

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

Во всем мире злокачественные новообразования (ЗНО) легких занимают ведущие позиции в структуре заболеваемости и смертности среди обоих полов. По данным GLOBOCAN к 2045 году абсолютное количество случаев ЗНО трахеи, бронхов, легких возрастет на более чем 70%.

Наиболее широко известным фактором риска является курение, однако, большой вклад также вносят загрязнение атмосферного воздуха и влияние профессиональных факторов. Влияние последнего фактора риска в Российской Федерации значительно недоучитывается при решении вопросов установления причинно-следственной связи, в частности, установления связи между возникновением заболевания и профессией. В нашей стране во вредных или опасных условиях труда трудятся преимущественно мужчины, что закреплено в нормативно-правовых актах на государственном уровне. Проблема выявления крайне малого числа случаев профессиональных ЗНО обусловлена не только особенностями процедуры установления диагноза, но также и спецификой современного законодательства страны, ограничивающего доступ к персональным данным пациентов, что затрудняет установление причинно-следственной связи.

В настоящее время, характеризующееся ростом промышленного производства в стране, созрела необходимость в оптимизации подходов к поиску ЗНО профессиональной этиологии, а также улучшению профилактических мероприятий. Повышение уровня выявляемости

профессиональных ЗНО будет способствовать улучшению условий труда на предприятиях.

Актуальность диссертационного исследования П.О. Хвалюк, целью которого было дать научное обоснование направлений оптимизации профилактики злокачественных новообразований легких профессиональной этиологии, не вызывает сомнений.

Для достижения данной цели были поставлены и решены четыре задачи, соответствующие выводам исследования.

Рассчитанные и в последствии стандартизованные показатели заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований трахеи, бронхов, легких (С33, С34) позволяют более полно оценить эпидемиологическую значимость заболеваний среди всего мужского населения Российской Федерации, в группе трудоспособного возраста, а также в группе от 40 до 65 лет. В течение анализируемого периода в России отмечается снижение показателей заболеваемости и смертности, однако они, по-прежнему, остаются на весьма высоком уровне. Наибольшие показатели отмечаются в более старших возрастных группах, а также на территориях с наличием крупных промышленных центров. Автором проводится поиск профессиональных ЗНО с использованием медицинской информационной системы, в результате чего пациентам были поставлены окончательные диагнозы хронического профессионального заболевания.

Автор приходит к важному выводу, что ведущими направлениями оптимизации системы профилактики являются такие меры, как создание единого реестра лиц, имевших профессиональный контакт с канцерогенными факторами, баз данных канцерогеноопасных организаций; проведение целевых медицинских осмотров с консультацией врачей онкологов; внедрение в корпоративные практики предприятий мероприятий, направленных на профилактику развития профессиональных ЗНО;

разработка методов скрининга ЗНО трахеи, бронхов, легких в профессиональных группах риска.

Достоверность результатов исследования и обоснованность выводов обеспечивается большим объемом проведенных исследований, адекватной методической базой и используемыми современными эпидемиологическими методами.

Замечаний по автореферату нет. Материалы диссертации были доложены на всероссийских и международных научно-практических конференциях. По теме диссертации 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 «Научное обоснование оптимизации направлений профилактики злокачественных новообразований легких профессионального генеза» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по профилактике онкологических заболеваний, вызванных влиянием производственных факторов.

Диссертационная работа П.О. Хвалюк 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.

Заместитель начальника Отдела медицинских наук
Федерального государственного
бюджетного учреждения «Российская академия наук»,
доктор медицинских наук, доцент

Марьин Герман Геннадьевич

Подпись: Марьина Г.Г. заверяю.

зам. нач. отдела мед. наук РАС Ученова И.А.

«16» *сентября* 2024 г.



Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение Федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук»,
Адрес: *г. Москва, ул. Сивцевская 14, стр. 3*
Телефон *8-495-698-52-59*
E-mail: *OmедNean@mail.ru*