

## **ОТЗЫВ**

**На автореферат диссертационной работы Бочковой Татьяны Владимировны «Совершенствование гемостаза при эндоскопических операциях на желудке с использованием аутоплазмы (экспериментально-клиническое исследование)», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17-Хирургия**

### **Актуальность темы**

В последние годы в мировой практике сформировались тенденции широкого внедрения органосохраняющих операций на желудочно-кишечном тракте. Образовалось новое хирургическое направление – тканевая хирургия. Сегодня это направление широко внедрено в эндоскопическую практику.

Развитие эндоскопических методов значительно изменило представления по лечению полипов желудка. Эндоскопическая резекция слизистой и эндоскопическая резекция с подслизистой диссекцией являются ведущими методами лечения эпителиальных опухолей желудка.

Наиболее опасным осложнением данной операции является кровотечение.

В лечении таких больных целесообразно максимально использовать возможности эндоскопического гемостаза. Несмотря на значительные успехи в эндоскопическом лечении гастродуоденальных кровотечений, известные традиционные способы местного гемостаза не дают желаемых результатов. Наиболее эффективным гемостатическим действием обладает плазма, обогащенная тромбоцитами (PRP). PRP широко применяется в различных областях клинической медицины: сердечно-сосудистой хирургии, торакальной хирургии, травматологии, гнойной хирургии и других, обладая гемостатическими и репаративными свойствами.

Исходя из данных литературы, перспективным, на наш взгляд, является возможность применения аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами, при проведении эндоскопических операций на желудке.

Цель диссертационной работы состояла в повышении эффективности профилактики геморрагических осложнений у больных с полипами желудка, путем совершенствования эндоскопических технологий с применением аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами (PRP).

### **Научная новизна и практическая значимость**

Предложено патогенетическое обоснование применения аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами, во время эндоскопических операций на желудке. Доказано, что использование для локального гемостаза биологической среды самого человека, содержащей высокую концентрацию тканевых гемостатических факторов, повышает кровоостанавливающий эффект, позволяет предупредить развитие кровотечения во время удаления



доброкачественных опухолей желудка и ускорить сроки заживления послеоперационной раны слизистой. Разработана оригинальная методика приготовления аутоплазмы, которая позволяет в 4-5 раз повысить исходные показатели концентрации тромбоцитов. Установлено положительное влияние данного метода на ближайшие результаты лечения больных с полипами желудка.

Диссертационная работа Т.В. Бочковой имеет большое практическое значение для медицины, особенно для хирургии. Разработанный способ локального управляемого гемостаза с помощью аутоплазмы, обогащенной тромбоцитами, целесообразно использовать для эндоскопического лечения доброкачественных опухолей желудка, как в хирургических стационарах, так и в амбулаторно-поликлинической практике.

#### **Обоснованность и достоверность научных положений и выводов**

Достаточное количество экспериментального материала и клинических наблюдений, качественная статистическая обработка определяют достоверность полученных данных.

Автореферат полностью отражает все этапы исследования и сущность диссертационной работы.

#### **Заключение**

Диссертация Бочковой Татьяны Владимировны на тему «Совершенствование гемостаза при эндоскопических операциях на желудке с использованием аутоплазмы (экспериментально-клиническое исследование)», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи по эффективности профилактики геморрагических осложнений у больных с полипами желудка.

Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, с изменениями от 21.04.2016 г. № 335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Бочкова Татьяна Владимировна, достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Зав.отд. эндоскопическим ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»,  
Доктор медицинских наук (14.01.12 - Онкология),  
Согласна на обработку моих персональных данных  
Малихова Ольга Александровна

Подпись Малиховой О.А.  
«Заверяю»

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»  
К.м.н., Кубасова Ирина Юрьевна

05.11.2020 г.



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России), 115478, г. Москва,  
Каширское шоссе 23, 8 (499) 324-35-64, 8 (499) 323-56-22, info@ronc.ru