

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе  
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
Минздрава России (Широговский Университет)  
д.б.н., профессор, профессор РАН, Д.В. Ребриков



" 01 " ноября 2024 г.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертация на тему «Тенденции изменений эпидемиологических показателей хронических гемобластозов» выполнена на кафедре онкологии, гематологии и лучевой терапии ПФ Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки кандидатской диссертации соискатель Косенкова Виктория Павловна была прикреплена к кафедре онкологии, гематологии и лучевой терапии ПФ ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (договор № 11сд/24в от 26.03.2024г.).

В период подготовки диссертации соискатель Косенкова Виктория Павловна работала и продолжает работать в должности врача-гематолога Центра амбулаторной гематологической помощи Московского городского гематологического центра Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московского многопрофильного научно-клинического центра имени С.П. Боткина.

В 2018 г. окончила лечебный факультет Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». В 2020 году окончила ординатуру по специальности «Гематология» на кафедре онкологии, гематологии и трансплантологии ИНМФО Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Справка № 20/49-24 о сдаче кандидатских экзаменов по истории и философии науки, иностранному языку, гематологии и переливанию крови выдана от 25.06.2024г. ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, Виноградова Ольга Юрьевна, профессор кафедры гематологии, онкологии и лучевой терапии ИМД Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

#### **Актуальность исследования**

Все онкогематологические заболевания представляют собой злокачественные клеточные новообразования, которые происходят от измененных кроветворных клеток. Диагностика различных форм опухолей

кроветворной и лимфоидной тканей основывается на гистогенетических принципах, учитывая уровень дифференцировки клеток и специфические цитогенетические и молекулярно-генетические изменения.

В последние 10 лет отмечается рост распространенности, заболеваемости и медианы возраста пациентов с хроническими гемобластозами.

Основными методами изучения популяционных показателей являются эпидемиологические исследования, позволяющие оценить заболеваемость, распространенность, смертность, гендерно-возрастные особенности, показатели общей выживаемости для каждой из нозологических форм.

Однако, различные страны и регионы отличаются по целому ряду эпидемиологических данных. Поэтому крайне актуальны региональные исследования, которые позволяют оценить эпидемиологические показатели и их динамику на протяжении времени. Москва как мегаполис с большой численностью населения представляет собой интересный и уникальный регион исследования.

Помимо особенностей самого заболевания, возможностей терапии, которые постоянно совершенствуются, национальных особенностей, на эпидемиологические показатели могут влиять и внешние факторы. Значительное влияние на эпидемиологические показатели хронических гемобластозов как во всем мире, так и в регионе, оказала пандемия COVID-19, в результате которой частота летальных случаев существенно возросла. Тем не менее, согласно результатам опубликованных работ, у пациентов наблюдались различия в тяжести течения, наличии осложнений, а также в частоте летальных случаев. Исследования, посвященные влиянию новой коронавирусной инфекции на течение онкогематологических заболеваний, касаются в основном, острых лейкозов, миелодиспластических синдромов, лимфом, реже – хронических лейкозов.

Эти факты обуславливают высокую актуальность изучения эпидемиологических показателей гематологических новообразований в

Москве за большой период времени, включающий годы как до, так и во время и после пандемии.

**Связь с планом научных работ (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России).**

Диссертационная работа В.П. Косенковой выполнена в соответствии с основными направлениями программы научных исследований ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

**Конкретное личное участие автора в получении научных результатов.**

Автор непосредственно принимал участие в определении задач работы, составлении плана исследования, разработке алгоритмов, протоколов, создании дизайна исследования. Диссертант проанализировал отечественные и зарубежные литературные источники. Автор принимал участие в обследовании, диагностике, лечении и наблюдении включенных в исследование пациентов. В процессе работы диссертантом были проведены сбор и анализ данных историй болезни, амбулаторных карт, выписок из медицинской документации, автор лично заполнял электронную базу данных больных хроническими лейкозами и лимфомами, участвовал в обработке данных, статистических исследованиях, описании полученных результатов и формировании выводов, готовил статьи к публикации в научно-практических журналах, предоставлял данные для докладов на научно-практических конференциях.

**Степень достоверности научных положений, выводов, рекомендаций.**

Результаты получены на репрезентативном массиве данных с использованием адекватных эпидемиологических методов исследования, подвергнутых адекватным методам статистической обработки. Практические рекомендации основаны на полученных в ходе работы результатах, научно обоснованы. Выводы аргументированы, вытекают из полученных автором результатов и соответствуют задачам исследования.

### **Степень научной новизны.**

В диссертационном исследовании Косенковой В.П. впервые в Москве на основании данных 12-летнего периода установлены закономерности динамики распространенности, заболеваемости, смертности, оценены показатели общей выживаемости, дана гендерно-возрастная характеристика пациентов с хроническими лейкозами, лимфомами и множественной миеломы. Изучено влияние COVID-19 на показатели распространенности, заболеваемости, смертности, общей выживаемости при различных гематологических новообразованиях в Москве.

