

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Мудряка Даниила Леонидовича на тему «Отдаленные последствия повреждений панкреатического протока при остром некротическом панкреатите», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Актуальность исследования

Проблема отдаленных последствий тяжелого острого панкреатита, связанного с некрозом поджелудочной железы – осложненных псевдокист и стойких панкреатических свищей, является одной из наиболее актуальных в абдоминальной хирургии. К сожалению, в настоящее время отсутствуют критерии прогноза указанных осложнений, хотя известно, что в основе их развития лежит повреждение протока поджелудочной железы в зоне некроза. Серия работ под руководством Т.Г. Дюжевой свидетельствует, что глубина и конфигурация некроза на этапе острого панкреатита и высокая активность α – амилазы в жидкостных скоплениях могут быть критериями диагностики повреждения панкреатического протока. В связи с этим изучение влияния глубины и конфигурации некроза для прогноза осложненных псевдокист и стойких панкреатических свищей обосновывает актуальность диссертационной работы Д.Л. Мудряка.

Научная и практическая значимость

Автор на основании критериев повреждения протока поджелудочной железы при остром панкреатите (глубокий некроз 1 типа конфигурации некроза) изучил возможность прогнозирования и предотвращения отдаленных осложнений формирующихся псевдокист и стойких панкреатических свищей.

Работа основана на анализе отдаленных последствий повреждения панкреатического протока у 82 больных, всем из которых проведен анализ КТ, выполненной на этапе острого панкреатита. У 53 больных сформировался наружный панкреатических свищ, у 29 – псевдокисты. Динамика течения указанных осложнений была различной.

В работе Д.Л. Мудряка показано, что критерии глубины и конфигурации некроза поджелудочной железы могут определять вероятность формирования осложненных псевдокист. Так, псевдокисты, сформированные после перенесенного глубокого некроза 1 типа конфигурации прогрессировали в динамике и сопровождалась различными осложнениями (разрыв, кровотечение, инфицирование), а панкреатические свищи принимали стойкий характер. С другой стороны, при неглубоком некрозе 1 типа конфигурации (вероятность повреждения протока мала) и 2 типа конфигурации даже при глубоком некрозе (нет жизнеспособной паренхимы дистальнее некроза), прогрессирования псевдокист не наблюдалось, наружные панкреатические свищи закрывались в течение 2 мес.

Практическая значимость диссертации заключается в конкретных предложениях по прогнозированию и предупреждению осложненных псевдокист. На основании глубокого некроза 1 типа конфигурации можно выделить пациентов с высоким риском осложненных псевдокист, причем, сочетанные осложнения наступали в течение ближайших 3 мес. после выписки больных из стационара. Для профилактики осложнений псевдокист в процессе их формирования автор считает целесообразным ранний перевод внутреннего панкреатического свища в наружный с последующим динамическим наблюдением в специализированных отделениях и проведением плановых вмешательств. Определена группа пациентов для ранней реканализации зоны глубокого некроза с целью быстрого закрытия свища и предупреждения развития атрофии паренхимы за некрозом. Выделены факторы, способствующие закрытию панкреатического свища.

Все научные положения, выводы и практические рекомендации обоснованы, исходят из результатов исследования. Статистический анализ корректен, достоверен.

По материалам диссертации опубликовано достаточное количество печатных работ (4), 1 из которых в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК, 2 – в базе Scopus. Основные положения работы обсуждены на хирургическом конгрессе.

Принципиальных замечаний не имею.

Заключение

Диссертационная работа Мудряка Даниила Леонидович полностью соответствует требованиям, установленным п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Мудряк Даниил Леонидович заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Доктор медицинских наук, профессор,
заместитель директора по научной работе
ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»


Михаил Леонидович Рогаль


* Ольга Борисовна Шахова

Подпись доктора медицинских наук, профессора М.Л. Рогалья
«Заверяю»

Кандидат медицинских наук, Ученый секретарь
ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»

«19» декабря 2023 года