

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Пищика Вадима Григорьевича на автореферат диссертации Юрьева Евгения Юрьевича «Предоперационная коррекция анемии у больных раком желудка после неоадьювантной химиотерапии», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28 – Гематология и переливание крови

Работа Юрьева Евгения Юрьевича является актуальной и посвящена проблеме коррекции анемии у больных раком желудка (РЖ). В настоящее время РЖ составляет острую социальную проблему нашего времени, ввиду стабильно высокого числа выявленных случаев заболевания. У больных раком желудка анемия относится к часто встречающимся проявлениям, а у пациентов получающих химиотерапию, ее частота увеличивается в полтора-два раза, что существенно осложняет течение заболевания и ухудшает прогноз. Адекватная коррекция анемии и профилактика её прогрессирования, основанная на выявлении механизмов её развития, а также использовании патогенетической терапии помогает существенно улучшить прогноз заболевания. Это делает актуальным разработку эффективного алгоритма коррекции анемии у больных раком желудка в предоперационном периоде после неоадьювантной химиотерапии.

Диссертационная работа Юрьева Е. Ю. основана на анализе достаточного количества клинического материала, включавшего 103 больных раком желудка, получавших лечение в Санкт-Петербургском Городском клиническом онкологическом диспансере с 2013 по 2021 гг. В диссертационной работе проведен сравнительный анализ использования эритроцитсодержащих сред, препаратов железа и эритропоэтинов для коррекции анемии у больных раком желудка после неоадьювантной химиотерапии, результаты лечения в раннем послеоперационном периоде.

Автором представлена подробная характеристика больных, включенных в диссертационное исследование, распределения пациентов по исследуемым группам.

Отмечено, что первостепенную роль в развитии анемии у больных раком желудка после неоадьювантной химиотерапии играют недостаточная выработка эндогенного эритропоэтина и дефицит железа, вследствие хронического кровотечения из опухоли. В работе показано, что использование рекомбинантного эритропоэтина в сочетании с препаратами железа для парентерального введения позволяет добиться целевого содержания гемоглобина, и тем самым обеспечить безопасный его уровень для хирургического лечения. Автором проведён сравнительный анализ коррекции анемии с помощью эритропоэзстимулирующих препаратов в сочетании с железом для парентерального применения и трансфузий эритроцитов, который позволил показать сопоставимую эффективность. Показано что большее количество послеоперационных осложнений (преимущественно нехирургического характера) возникало у пациентов, получавших до хирургического лечения трансфузии донорских эритроцитов.

Автореферат отражает основные направления выполненного диссертационного исследования. Текст написан доступным языком, логично построен по традиционному праву. Автореферат отражает все этапы проведенного исследования, в стройном логическом порядке связанные с решением поставленной цели и задач научного исследования.

Обработка результатов исследования проведена с использованием современных методов статистического анализа.

