

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Охота Сергея Денисовича на тему: «Адгезия тромбоцитов, опосредованная фактором фон Виллебранда, у пациентов с ранним развитием ишемической болезни сердца», представленной на соискание кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология.**

Современные методы профилактики и лечения ИБС, в том числе инфаркта миокарда (ИМ), достигли значимых успехов. Однако прогрессирование ИБС и развитие ИМ может происходить несмотря на использование полноценной медикаментозной терапии, одним из важнейших компонентов которой оказываются дезагреганты. В этой связи вопрос о возможной неэффективности антитромбоцитарной терапии у пациентов с ИБС весьма актуален. Одной из недостаточно изученных причин такой неэффективности может оказаться влияние Фактора фон Виллебранда (ФВ), который взаимодействует с эндотелиальным коллагеном и тромбоцитами. Используемые современные микрофлюидные устройства позволяют оценивать отдельные этапы гемостаза, в том числе, адгезию тромбоцитов. В настоящее время проблема оценки влияния ФВ на адгезию тромбоцитов у пациентов с ранним развитием ИБС недостаточно разработана, что позволяет говорить об актуальности проводимого автором исследования.

Автором детально описаны критерии включения и исключения, а также дана полная характеристика включенных в исследование пациентов. В начале работы Охота С.Д. приводит общую характеристику пациентов – в данном исследовании группы разделены в зависимости от наличия раннего развития ИБС или отсутствия ИБС. Соискатель доказывает, что у пациентов с ранним развитием ИБС, в сравнении с пациентами без этого заболевания отмечается более высокая выраженность снижения адгезии тромбоцитов после блокирования рецепторов GPIIb тромбоцитов. В последующем Охота С.Д.

анализирует влияние антиагрегантной терапии и уровня ФВ на адгезию тромбоцитов. Продемонстрировано, что данные факторы не влияют на выраженность снижения адгезии тромбоцитов после блокирования рецепторов GPIIb/IIIa тромбоцитов. Полученные в ходе исследования данные нашли свое отражение в публикациях, автором опубликовано 9 печатных работ: 2 статьи в журналах, входящих в перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки РФ.

В целом, диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению работы нет. Важно подчеркнуть, что результаты выполненной Охота С.Д. работы могут быть внедрены в клиническую практику врачей кардиологических отделений, что в дальнейшем может способствовать выявлению пациентов с ИБС и с повышенной вероятностью тромботических осложнений.

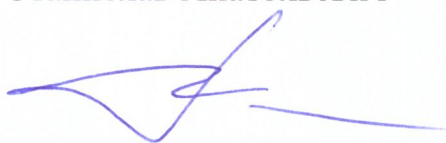
### **Заключение**

Таким образом, изложенные в автореферате данные позволяют заключить, что диссертация Охота Сергея Денисовича на тему: «Адгезия тромбоцитов, опосредованная фактором фон Виллебранда, у пациентов с ранним развитием ишемической болезни сердца», представленной на соискание кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология, представляет собой законченный научно-исследовательский труд, выполненный самостоятельно и на высоком уровне, полностью соответствующий требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации от 30.07.2014 № 723, от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168, от 20.03.2021 № 426, от 11.09.2021 № 1539, от 26.09.2022 № 1690, от 26.01.2023 № 101, от 18.03.2023 № 415, от 26.10.2023 №



1786), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Охота Сергей Денисович заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 – Кардиология.

Заведующий кафедрой внутренних болезней  
ИУВ ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России,  
доктор медицинских наук  
Терпигорев Станислав Анатольевич



Подпись д.м.н. Терпигорева Станислава Анатольевича заверяю:

Ученый секретарь ректората ИУВ ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»  
Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор  
Матвеев Сергей Анатольевич



«01» марта 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России).

Адрес: 105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70.  
Тел.: +7 (499) 464-03-03; Web-сайт: <https://www.pirogov-center.ru/>; e-mail: [Nmhc@mail.ru](mailto:Nmhc@mail.ru)