

**ОТЗЫВ**  
на автореферат диссертации  
Карпуть Ирины Александровны  
**«Диагностические и прогностические показатели**  
**ранней кардиотоксичности у пациентов с раком молочной железы**  
**групп низкого и среднего риска при химиотерапии доксорубицином»,**  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.05 – кардиология

Антрациклины широко используются в ряде современных схем противоопухолевой терапии. Низкая стоимость препаратов, а также достаточная эффективность, проверенная десятилетиями применения, не позволяют на данный момент отказаться от доксорубицина и других препаратов в пользу таргетной и иммунотерапии. Тем не менее, при лечении антрациклинами таких нозологических форм как рак молочной железы, где общая безрецидивная выживаемость достигает 5 и более лет в 90% случаев, существенной оказывается проблема развития кардиотоксичности и последующей смерти пациентов не от основного заболевания спустя 10 и более лет. В связи с этим, чрезвычайно актуальной задачей является разработка комплекса мер управления рисками развития кардиотоксичности у пациентов с раком молочной железы. Благодаря многолетним исследованиям кардиологов и онкологов были разработаны рекомендации по ведению онкологических пациентов групп высокого и очень высокого риска развития сердечно-сосудистых событий, однако для пациентов групп низкого и среднего риска (составляющих большинство) подобные исследования все еще ведутся, и современная биомедицинская отрасль остро нуждается в новых проспективных клинических данных.

Диссертационная работа Карпуть И.А. «Диагностические и прогностические показатели ранней кардиотоксичности у пациентов с раком молочной железы групп низкого и среднего риска при химиотерапии доксорубицином» посвящена актуальной и быстро развивающейся, крайне востребованной в практическом плане теме – разработке и совершенствованию методов оценки риска возникновения кардиотоксичности у пациентов групп низкого и среднего риска развития сердечно-сосудистых событий на фоне терапии доксорубицином. Текст автореферата позволяет судить о том, что Ирина Александровна грамотно и всесторонне изучила имеющиеся научные работы по рассматриваемой проблеме и подробно ознакомилась с существующими клиническими рекомендациями. Акцент в исследовании сделан на выявлении признаков кардиотоксичности на возможно более ранних этапах непосредственно после окончания химиотерапии доксорубицином у пациентов с раком молочной железы. Автор показала неизвестные ранее данные о распределении аллелей ряда генов, связанных с метаболизмом и

транспортом доксорубицина в группах пациентов с признаками ранней кардиотоксичности и без таковых.

Результаты работы в достаточном объеме опубликованы в рецензируемых и рекомендованных ВАК Республики Беларусь научных изданиях, апробированы на научных конференциях. Также, подкреплены двумя инструкциями по применению и рядом актов о внедрении в практику здравоохранения.

В связи с изложенным можно с уверенностью считать, что диссертационная работа Карпуть И.А. отвечает всем требованиям ВАК Республики Беларусь, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор работы, засвидетельствовавший в результате её выполнения необходимый уровень квалификации, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Выражаю согласие на размещение отзыва на официальном сайте учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» в глобальной компьютерной сети «Интернет».

Курлянская Елена Константиновна

Заместитель директора  
по терапевтической помощи  
ГУ «Республиканский научно-практический  
центр «Кардиология»,  
доктор медицинских наук, профессор



* Республика Беларусь	
Министерство здравоохранения	
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ	
ЦЕНТР «КАРДИОЛОГИЯ»	
Подпись удостоверяю	
Начальник кадрово-юридического отдела	
Число	12.05.2025
Подпись	

