

## Отзыв на автореферат

диссертации аспиранта кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии и клинической онкологии ГБОУ ВПО «Северного государственного медицинского университета» Нечаевой Марины Николаевны «Эффективность адъювантных методов лечения\* операбельного рака желудка в рутинной практике», представляемую на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям:

14.01.12 - онкология

14.01.13- лучевая диагностика, лучевая терапия.

Рак желудка по распространенности в России занимает второе место после рака легкого и является смертельным заболеванием для большинства вновь выявленных больных. По показателю первичной запущенности эта опухоль занимает лидирующую позицию. Основным методом лечения рака желудка остается хирургический, тем не менее, частота прогрессирования в дальнейшем достигает 90%. Это является причиной поиска дополнительных средств локального и системного контроля заболевания, в роли которых выступают лучевая и химиотерапия. Остается много спорных и неясных аспектов, связанных с практическим применением адъювантных методов лечения рака желудка.

Целью исследования М.Н. Нечаевой является оценка эффективности рутинного применения дополнительных методов лечения операбельного рака желудка в онкологическом стационаре регионального уровня на примере ГБУЗ АО «Архангельский клинический онкологический диспансер».

В рамках диссертации проведены два ретроспективных и один популяционный анализы. В двух ретроспективных клинических исследованиях оценена эффективность комбинированного лечения больных операбельным раком желудка. Основным результатом исследования можно считать то, что показана польза применения пусть более токсичных, но и более эффективных платиносодержащих схем химиотерапии и эффективность предоперационной лучевой терапии в режиме ускоренного фракционирования для лечения

операбельного рака желудка высокой распространенности - Т3-4 и N+ сравнительно с хирургическим лечением. К сожалению, исследования не имели достаточной статистической мощности, чтобы продемонстрировать статистически значимое преимущество комбинированного лечения перед хирургическим.

В популяционном анализе (на данных 4315 больных раком желудка), показано, что добавление химиотерапии к хирургическому лечению дает значимую прибавку выживаемости, а консервативные методы лечения существенно продлевают жизнь больным локализованным раком желудка в сравнении с симптоматическим лечением. Автор делает закономерный вывод о необходимости дальнейшего проспективного изучения эффективности комбинированного лечения операбельного рака желудка на тщательно отобранной когорте больных.

Наряду с научной новизной диссертационная работа обладает и практической значимостью. Результаты исследования успешно внедрены в клиническую практику ГБУЗ АО АКОД.

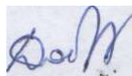
Работа апробирована, основные положения и результаты работы доложены и обсуждены на всероссийских и международных конференциях, по диссертации опубликовано 14 печатных работ, из которых 4 в журналах, рекомендованных ВАК для публикации результатов научных исследований.

Заключение. Диссертационное исследование Нечаевой Марины Николаевны «Эффективность адъювантных методов лечения операбельного рака желудка в рутинной практике» является самостоятельным, обоснованным и завершенным исследованием в области медицинских наук. Данное исследование отличается научной новизной и существенным вкладом в теорию и практику. Оно содержит решение актуальной научной задачи улучшения эффективности лечения больных локализованным раком желудка.

Настоящая диссертационная работа соответствует современным требованиям п. 9 «Положения ВАК МО РФ о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук, а автор диссертации заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 - онкология и 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

Ведущий научный сотрудник  
торакоабдоминального отделения  
Томского НИИ онкологии,  
д.м.н.



Добродеев А.Ю.

Подпись д.м.н. Добродеева А.Ю. заверяю,  
ученый секретарь Томского НИИ онкологии  
к.м.н.



Киселева Н.Д.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский научно-исследовательский институт онкологии», 634009, г. Томск, пер. Кооперативный, 5.  
dobrodeev@oncology.tomsk.ru

16.05.2016