

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Кондратовича Виктора Александровича на тему «Популяционные, клинические и молекулярно-генетические характеристики медуллярного рака щитовидной железы в Республике Беларусь», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология**

Диссертация Кондратовича В.А. посвящена важнейшей проблеме онкологии – повышению эффективности прогнозирования исхода медуллярного рака щитовидной железы, ранней диагностике и профилактике наследственных форм заболевания за счет выявления клинико-эпидемиологических, молекулярно-генетических характеристик медуллярного рака щитовидной железы на популяционном уровне.

Тема диссертационного исследования Кондратовича В.А. «Популяционные, клинические и молекулярно-генетические характеристики медуллярного рака щитовидной железы в Республике Беларусь» соответствует приоритетным направлениям фундаментальных и прикладных научных исследований Республики Беларусь на 2021–2025 годы.

Цель исследования отвечает актуальным вопросам современной медицины и посвящена повышению эффективности прогнозирования исхода медуллярного рака щитовидной железы, ранней диагностики и профилактики наследственных форм заболевания, за счет выявления клинико-эпидемиологических, молекулярно-генетических характеристик медуллярного рака щитовидной железы на популяционном уровне. Задачи исследования сформулированы корректно, соответствуют выводам и положениям, выносимым на защиту.

Положения, выносимые на защиту, основные научные результаты диссертации, приведенные в автореферате, обладают высокой степенью научной новизны. Последняя заключается в оценке эффективности хирургического, комбинированного и комплексного методов лечения медуллярного рака щитовидной железы с анализом отдаленных результатов по показателю 10-летней опухоль-специфической выживаемости; в определении в белорусской популяции факторов прогноза для медуллярного рака щитовидной железы, влияющие на опухоль-специфическую и безрецидивную выживаемость, на основании которых разработана номограмма прогнозирования вероятности развития рецидива заболевания после хирургического лечения; в установлении частоты встречаемости наследственных форм медуллярного рака щитовидной железы в Республике Беларусь с использованием молекулярно-генетического тестирования, разработке алгоритма обследования родственников первой линии родства пациентов с медуллярного рака щитовидной железы, внедрении и изучении результатов проведенных превентивных тиреоидэктомий.

Научная новизна и практическая значимость исследования подтверждена 3 удостоверениями на рационализаторские предложения и включением результатов работы в главу «Рак щитовидной железы» в национальных клинических протоколах «Алгоритмы диагностики и лечения злокачественных новообразований», глава 37, утвержденных Приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь №60 от 6 июля 2018 г.

Работа выполнена на современном методическом уровне с оценкой достаточного количества клинического материала. Избранные методики статистической обработки данных позволили получить объективные результаты, а использование методов многофакторного анализа скорректировало эффекты исследуемых переменных для выявления наиболее существенных для исхода заболевания, поэтому достоверность полученных результатов не вызывает сомнений. Научные положения и выводы достаточно аргументированы и объективно отражают содержание диссертационной работы.

Полнота опубликования основных положений и результатов диссертации достаточна: по результатам опубликовано 18 печатных работ, в том числе 8 статей в научных журналах и сборниках, соответствующих п. 19 Положения о присуждении ученых степеней и присвоения ученых званий.

Все вышеперечисленное свидетельствует о высокой научной, практической, экономической и социальной ценности выполненного диссертационного исследования.

Исходя из того, что диссертационное исследование Кондратовича Виктора Александровича на тему «Популяционные, клинические и молекулярно-генетические характеристики медуллярного рака щитовидной железы в Республике Беларусь», посвящено повышению эффективности прогнозирования исхода медуллярного рака щитовидной железы, ранней диагностики и профилактики наследственных форм заболевания, соответствует требованиям пунктов 20–21 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий (Указ Президента Республики Беларусь от 17.11.2004 г. № 560 в редакции указа Президента от 22.06.2022 г. № 190), полученные научные результаты соответствуют актуальным направлениям научных исследований по данному разделу медицинских знаний. Автор по совокупности представленных в исследовании материалов диссертационной работы заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Заведующий кафедрой онкологии  
УО «Гродненский государственный  
медицинский университет»,  
кандидат медицинских наук, доцент

А. В. Каравай



*Каравай А.В.*  
заверяю  
Специалист по кадрам отдела кадров  
учреждения образования «Гродненский  
государственный медицинский университет»  
Ю.К.Ермак  
«10» 11 2022 г.