

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Долбина Сергея Сергеевича на тему:  
«Совершенствование методологии выявления и ведения хронической  
обструктивной болезни легких в амбулаторно-поликлинических  
условиях», представленную к защите на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальности:  
3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки).**

Актуальность проблемы ранней диагностики ХОБЛ, обусловлена с одной стороны одной из лидирующих причин в структуре общей смертности и неуклонным ростом заболеваемости во всем мире, с другой стороны крайне низкий уровень распространенности в Российской Федерации по данным официальных регистров не отражает реальную картину заболевания, что ведет к необходимости разработки алгоритмов направленных на выявляемость групп высокого риска развития ХОБЛ. Таким образом, создание алгоритма, направленного на выявление лиц с риском развития ХОБЛ является актуальной проблемой современной медицины.

Научную новизну диссертационной работы Долбина С.С. определяют полученные результаты, которые позволяют выделять группы лиц, имеющих высокий риск ХОБЛ. В результате проведенного исследования были определены пороги чувствительности стандартных опросников, были получены убедительные данные, указывающие что все лица с ХОБЛ относятся к категории высокого сердечно-сосудистого риска.

Высокая степень достоверности и обоснованности результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертационной работе Долбина С.С., подтверждается избранной методологией научного исследования, продуманным дизайном, применением лабораторно-диагностических методов исследования и актуальных методов медицинской статистики, соответствующих характеру полученных данных и адекватных цели и задачам исследования.

Выводы, сформулированные в работе, соответствуют всем задачам

исследования, практические рекомендации аргументированы и базируются на полученных результатах.

Научная и практическая значимость диссертационной работы Долбина С.С. заключается в получении данных, которые позволили сформулировать научно-обоснованный алгоритм направленный на раннюю диагностику ХОБЛ и целесообразность проведения мероприятий по ранней сердечно-сосудистой профилактике.

По теме диссертации общее количество публикаций 8 научных работ, в том числе 5 статей в журналах, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий рекомендуемых ВАК Минобрнауки Российской Федерации. Полученные результаты получили внедрение в клиническую практику (Больница Центросоюза Российской Федерации) и в учебный процесс (кафедра поликлинической терапии л/ф ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России).

Замечаний к автореферату диссертационной работы нет.

На основании анализа автореферата, можно сделать заключение, что диссертационная работа Долбина С.С. по теме: «Совершенствование методологии выявления и ведения хронической обструктивной болезни легких в амбулаторно-поликлинических условиях», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки) является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача выявления групп высокого риска развития ХОБЛ и целесообразность ранней сердечно-сосудистой профилактики в данной группе, что имеет важное значение для внутренних болезней.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости результатов исследования диссертационная работа Долбина Сергея Сергеевича соответствует всем критериям, в том числе п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства Российской Федерации от 11.09.2021



## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Долбина Сергея Сергеевича на тему:  
«Совершенствование методологии выявления и ведения хронической  
обструктивной болезни легких в амбулаторно-поликлинических  
условиях», представленную к защите на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальности:**

### **3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки).**

Показатель распространенности ХОБЛ среди населения Российской Федерации остается одним из самых низких в мире и составляет 1,6 % в популяции. Проблемы гипо-, гипердиагностики крайне актуальны в особенности в первичном звене оказания медицинской помощи, где должно проводиться выявление заболевания, что требует внесения корректив в алгоритм диагностики ХОБЛ в нашей стране. По данным литературы ХОБЛ характеризуется высокими сердечно-сосудистыми рисками, с учетом понимания ХОБЛ как системного заболевания. Принимая во внимание растущую распространенность ХОБЛ и увеличение смертности для решения проблемы диагностики необходим более взвешенный и обоснованный подход. Таким образом, выбранная тема диссертационной работы С.С. Долбина представляется весьма актуальной.

В диссертационной работе С.С. Долбина был проведен анализ предсказательной способности рутинных опросников САТ и CDQ. Дополнительно был проведен анализ клинических, биохимических, воспалительных факторов у лиц с ХОБЛ. Лица с впервые диагностированным заболеванием ХОБЛ имели более высокий сердечно-сосудистый риск в сравнении с группой контроля. Следует отметить, в когорте пациентов с ХОБЛ отмечался более высокий уровень системного воспаления. Уровень коморбидности у больных ХОБЛ был значительно выше, что указывает на социально-значимое заболевание.

Научно-практическая значимость диссертационной работы С.С. Долбина определяется полученными результатами проведенного

исследования, позволившего предложить алгоритм для выявления групп высокого риска наличия заболевания и необходимость проведения своевременной сердечно-сосудистой профилактики у пациентов с наличием ХОБЛ.

Продуманный дизайн двух частей исследования, достаточное количество обследованных пациентов, использование лабораторно-инструментальных методов изучения, применение современных методов статистической обработки данных, включая ROC-анализ, с оценкой площади под кривой, определяет высокий уровень достоверности полученных результатов.

Автореферат написан хорошим литературным языком, прекрасно иллюстрирован (11 таблиц и 8 рисунков). Выводы логично вытекают из поставленных в работе задач. По результатам диссертационного исследования С.С. Долбина опубликовано 5 статей, в изданиях входящих в перечень рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Согласно представленному автореферату, диссертационная работа Долбина Сергея Сергеевича по теме: «Совершенствование методологии выявления и ведения хронической обструктивной болезни легких в амбулаторно-поликлинических условиях», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки) является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача создания алгоритма для диагностики ХОБЛ, имеющая важное значение для клиники внутренних болезней

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости результатов исследования диссертационная работа Долбина Сергея Сергеевича соответствует всем критериям, в том числе п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства Российской Федерации от 11.09.2021

№1539), а ее автор, Долбин Сергей Сергеевич достоин присуждения  
искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Доктор медицинских наук, профессор,  
заведующая кафедрой фармакологии  
с клинической фармакологией  
ФГБОУ ВО СОГМА  
Минздрава России  
« 01 » марта 2023 г.



Болиева Лаура Зелимхановна

Подпись профессора Болиевой Л.З. заверяю  
Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России



Калагова Р.В.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования "Северо-Осетинская государственная медицинская академия"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
362019 Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Пушкинская, 40  
Телефон: 8(8672)563294;  
E-mail: [sogma@minzdrav.alania.gov.ru](mailto:sogma@minzdrav.alania.gov.ru)