

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Шеменковой Виктории Сергеевны на тему:
«Хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия в практике
терапевта – принципы ведения больных на госпитальном и амбулаторном
этапах», представленную на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.18. – внутренние болезни**

Представленный автореферат диссертационной работы Шеменковой В.С. отражает исследование актуального вопроса клиники внутренних болезней – ведение пациентов с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией (ХТЭЛГ). В представленной работе выделены дополнительные факторы риска формирования легочной гипертензии (ЛГ) после перенесенной тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА), а также факторы возможного неблагоприятного течения ХТЭЛГ.

Автором описана группа больных молодого возраста, имеющих высокие баллы по шкале GRACE в сочетании с носительством гомозиготной мутации в гене фибриногена и VII фактора свертываемости, у которых достоверно отмечен более высокий риск развития ЛГ после эпизода ТЭЛА. Полученные данные легли в основу разработки алгоритма ранней диагностики ХТЭЛГ. Также описана группа пациентов с предполагаемым неблагоприятным прогнозом течения заболевания (в зависимости от уровня Nt-proBNP и площади правого предсердия), которые требуют более частого врачебного мониторинга на амбулаторном этапе. Все эти данные легли в основу совершенствования алгоритмов ведения пациентов с ХТЭЛГ в амбулаторной практике и в условиях стационара, что явилось целью данной работы.

В исследование включено достаточное количество пациентов (125 человек), для расчета данных использованы методы статистической обработки, наглядные графики и таблицы. Сомнений в достоверности полученных результатов нет. Автореферат Шеменковой В.С. выполнен на высоком научном уровне с глубоким обзором имеющейся по данному вопросу литературы. Выводы полностью соответствуют сформулированной цели и задачам исследования. Особый интерес представляют данные рекомендации, которые несомненно могут быть использованы в клинической практике. Автореферат диссертации оформлен в соответствии с требованиями ВАК, замечаний нет.

Заключение

Диссертационная работа Шеменковой В.С. на тему: «Хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия в практике терапевта – принципы ведения больных на госпитальном и амбулаторном этапах», выполненная под

руководством д.м.н., профессора Шостак Н.А., содержит решение актуальной научной задачи по совершенствованию алгоритмов ведения пациентов с ХТЭЛГ.

По своей актуальности, объему выполненных исследований, новизне, научной и практической значимости полученных результатов, диссертация соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., №650 от 29.05.2017г., №1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г.), предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор, Шеменкова Виктория Сергеевна, достойна присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. – внутренние болезни.

Доктор медицинских наук, доцент, заместитель главного врача по терапевтической помощи Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городской клинической больницы №1 им. Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения города Москвы», заведующий кафедрой интервенционной кардиологии и кардиореабилитации ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Дата: «01» 03 2022 г.



Гиляров Михаил Юрьевич

Подпись доктора медицинских наук, профессора М.Ю. Гилярова заверяю.

Главный врач ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова» ДЗМ,

Дата: «01» 03 2022 г.



Свет Алексей Викторович

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения города Москвы»

119049, г. Москва, Ленинский пр., дом 8.

Телефон, e-mail: +7 (499) 2377600, gkb1@zdrav.mos.ru