

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы
Гопоняко Светланы Владимировны «Ранняя диагностика туберкулеза легких у женщин репродуктивного возраста в условиях циркуляции вируса SARS CoV-2», представляемой на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия

Диссертационное исследование выполнено в учреждении образования «Гомельский государственный медицинский университет» под руководством заведующего кафедрой фтизиопульмонологии с курсом ФПКиП кандидата медицинских наук, доцента Буйневич Ирины Викторовны, в рамках научно-исследовательской работы «Разработать алгоритм прогнозирования пост-COVID-19 ассоциированной патологии на основании изучения клинико-лабораторных и функциональных показателей» (791-8.1 ГПНИ 11951551), ГПНИ 4 «Трансляционная медицина», подпрограмма 4.2 «Фундаментальные аспекты медицинской науки» (№ госрегистрации 20220464).

Связь проведенного исследования с настоящей ситуацией, характеризующейся циркуляцией новой вирусной инфекции SARS CoV-2, обуславливает актуальность для широкого круга специалистов: фтизиатров, пульмонологов, инфекционистов, акушеров-гинекологов, врачей общей практики и, в целом, всех врачей, поскольку в условиях эпидемии оказание медицинской помощи может выходить за рамки медицинских специальностей.

Диагностика туберкулеза является сложной задачей во всем мире, а выделение наиболее подверженных туберкулезу групп населения и сосредоточение усилий, направленных на раннюю диагностику заболевания, соответствует общемировой практике и приоритетным целям национальной программы по борьбе с туберкулезом в Республике Беларусь. Диссертационная работа направлена на усовершенствование ранней диагностики туберкулеза легких, в том числе дифференциальной диагностики заболевания с инфекцией COVID-19, у молодых женщин.

В автореферате диссертации, в соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь, изложена общая характеристика работы, цель и задачи исследования, соответствующие выполненным задачам положения, выносимые на защиту, основные результаты исследования, заключение, рекомендации по практическому использованию результатов. Работа на высоком научном уровне, с использованием современных методов обработки информации. Отмечается четкий логичный стиль изложения полученных результатов исследования, глубокое погружение автора в изучаемую проблему с практической направленностью. Большой интерес вызывает отраженная в работе эпидемиологическая динамика заболеваемости туберкулезом на фоне эпидемии инфекции COVID-19 в 2019-2022 годах. Представляется перспективным продолжение наблюдения в последующие годы

в условиях стабилизации эпидемиологической обстановки, изучение отдаленных последствий влияния пандемии и циркулирующей вирусной инфекции SARS CoV-2 на распространенность туберкулеза.

Результаты исследования отражены с достаточной полнотой в 22 научных публикациях, широко апробированы на научно-практических конференциях в Республике Беларусь и за рубежом: на ежегодных конгрессах Европейского респираторного общества, на научных конференциях и съездах в Российской Федерации.

Диссертационное исследование является законченной научной работой, характеризующейся теоретической новизной и практической значимостью, автор Гопоняко Светлана Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия за:

определение динамики заболеваемости туберкулезом женщин репродуктивного возраста в период до, во время и после эпидемии инфекции COVID-19 в Гомельской области;

выявление наиболее значимых факторов риска развития туберкулеза легких, характерных для женщин репродуктивного возраста, и отображение клинических особенностей, в том числе во время беременности;

выявление изменений уровня прогестерона у женщин репродуктивного возраста при заболевании туберкулезом и уровня цитокина интерферон- γ при туберкулезе, при беременности и при инфекции COVID-19;

усовершенствование дифференциально-диагностического процесса ранней диагностики туберкулеза беременных женщин за счет включения метода определения ожидаемого объема поражения легких при пневмонии, вызванной вирусом SARS CoV-2 и определения показаний для углубленного обследования с использованием молекулярно-генетических и иммунологических тестов, позволяющих выявить туберкулезную инфекцию, в том числе латентную, во время беременности и после деторождения.

Диссертационное исследование выполнено в полном соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь.

Ведущий научный сотрудник
отдела пульмонологии и хирургических
методов лечения болезней органов дыхания
государственного учреждения
«Республиканский научно-практический центр
пульмонологии и фтизиатрии»
к.м.н., доцент

Л.С. Богуш

19.01.2024

**ЛИЧНУЮ ПОДПИСЬ
УДОСТОВЕРЯЮ**

Специальным по надзору проф. Панкевич А.А.

