

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертационной работы Вагапова Аюбхана Идрисовича**  
**«Эндоскопические операции при аденомах большого сосочка**  
**двенадцатиперстной кишки», представленную на соискание ученой**  
**степени кандидата медицинских наук**

**по специальности**

**3.1.9. Хирургия (медицинские науки).**

Диссертационная работа Вагапова Аюбхана Идрисовича затрагивает достаточно редкую, но, в то же время, крайне актуальную проблему современной гепатопанкреатобилиарной хирургии – лечение пациентов с новообразованиями большого сосочка двенадцатиперстной кишки (БСДК). Несмотря на редкую встречаемость, аденомы БСДК обладают высокой склонностью к злокачественной трансформации (30-40%), что делает их удаление необходимым. В настоящее время, с развитием эндоскопических технологий, в качестве альтернативы открытых операциям всё чаще рассматриваются минимально инвазивные внутрипросветные вмешательства. Однако отсутствие четкого понимания характера роста и степени распространения опухоли приводит к высокой частоте интра- и послеоперационных осложнений, а также рецидивов.

Следует отметить, что внедрение эндосонографии в клиническую практику позволило значительно улучшить визуализацию области БСДК с возможной оценкой характера роста и степени распространения новообразований.

Тем не менее, в современной отечественной и мировой литературе недостаточно работ, посвященных целесообразности выполнения эндосонографии на дооперационном этапе диагностики опухолей БСДК.

Высокая частота осложнений и рецидивов во многом связана с ограничением эндоскопических вмешательств вплоть до одного вида

операции – эндоскопической папиллэктомии, а также отсутствием обоснованных показаний и противопоказаний к эндоскопическим вмешательствам и стандартизованных критериев выбора в пользу того или иного вида эндоскопического, а также хирургического методов вмешательства.

Данная ситуация обусловлена отсутствием общепринятой эндоскопической классификации новообразований БСДК, предусматривающей точную топическую характеристику опухоли с учетом ее размера, характера роста, степени распространения на стенки ДПК или терминальные отделы общего желчного (ОЖП) и главного панкреатического (ГПП) протоков, что не позволяет четко определить стандартизованные критерии в пользу эндоскопического и хирургического методов вмешательства.

Таким образом, актуальность диссертационной работы Вагапова Аюбхана Идрисовича не вызывает сомнений.

В рамках диссертационной работы соискатель изучил данные обследования и лечения 161 пациента с adenomas БСДК. Пациенты распределены в 2 группы: основную группу составляют 126 пациентов, которым было выполнено эндоскопическое удаление adenom БСДК с использованием эндосонографии в диагностике и контрольную группу составляют 35 пациентов, которым было выполнено эндоскопическое удаление adenom БСДК без использования эндосонографии в диагностике. В работе проведен детальный анализ результатов эндоскопических операций и их оценка на основании сравнения полученных результатов в основной группе пациентов с результатами лечения в контрольной группе. Также на основании этих данных разработана эндоскопическая классификация новообразований БСДК и определены показания и противопоказания для эндоскопического подхода лечения.

Проведенное диссертационное исследование выполнено на высоком научном уровне с использованием достаточного количества клинического материала и современных методов исследования.

Рецензируемый автореферат составлен в классическом стиле, полностью соответствует проделанной автором работе, содержит достаточный объем информации для подтверждения актуальности и практической значимости исследования. Сформулированные выводы аргументированы и закономерно вытекают из поставленных целей и задач исследования, отражают содержание диссертаций. Практические рекомендации могут быть полезны для использования в клинической практике. Статистический анализ первичных данных проведен корректно. Принципиальных замечаний к оформлению и содержанию автореферата нет.

### **Заключение**

Таким образом, исходя из анализа автореферата, диссертация Вагапова Аюбхана Идрисовича на тему «Эндоскопические операции при аденомах большого сосочка двенадцатиперстной кишки» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальных научных задач – снижение частоты осложнений и рецидивов после эндоскопического удаления аденом БСДК.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и научной обоснованности выводов, представленная диссертация полностью соответствует требованиям п.9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. №335, от 20.03.2021 г. №426, от 11.09.2021 г. №1539, от 26.10.2023 г. №1786), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор

заслуживает присуждения ему ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия.

Доктор медицинских наук, заведующая  
отделением эндоскопических методов  
исследования ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России

Белова Галина Вячеславовна

Подпись д.м.н.Беловой Галины Вячеславовны  
заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «ФЦМН» ФМБА  
России



Суворов Андрей Юрьевич

«07» августа 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства  
Адрес: 117513, Москва, улица Островитянова, 1, стр. 10  
Тел.: 8 (495) 280-35-50  
Сайт: [contact-center@fccps.ru](mailto:contact-center@fccps.ru)