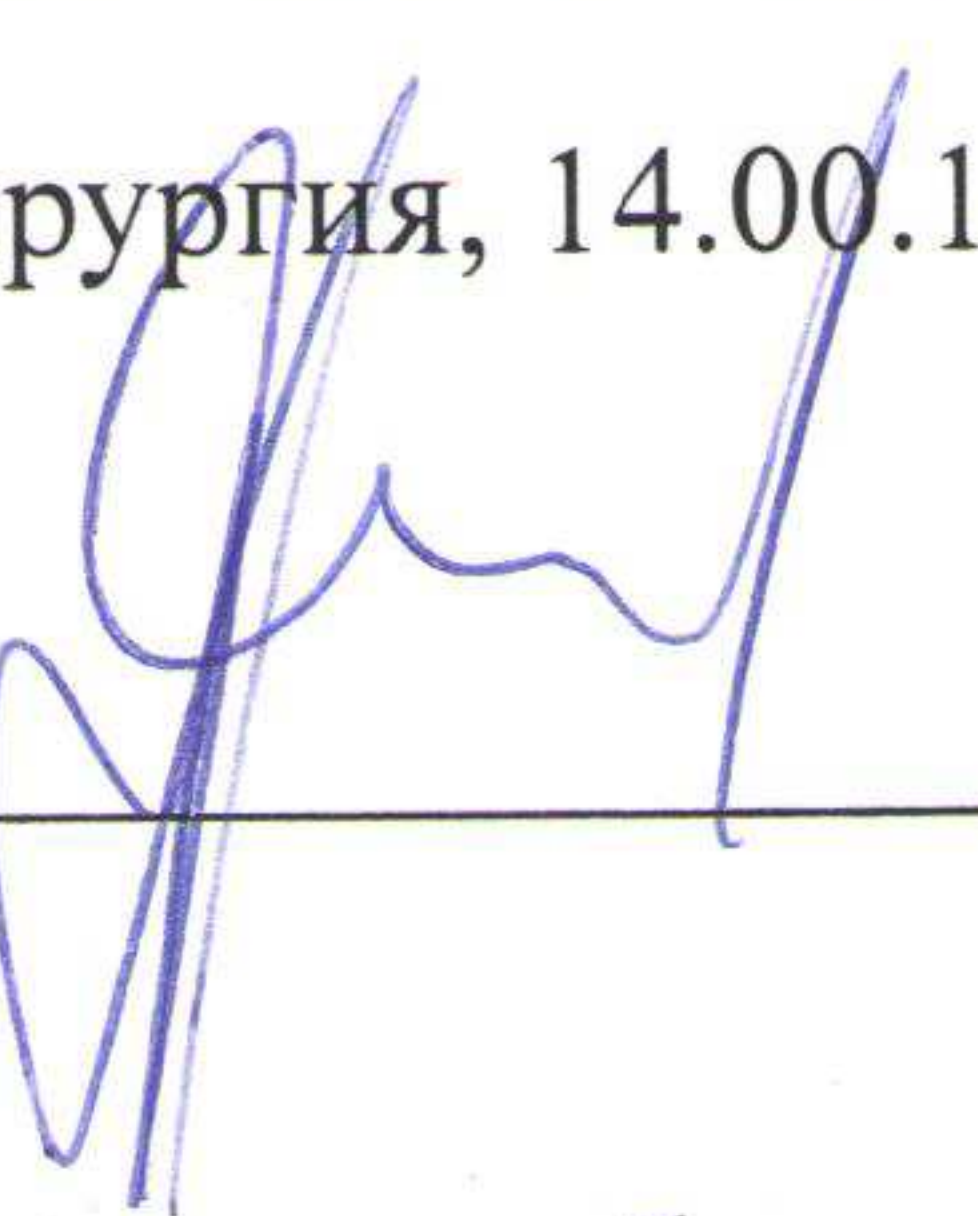
Выводы и практические рекомендации достоверны, обоснованы и представляют собой ценность для современной науки и практической медицины.

Достоверность работы подтверждается публикациями ее результатов в рецензируемых научных изданиях (всего опубликовано 18 печатных работ,

из которых в рецензируемых научных изданиях - 5). Принципиальных замечаний к автореферату не выявлено.

На основании материала представленного в автореферате, можно сделать вывод, что диссертация Юрьева Е.Ю. «Предоперационная коррекция анемии у больных раком желудка после неоадъювантной химиотерапии» по актуальности, поставленным задачам, их решению, научной новизне и практической значимости полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 года, изложенного в новой редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. №335, от 02.08.2016 г. №748 и 01.10.2018 г. №1168, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.28 - Гематология и переливание крови.

Заместитель главного врача по хирургии СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», главный внештатный специалист – торакальный хирург Комздрава Правительства Санкт-Петербурга, профессор кафедры госпитальной хирургии ФГБОУ ВО СПбГУ, доктор медицинских наук (по специальностям: 14.00.27 – хирургия, 14.00.14 – онкология)

 Пищик Вадим Григорьевич

22 декабря 2022г.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городской клинический онкологический диспансер»

Адрес: 197022, Санкт-Петербург, аллея 2-я Березовая, д. 3/5.,

Телефон: + 7 (812) 607-05-05.

Электронная почта: goronkod@zdrav.spb.ru

Специалист по кадрам
Фомина Надежда Васильевна

