



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы  
«Московский многопрофильный клинический центр  
«Коммунарка»  
Департамента здравоохранения города Москвы»

«МОСКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ  
КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «КОММУНАРКА»  
Департамента здравоохранения города Москвы  
108814, г. Москва, пос. Сосенское,  
п. Коммунарка, ул. Сосенский Стан, д. 8  
тел.: 8 (495) 744-07-03 ОГРН 1027739691352

ул. Сосенский Стан, д. 8, стр. 3, вн. тер. г. поселение Сосенское, п. Коммунарка, г. Москва,  
108814, Россия  
ОКПО 01934489, ОГРН 1027739691352  
ИНН/КПП 7716099554/775101001

[mmcc@zdrav.mos.ru](mailto:mmcc@zdrav.mos.ru)  
[www.mmccdzm.ru](http://www.mmccdzm.ru)

тел. 8 (495)744-07-03

### Отзыв

на автореферат диссертационной работы Хышовой Виктории Александровны на тему «Эндотелиальная дисфункция и тромботические осложнения у пациентов с системным AL-амилоидозом», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28. – Гематология и переливание крови

AL-амилоидоз (AL-A) – заболевание, характеризующееся разнообразием клинических проявлений. При этом для больных AL-A характерно развитие как геморрагических, так и тромботических осложнений. Четких рекомендаций по диагностике и коррективке нарушений в системе гемостаза в настоящее время нет, поэтому данная тема крайне актуальна для врачей практического здравоохранения.

С патофизиологической точки зрения анализ системы гемостаза невозможен без исследования сосудов. Наибольшую значимость при изучении сосудов имеет эндотелиальный слой, поражение которого приводит к эндотелиальной дисфункции (ЭД), что влияет на микроциркуляцию внутренних органов. Значительная часть диссертационной работы Хышовой Виктории Александровны посвящена изучению именно этого вопроса. Отсутствие современных данных о патологии системы гемостаза и сосудов у пациентов с AL-A отражают актуальность и научную новизну данной работы.

В диссертационной работе автор подробно описывает результаты примененного метода - иммуноферментного анализа. Внедрена методика определения маркеров эндотелиальной дисфункции (асимметричного диметиларгинина, E-селектина, большого эндотелина), выполнено сопоставление полученных результатов с рутинными клинико-лабораторными данными пациентов с AL-A, а также противоопухолевым эффектом на проводимую терапию.

Определены факторы, повышающие риск венозных тромбозов у пациентов с AL-А. На основании полученных результатов разработана тактика профилактической и лечебной антикоагулянтной терапии. Произведена оценка эффективности и безопасности противоопухолевого лечения. Таким образом, работа имеет несомненную практическую значимость, закладывая основы для последующих исследований патогенеза и терапии AL-А.

Достоверность полученных результатов и обоснованность выводов диссертационной работы Хыповой Виктории Александровны не вызывает сомнений. Качество работы обеспечено существенным объёмом включенных в исследование больных, а также использованием высокотехнологичных методов исследования. Замечаний по выбранным статистическим методам, использованным при обработке данных, нет.

Полученные результаты диссертационного исследования формируют основу для интеграции исследования гемостаза в практику лечения пациентов с AL-А. Выводы диссертационной работы соответствуют поставленным целям. Сформулированы значимые для специалистов этого направления практические рекомендации.

По теме диссертации опубликовано 14 научных работ, в том числе 6 статей в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки РФ.

Автореферат выполнен в соответствии с общепринятыми требованиями, отражает основные положения диссертации, практическую и научную значимость исследования. Замечаний к автореферату нет.

### **Заключение**

Диссертация Хыповой Виктории Александровны на тему «Эндотелиальная дисфункция и тромботические осложнения у пациентов с системным AL-амилоидозом», выполненная под руководством д.м.н., профессора Рехтиной И. Г., является законченным самостоятельным научным трудом, выполненном на высоком методическом уровне. Исследование, несомненно, актуально, имеет научную новизну и важное практическое значение.

Таким образом, диссертационное исследование соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 года (с изменениями и дополнениями в редакции от 16.10.2024 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор, Хыпова Виктория Александровна, заслуживает ученой

степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28 – Гематология и переливание крови.

Заведующий отделением гематологии  
(гематологии и химиотерапии) №2  
Государственное бюджетное учреждение  
здравоохранения города Москвы «Московский  
многопрофильный клинический центр  
«Коммунарка» Департамента здравоохранения  
Города Москвы,  
кандидат медицинских наук

Макунина Элеонора Анатольевна

Подпись Макуниной Элеоноры Анатольевны заверяю:

« 22 » января 2026 г.



*Спец. по кадрам*  
*А.В. Абрамов*