### **Практическая значимость.**

Понимание динамики эпидемиологических показателей на протяжении длительного периода времени позволит прогнозировать развитие ситуации в дальнейшем. Прогнозирование численности пациентов с той или иной нозологией в ближайшем и отдаленном будущем позволит точнее рассчитать потребности в диагностической лабораторно-инструментальной базе, медицинских кадрах и лекарственном обеспечении. Данное исследование позволило оценить урон, нанесенный пандемией относительно онкогематологических пациентов, выявило наиболее пострадавшие группы больных, что позволит в дальнейшем в ситуациях повышенной инфекционной опасности уделить им пристальное внимание и принять профилактические меры. Анализируемые данные созданной исследовательской базы данных больных с онкогематологическими нозологиями помогут в принятии организационных решений, направленных на улучшение качества оказания медицинской помощи гематологическим пациентам.

### **Ценность научных работ соискателя.**

Опубликованные результаты исследования впервые на уровне региона подробно описывают гендерно-демографическую структуру каждой изученной нозологии и тенденции ее изменения в динамике за 12-тилетний период. Показано, какие нозологические формы более или менее подвержены

изменениям, происходящим в популяции населения и современным достижениям здравоохранения, связанным с увеличением продолжительности жизни в регионе, влиянием пандемии новой коронавирусной инфекции, совершенствованием и доступностью методов диагностики, эффективностью современной терапии. Показаны тренды дальнейшего роста числа наблюдаемых пациентов с гемобластозами, что дает возможность предусмотреть и запланировать адекватные мероприятия, связанные с увеличением нагрузки на амбулаторную, стационарную, лабораторно-инструментальную и фармацевтическую службы, обеспечить соответствующие резервы кадровых и диагностическо-терапевтических мощностей гематологической службы региона.

#### **Внедрение полученных результатов исследования в практику.**

Полученные Косенковой В.П. результаты внедрены в практику работы Московского многопрофильного научно-клинического центра имени С.П. Боткина ДЗМ. Материалы работы используются в образовательной деятельности ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» МЗ России.

#### **Полнота изложения материалов диссертации в опубликованных работах.**

Основные положения диссертационной работы Косенковой В.П. отражены в 3 публикациях:

1. **Косенкова, В.П.** Эпидемиологические аспекты ряда гемобластозов. Обзор литературы // В.П. Косенкова, А.Л. Неверова, О.Ю. Виноградова // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. - 2024. № 2 10. - 184-197. - [https://recipe.by/wp-content/uploads/2024/06/184-197\\_gem\\_2-2024-v10.pdf](https://recipe.by/wp-content/uploads/2024/06/184-197_gem_2-2024-v10.pdf). doi: 10.34883/PI.2024.10.2.009.
2. Виноградова О.Ю., Черников М.В., Неверова А.Л., **Косенкова В.П.**, Кочкарева Ю.Б., Шихбабаева Д.И., Панкрашкина М.М., Шаркунов Н.Н., Птушкин В.В. Долгосрочная динамика эпидемиологических показателей ряда хронических лейкозов и лимфом в городе Москве до,

во время и после пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19. Современная Онкология. 2024;26(2):149–158. DOI: 10.26442/18151434.2024.2.202776.

3. Виноградова О.Ю., Панкрашкина М.М., Неверова А.Л., Шихбабаева Д.И., Мурзабекова М.А., Черников М.В., Попова А.В., Косенкова В.П., Егорян Л.Б., Птушкин В.В. Клинико-гематологические факторы прогноза эффективности применения руксолитиниба при первичном и вторичном миелофиброзе. Результаты проспективного одноцентрового исследования. Онкогематология. 2024;19(3):16-33. <https://doi.org/10.17650/1818-8346-2024-19-3-16-33>.

**Рекомендации диссертации к защите с учётом научной зрелости соискателя.**

Диссертационная работа Косенковой В.П. представляет большой интерес, как в научном плане, так и в практическом здравоохранении. Положительная оценка диссертации, вытекающая из ее актуальности, достоверности полученных данных, обоснованных выводов и практических рекомендаций позволяют отметить теоретическую и практическую значимость исследования. Косенкова В.П. является исследователем, проявившим при выполнении работы глубину теоретических знаний, точность и четкость работы с информационным материалом и используемыми методами, творческий подход к решению поставленных задач.

Диссертационная работа соответствует специальности 3.1.28 – Гематология и переливание крови.

**Постановили:**

Таким образом, диссертационная работа В.П. Косенковой «Тенденции изменений эпидемиологических показателей хронических гемобластозов» является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора О.Ю. Виноградовой и содержащей решение актуальной научной задачи – оценка региональной

динамики эпидемиологических показателей (распространенность, заболеваемость, смертность), гендерные и возрастные характеристики и показатели общей выживаемости хронических гемобластозов за 12-летний период, включая время пандемии COVID-19, имеющей немаловажное значение для специальности 3.1.28 – Гематология и переливание крови.

Диссертация «Тенденции изменений эпидемиологических показателей хронических гемобластозов» Косенковой Виктории Павловны рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.28 – Гематология и переливание крови.

Заключение принято на заседании кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ИМД Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Присутствовало на заседании 27 чел. Результаты голосования: «за» – 27 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 6-1 от «10» сентября 2024 г.

Председатель конференции:

д.м.н., профессор

Иванова А. А.

Секретарь конференции:

к.м.н., доцент

Григорьянц Л.Я.



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ  
Секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ  
имени Н.И. Пирогова Минздрава России  
(Пироговский Университет)  
  
2024 г.