ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дзюбайло Анны Владимировны на тему «Влияние табакокурения на прогнозирование и течение хронической обструктивной болезни легких у женщин фертильного возраста», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология

Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ) — одно из наиболее частых хронических респираторных заболеваний. В последние десятилетия наблюдается устойчивое увеличение количества случаев ХОБЛ, а также обусловленных ею летальных исходов и потерь трудоспособности. Постепенное развитие ХОБЛ позволяет организму долгое время адаптироваться к формирующимся патологическим изменениям, что обусловливает гиподиагностику заболевания. Многие пациенты обращаются за медицинской помощью уже на стадии выраженных клинических проявлений. Разработка своевременных мер прогнозирования развития и течения ХОБЛ у женщин фертильного возраста является актуальной задачей в современной пульмонологии.

Влияние табакокурения на прогнозирование и течение ХОБЛ у женщин фертильного возраста на фоне активного и/или пассивного курения для совершенствования тактических направлений профилактики в первичном звене представляется актуальной целью как с научной, так и с практической точки зрения.

Дизайн исследования соответствует требованиям. Автором проанализирован достаточный объем материала, состоящий из курящих женщин фертильного возраста вне и в состоянии гестации с основным критерием отбора – курение и 42 пациенток группы контроля. В исследовании автор изучила основные параметры механики дыхания, гемодинамики, социальный статус пациентов. Проанализировала гормональный компонент в период гестации и вне ее. Дзюбайло А.В. выявила статистически значимые закономерности влияния табакокурения на формирование вентиляционногормональных изменений, в том числе на стации доклинических проявлений,

а также установлено влияние пассивного курения на развитие никотиновой зависимости и изменение эластичности легочной ткани.

Выводы в полном объеме соответствуют цели и сформулированным задачам. Принципы доказательной медицины соблюдались на всех этапах реализованного исследования. Практические рекомендации обосновывают целесообразность применения результатов исследования в клинической работе и учебном процессе. Автором использованы современные и актуальные методы исследования. При анализе результатов применяются современные методы статистической обработки данных.

Автором, на основании выявленных мер прогноза формирования ХОБЛ с учетом степени никотиновой зависимости, на фоне гормональных изменений, разработаны и внедрены программы ЭВМ для использования в клинической практике. Данные положения исследования включены в процесс обучения студентов старших курсов по профилю пульмонология.

Итоги работы автором доложены в широком спектре научных конференций и конгрессов международного и всероссийского уровня. По материалам исследования опубликовано 65 печатных работ, из них 30 — по теме выполненного исследования, в том числе 12 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 5 статей в зарубежных журналах, входящих в базу данных SCOPUS. Научная новизна подтверждена 9 свидетельствами о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Диссертационное исследование соответствует паспорту научной специальности 3.1.29. Пульмонология. Автореферат написан по традиционному плану в соответствии с требованиями. Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Дзюбайло Анны Владимировны на тему «Влияние табакокурения на прогнозирование и течение хронической обструктивной болезни легких у женщин фертильного возраста» представляет собой самостоятельное законченное научное

исследование, выполненное по актуальной теме современной пульмонологии, требованиям п. 9 «Положения о полностью соответствует степеней», присуждения учёных утверждённого постановлением № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ Правительства РФ от 25.01.2024 № 62), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор – Дзюбайло Анна Владимировна - заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.7.

Рецензент:

Заведующая кафедрой поликлинической терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской федерации

Доктор медицинских науқ (1/4.00.05. – Внутренние болезни),

Профессор

Подпись д.м.н., профессора «заверяю».

Ученый секретарь, доктор медицинских наук

2025

(доцент В.Г. Шестакова)

Колесникова Ирина Юрьевна

Подпись удостоверяю Ученый секретарь Ученого совета

ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России

170100, Российская Федерация, Тверская область, г. Тверь, улица Советская, дом 4. 7 (4822) 57-00-09 (дое 1) info@tvgmu.ru