

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, руководителя Кардиологического центра Федерального Научно-клинического Центра Федерального Медико-биологического Агентства России, заведующего кафедрой кардиологии Академии Постдипломного Образования ФМБА России Дундуа Давида Петровича на автореферат диссертации Павловца Вадима Петровича на тему: «Фармакологическая коррекция дисфункции миокарда при химиотерапии рака молочной железы», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – «кардиология»

Рак молочной железы (РМЖ) является серьезной проблемой общественного здравоохранения. Ежегодно во всем мире диагностируется более 2 миллионов новых случаев РМЖ, что составляет 25% всех случаев рака и 16% смертей, связанных с раком, среди женщин. Современное лечение РМЖ объединяет хирургические операции, лучевую терапию и системное лечение (химиотерапию, эндокринную, таргетную и иммунотерапию), которые подбираются в соответствии с типом и стадией злокачественной опухоли для излечения пациенток с РМЖ на ранней стадии, улучшения выживаемости и качества жизни при метастатическом процессе. Чрезмерно осторожное применение системного лечения может ограничить результативность эффективных методов лечения рака, в то время как недооценка рисков развития кардиотоксического действия химиотерапии является одной из причин развития хронической сердечной недостаточности (ХСН). Наиболее проблематично проведение полноценной химиотерапии у пациенток с РМЖ и исходной ХСН, участвовавших в диссертационном исследовании В.П. Павловца, что подтверждает его актуальность.

Автореферат включает все необходимые разделы, имеет традиционную структуру. Цель исследования соответствует названию работы, задачи и положения, выносимые на защиту, согласованы между собой. В

автореферате последовательно отражены объем исследования, применявшиеся методики, статистические методы обработки полученных данных. В разделе «Основное содержание работы» представлены таблицы, подтверждающие сопоставимость групп пациенток после проведенной рандомизации. Далее в таблицах и на рисунке продемонстрированы изменения основных показателей в группах применения кандесартана и сакубитрила/валсартана в процессе длительной терапии. Анализ полученных результатов позволил автору работы сформулировать обоснованные выводы, соответствующие задачам исследования, и практические рекомендации.

Новизна работы, применительно к кардиологии, заключается в установлении в рандомизированном исследовании отчетливого кардиопротективного действия сакубитрила/валсартана при сравнении со в целом нейтральным влиянием кандесартана в составе схем лечения ХСН у женщин с РМЖ. Большой интерес представляют результаты проведенного впервые 5-летнего наблюдения за пациентками с РМЖ и исходной ХСН со сниженной фракцией выброса, получивших потенциально кардиотоксичную химиотерапию, показавшие снижение риска желудочковых аритмий, улучшение насосной функции сердца, толерантности к физической нагрузке, качества жизни и снижение сердечно-сосудистой смертности в группе сакубитрила/валсартана по сравнению с группой кандесартана.

Научная и практическая значимость исследования В.П. Павловца состоит в установлении безопасности и эффективности применения сакубитрила/валсартана при адъювантной химиотерапии РМЖ, включающей кардиотоксичный антрациклиновый антибиотик доксорубин.

По материалам диссертационного исследования опубликованы 4 статьи в журналах, включенных в Перечень рекомендованных ВАК при Минобрнауки Российской Федерации для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и доктора наук, а также отдельная глава в рецензируемой монографии.

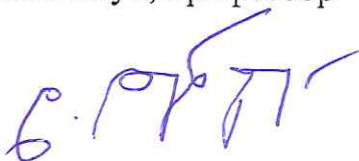
Принципиальных замечаний к оформлению и содержанию автореферата нет.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Павловца Вадима Петровича на тему «Фармакологическая коррекция дисфункции миокарда при химиотерапии рака молочной железы» отвечает всем требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в редакции от 25.01.2024 № 62), а её автор, Павловец Вадим Петрович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – «кардиология».

Руководитель Кардиологического Центра ФНКЦ ФМБА России,  
заведующий кафедрой кардиологии Академии Постдипломного Образования  
ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор

Дундуа Давид Петрович



Адрес: 115682, г. Москва, Ореховый бульвар, 28

Телефон: +74997254440, доп. 2453

Сайт: <https://fnkc.fmba.ru> E-mail: [cardio@fnkc.fmba.ru](mailto:cardio@fnkc.fmba.ru)

Подпись Дундуа Д. П.  
заверено Специалист [Имя] / [Подпись]

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства России»



07 октября 2024 г.