

ОТЗЫВ

**на автореферат Иванчук Юлии Сергеевны, представленный на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Влияние
остеоартрита на клиническое течение и качество жизни больных
бронхиальной астмой и ожирением»,
по специальности 3.1.18. Внутренние болезни**

Актуальность

В структуре хронических неинфекционных заболеваний органов дыхания бронхиальная астма занимает одно из ведущих положений. Это продиктовано высокой распространностью заболевания повсеместно и среди всех возрастных групп. Бронхиальная астма способна приводить к потере трудоспособности и снижать продолжительность жизни пациентов, а также сопряжена со значительными экономическими потерями.

Актуальными задачами в отношении оптимизации лечебно-диагностических мероприятий в группе пациентов с бронхиальной астмой является изучение факторов, способных повлиять на течение основного заболевания, к которым относятся сопутствующие патологии. Внимание к данному вопросу продиктовано доказанной связью между наличием коморбидных и сопутствующих состояний у пациентов с бронхиальной астмой и отсутствием контроля над заболеванием, учащением обострений, более низким качеством жизни и повышением затрат на оказание медицинской помощи данному контингенту.

В структуре сопутствующих заболеваний у пациентов, страдающих бронхиальной астмой, выделяют ряд наиболее значимых коморбидных заболеваний, к которым относятся многие бронхолегочные, сердечно-сосудистые, метаболические заболевания, а также патологии пищеварительной, нервной и мочевыделительной систем. Негативное влияние коморбидных состояний на течение бронхиальной астмы детально изучено на примере ожирения. Данное заболевание повышает риск развития бронхиальной астмы в 2,5 раза, связано с более тяжелым течением и более низким контролем бронхиальной астмы.

Кроме бронхиальной астмы, наличие ожирения сопряжено с повышением риска развития остеоартрита. В настоящее время большое значение придается не только негативному влиянию повышенной механической нагрузки на суставы, но и активации системного и местного воспалительных процессов в деградации хрящевой ткани у пациентов с ожирением. Высокая распространенность всех трех патологических состояний (бронхиальной астмы, ожирения, остеоартрита) создает условия для частой регистрации данного мультиморбидного состояния в реальной клинической практике, что формирует интерес к его изучению.

Оценка новизны и достоверности исследования

В исследовании представлены результаты сбора и анализа клинико-лабораторных и инструментальных данных 46 пациентов с бронхиальной астмой без остеоартрита и 91 пациента с бронхиальной астмой и остеоартритом. Дизайн исследования включал рутинные методы исследования пациентов при бронхиальной астме, ожирении и остеоартрите, а также определение уровней провоспалительных маркеров в крови и анкетирование пациентов для определения качества жизни и уровня физической активности.

Полученные в исследовании результаты содержат прогностические модели для математического расчета степени бронхиальной обструкции и физической активности у пациентов с бронхиальной астмой и остеоартритом.

По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ. Из них 4 публикации в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 2 статьи в журналах, индексируемых в международных базах данных Scopus и Web of Science, зарегистрировано 2 объекта интеллектуальной собственности.

Заключение

Диссертационное исследование Иванчук Юлии Сергеевны на тему: «Влияние остеоартрита на клиническое течение и качество жизни больных бронхиальной астмой и ожирением», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни,

является законченной научной квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – определение влияния остеоартрита на особенности течение бронхиальной астмы у пациентов с ожирением. Диссертация Иванчук Ю.С. полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановления Правительства Российской Федерации №62 от 25.01.2024 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Заведующая лабораторией остеоартрита
ФГБНУ НИИР им. В. А. Насоновой
доктор медицинских наук, профессор

Алексеева Людмила Ивановна

Подпись д.м.н., профессора Л.И. Алексеевой заверяю

Ученый секретарь ФГБНУ НИИР им. В. А. Насоновой

кандидат медицинских наук

– Никитинская Оксана Анатольевна



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой»
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.
Адрес: 115522, г. Москва, Каширское шоссе, 34 А
Телефон: +7 (495) 109-29-10
Сайт: <https://rheumatolog.su/>
E-mail: sokrat@iitgamn.ru