

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хвалюк Полины Олеговны на тему «Научное обоснование оптимизации направлений профилактики злокачественных новообразований легких профессионального генеза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.2. Эпидемиология, 3.2.4. Медицина труда

Актуальность

Широкая распространность злокачественных новообразований (ЗНО) в структуре ведущих причин смертей населения Российской Федерации, а также высокая социальная значимость данных заболеваний, связанная с тяжелыми последствиями для здоровья и экономической нагрузкой на систему здравоохранения, подчеркивает несомненную актуальность проведенного диссертационного исследования.

Отмечается весомый недоучет влияния профессиональных факторов в развитие ЗНО (на примере наиболее распространенной локализации в структуре заболеваемости и смертности среди обоих полов – ЗНО трахеи, бронхов, легких (C33,C34)) – с 2010 по 2019 гг. в Российской Федерации зарегистрировано лишь 293 случая профессиональных ЗНО, что не соответствует ситуации, складывающейся на предприятиях страны. Данный факт требует поиска новых решений для более эффективного поиска профессиональных ЗНО, проведения научных исследований в данной области, а также оптимизации профилактики ЗНО легких профессиональной этиологии.

Таким образом, актуальность диссертационного исследования П.О. Хвалюк, целью которого является научное обоснование направлений оптимизации профилактики злокачественных новообразований легких профессиональной этиологии, не вызывает сомнений.

Научная новизна

В диссертационной работе П.О. Хвалюк впервые продемонстрированы современные эпидемиологические особенности заболеваемости и смертности от ЗНО трахеи, бронхов, легких среди мужского населения Российской Федерации различных возрастных групп. Впервые предложены решения с использованием медицинской информационной системы для оптимизации выявления ЗНО профессиональной этиологии. Автором проведен корреляционных анализ, показавший наличие связи между показателями заболеваемости (смертности) мужского населения трудоспособного возраста и среднемноголетними показателями доли работников, занятых во вредных и (или) опасных условиях труда в РФ. Отмечаются недостатки проведения профилактических медицинских осмотров.

Теоретическая и практическая значимость работы

Диссертационная работа имеет не только научную, но и практическую ценность. Предложенные диссидентом мероприятия по совершенствованию алгоритма выявления ЗНО профессиональной этиологии, с использованием медицинской информационной системы применимы как в научной, так и в практической деятельности. Разработанные рекомендации, в частности проведение целевых медицинских осмотров с участием врачей-онкологов, оптимизация корпоративных практик предприятий, а также разработка методов скрининга ЗНО трахеи, бронхов, легких в группах риска, могут способствовать повышению выявляемости ЗНО, улучшению условий труда и снижению уровня профессиональных заболеваний.

Достоверность результатов исследования и обоснованность выводов обеспечивается репрезентативным объемом выборки, применением эпидемиологического подхода при анализе полученных результатов, использованием современных методов статистической обработки данных. Обоснованность научных положений, выводов диссертационной работы П.О.

Хвалюк подтверждена аprobацией результатов на научно-практических конференциях, полным отражением основных результатов диссертационной работы в опубликованных научных трудах.

Научные положения диссертации соответствуют пунктам 3, 5, 6 паспорта научной специальности 3.2.2. Эпидемиология, а также пунктам 12, 13 паспорта научной специальности 3.2.4. Медицина труда.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Основные результаты были доложены на значимых международных, а также всероссийских конференциях. Автором опубликовано 16 печатных работ, в том числе в изданиях, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК при Минобрнауки России – 1 статья; в рецензируемых журналах, включенных в перечень Scopus – 2 статьи, 1 патент, 12 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Заключение

Диссертационная работа Хвалюк Полины Олеговны на тему: «Научное обоснование оптимизации направлений профилактики злокачественных новообразований легких профессионального генеза» является законченной научно-квалификационной работой, в которой отражено решение актуальной научной задачи по профилактике онкологических заболеваний вызванных влиянием производственных факторов.

Диссертационная работа П.О. Хвалюк по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов полностью соответствует требованиям п. 16 «Положения о присуждении ученых степеней» в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения

Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 г. (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24 мая 2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Хвалюк Полина Олеговна полностью заслуживает присуждения искомых ученых степеней по специальностям – 3.2.2. Эпидемиология, 3.2.4. Медицина труда.

Врач-эпидемиолог

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии - Клиника доктора Рошаля» Департамента здравоохранения города Москвы (ГБУЗ «НИИНДХиТ - Клиника доктора Рошаля»)

кандидат медицинских наук, доцент

А.В. Власенко

« 14 » августа 2025 г.

Подпись кандидата медицинских наук, доцента врача-эпидемиолога Власенко Александра Владимировича заверяю

Начальник отдела кадров

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии - Клиника доктора Рошаля» Департамента здравоохранения города Москвы (ГБУЗ «НИИНДХиТ - Клиника доктора Рошаля»)



Е.Н. Овсянникова

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии - Клиника доктора Рошаля» Департамента здравоохранения города Москвы (ГБУЗ «НИИНДХиТ - Клиника доктора Рошаля»)

119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 22, +7 (495) 959-48-81,
niindht@zdrav.mos.ru