

## **Отзыв**

доктора медицинских наук, профессора Захаренко А.А. на автореферат диссертации Моисеенко В. Е. «Обоснование периоперационной регионарной химиотерапии препаратами гемцитабин и оксалиплатин в комбинированном лечении протоковой аденокарциномы головки поджелудочной железы», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02. – онкология

### **Актуальность исследования**

Диссертационная работа В. Е. Моисеенко посвящена важным аспектам онкологии — улучшению результатов хирургического лечения рака головки поджелудочной железы с применением регионарной полихимиотерапии препаратами гемцитабин и оксалиплатин. Химиотерапевтический компонент в комбинированном лечении рака головки поджелудочной железы по-прежнему остаётся неотъемлемым в ведении таких больных и существенно повышает возможность отдаленные результаты лечения. Учитывая в целом неудовлетворительные результаты комбинированного лечения этой категории пациентов, очень важными могут являться новые методики доставки химиопрепаратов непосредственно в опухолевые сосуды, к которым относятся химиоэмболизация и химиоинфузия, позволяющие эффективно использовать химиопрепараты, при снижении нежелательных явлений химиотерапии. Исследования в этом направлении могут представлять научно-практический интерес, в виду снижения побочных эффектов агрессивного лечения и увеличения медианы продолжительности жизни оперированных больных, следовательно, рассматриваемая тема диссертации актуальна.

### **Ценность для науки и практики**

Научно-практическая значимость результатов диссертационного исследования несомненна. Она связана с впервые полученными данными о переносимости схемы полихимиотерапии препаратами гемцитабин и оксалиплатин при регионарной химиотерапии. Также установлено увеличение продолжительности общей и безрецидивной выживаемости в сравнении с регионарной монохимиотерапией препаратом гемцитабин и только хирургическим лечением, проведены их сопоставления и показаны преимущества более агрессивных комбинированных схем регионарной химиотерапии. Все это впервые изучено на значительном (158 пациент) количестве больных раком головки поджелудочной железы II, III стадии. Представляют интерес и полученные данные о роли десмопластической стромы опухоли в прогнозировании отдаленных результатов комбинированного лечения с применением регионарной полихимиотерапии.

### **Степень обоснованности выводов**

Диссертация выполнена в хорошо известном онкологическом учреждении страны, обладающим всеми современными возможностями интервенционной радиологии, богатым практическим опытом и научными достижениями. Это позволяет предполагать, что полученные результаты точны и достоверны. Учитывая мировую тенденцию, можно надеяться, что работа внесёт некоторый новый вклад в данные о лечении рака головки поджелудочной железы. Работа имеет большое практическое значение, и её результаты могут использоваться в специализированных онкологических учреждениях страны.

Рекомендуется также использовать материалы данной научно-исследовательской работы в учебном процессе кафедр онкологии учреждений дополнительного профессионального образования. Результаты научных исследований широко опубликованы и представлены в виде печатных работ, в том числе 4 статей в журналах, рекомендованных ВАК.

### Заключение

Диссертационная работа Моисеенко В.Е. «Обоснование периоперационной регионарной химиотерапии препаратами гемцитабин и оксалиплатин в комбинированном лечении протоковой аденокарциномы головки поджелудочной железы», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук Павловского Александра Васильевича и научном консультировании доктора медицинских наук Поликарпова Алексея Александровича на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.01.12 – онкология – является самостоятельным, законченным, научно-квалификационным трудом, в котором на основании выполненных автором исследований и полученных результатов решена актуальная научная задача - повышение эффективности комбинированного лечения больных раком головки поджелудочной железы. Работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней...», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24. 09. 2013 г. (с изменениями в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года, № 335, и от 2 августа 2016 года, №748), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12- онкология.

Заведующий онкологическим отделением №1 клиники факультетской хирургии  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет  
имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова

доктор медицинских наук

профессор

Захаренко Александр Анатольевич



197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8

тел.: 8(812) 338-71-53

сайт: <http://www.1spbgmu.ru>

электронная почта: [info@1spbgmu.ru](mailto:info@1spbgmu.ru)

Подпись: А.А. Захаренко  
Бод. документовед. А.А. Янькова  
28 мая 2018г.