематологических и иммунологических изменений и нарушений зависит от стадии заболевания и по мере опухолевой прогрессии развивается тяжелая панцитопения, глубокая дисфункция клеточного (снижение СД3- и СД4 лимфоцитов) и гуморального (снижение IgA, IgG и IgM) иммунитета.

Объем исследования, использованные методы анализа адекватны основному направлению работы. Полностью согласен с обозначенной научной новизной и практической составляющей автореферата. Большой блок включает в себя внедрение результатов исследования, что подчеркивает особую значимость диссертационной работы.

Диссидентом впервые изучен уровень дистресса среди отечественных пациентов с множественной миеломой и установлена различные варианты нарушения психического, физического и социального компонентов здоровья со стадией основной патологии.

Таким образом, по своей актуальности, новизне и объему исследований, теоретическому и практическому значению, сделанным выводам и практическим

рекомендациям диссертационная работа Абдуллоевой С.Н. «Основные клинические синдромы и кардиоренальные осложнения при множественной миеломе в Республике Таджикистан», соответствует всем требованиям раздела 3 пп. 31, 33, 34 «Порядка присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте Республики Таджикистан утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110104 – Внутренние болезни, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени.

Заведующий учебно-методическим отделом  
ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой,  
К.м.н., врач-ревматолог

А.С. Михайлова

«28» марта 2023 г.

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой»  
Адрес: Российская Федерация, г. Москва, Каширское шоссе, д. 34 А  
Почтовый индекс организации: 115522  
Телефон: +7 495 109 29 10  
E-mail: sokrat@irramn.ru

