

В диссертационный совет 21.1.055.01
на базе федерального государственного
бюджетного учреждения
«Российский научный центр радиологии
и хирургических технологий
имени академика А.М. Гранова»
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Моисеенко Владислава Евгеньевича: «Клинико-организационные основы совершенствования раннего выявления злокачественных новообразований поджелудочной железы», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

Раннее выявление рака поджелудочной железы является нерешенной проблемой клинической онкологии. В структуре злокачественных новообразований в России желудочно-кишечного тракта рак поджелудочной железы характеризуется высокой исходной запущенностью: в 2023 г. доля I стадии составляла 8,7%, II – 16,3%. Радикальным методом лечения данной нозологии является хирургическая операция, однако, ввиду преобладания «поздних» стадий болезни при первичном обращении в хирургический стационар, по данным литературы, менее чем у четверти пациентов после оперативного вмешательства удается достичь уровня R₀ резекции. Полноценное проведение эффективных схем химиотерапии, включающих в себя такие режимы как mFolfirinox и GemNabPac, может быть лимитировано общим статусом пациентов, который напрямую зависит от стадии болезни. Учитывая успехи современной химиотерапии, хирургии и радиотерапии в лечении онкопатологии желудочно-кишечного тракта, можно предположить, что увеличение доли впервые выявленных ранних стадий рака поджелудочной железы, напрямую повлияет на эффективность лечения и значительно увеличит показатели выживаемости и качества жизни этой категории больных. Общепринятых научным и практическим сообществом клинических онкологов и организаторов онкологической помощи населению подходов к раннему выявлению злокачественных новообразований поджелудочной железы не предложено. В литературе обсуждаются перспективы использования генетических маркеров в скрининге и раннем выявлении этой патологии, однако, возможность их практического применения остается предметом дискуссий. Организационных

Пр. № 537
28.04.2022

подходов к решению данной проблемы также не предложено.

В этой связи особенно востребованными являются научные труды, целью которых является разработка, обоснование и внедрение основ раннего выявления рака поджелудочной железы, что подчеркивает актуальность представленной в автореферате работы.

Автореферат диссертации Моисеенко В.Е. отражает современный взгляд не только на проблему раннего выявления рака поджелудочной железы, но и на диагностику и лечение ранних стадий одного из самых смертельных ЗНО. Автор четко поставил цель и задачи научного исследования и применил широкий арсенал современных методов научного поиска для их решения.

Научная ценность работы диссертанта заключается в том, что в ней поставлена и решена сложная задача разработки, обоснования и внедрения подходов к раннему выявлению рака поджелудочной железы, на основании понятных и доступных в практической медицине клинических, инструментальных, лабораторных и анамнестических особенностей ранних стадий болезни. Предложенная автором стратегия раннего выявления определяет перспективы ее использования не только в специализированных медицинских организациях, но и учреждениях первичной медико-санитарной помощи.

Важным вкладом в практическое здравоохранение являются полученные автором статистические данные распространенности изучаемой нозологии, а также результаты анализа социально-экономического бремени рака поджелудочной железы.

Автореферат написан хорошим литературным языком, хорошо структурирован, оформлен таблицами, схемами и рисунками, что дает возможность адекватно оценить проделанную Моисеенко В.Е. работу.

Достоверность полученных в результате проведенной диссертационной работы результатов не вызывает сомнений. В ходе анализа использованы современные методы математической статистики.

Поставленные автором задачи полностью отражают цель исследования. Работа четко структурирована. Выводы лаконичны, понятны и достоверны.


По теме диссертации автором опубликовано 24 научные работы, в том числе: 16 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Получено 4 патента на изобретение, что подчеркивает новизну исследования.

Замечаний по оформлению автореферата нет.

Таким образом, автореферат Моисеенко В.Е. полностью отражает содержание и основные результаты проведенного диссертационного исследования, которое полностью соответствует п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в новой редакции постановления правительства Российской Федерации от 25.01.2024 г.), предъявляемым

к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук.


Заведующий кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии
ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России
д.м.н., профессор



Вальков Михаил Юрьевич

« 25 » 03 2025 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Валькова М.Ю. удостоверяю

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России
к.м.н., доцент


Бондаренко Е.Г.


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России
Адрес: 163069, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская область, город Архангельск, проспект Троицкий, дом 51; телефон (8182)28-57-91;
e-mail info@nsmu.ru.