

ОТЗЫВ

члена диссертационного совета, доктора мед. наук, проф. Минеева Валерия Николаевича на диссертацию Паршиной Екатерины Викторовны на тему: «Острое повреждение почек после паратиреоидэктомии по поводу первичного гиперпаратиреоза», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности

3.1.18. Внутренние болезни

Актуальность темы исследования

Острое повреждение почек нередко осложняет течение послеоперационного периода после хирургических вмешательств различного профиля, и имеет хорошо изученные неблагоприятные последствия. Первичный гиперпаратиреоз является одним из наиболее часто встречающихся эндокринных заболеваний, общепринятым способом лечения которого является хирургический. Однако распространенность острого повреждения почек после хирургического лечения первичного гиперпаратиреоза к настоящему моменту изучена недостаточно. Вместе с тем, анализ факторов риска и ассоциированных состояний позволяет более точно оценить преморбидный фон пациента, разработать оптимальный план лечебных мероприятий и составить представление о ближайшем и отдаленном прогнозе острого повреждения почек у конкретного пациента. Решению этих задач было посвящено научное исследование, выполненное Паршиной Екатериной Викторовной.

Оценка новизны и достоверности научных результатов

Достоверность полученных результатов обеспечивается большой выборкой пациентов (290 человек), которым впервые была проведена комплексная оценка факторов риска острого повреждения почек после хирургического лечения первичного гиперпаратиреоза. Было установлено, что частота развития ОПП после селективной паратиреоидэктомии очень высока и достигает 36,6%. На основании статистического анализа данных были выделены основные независимые факторы риска развития острого повреждения почек. Доказано влияние разных факторов на риск развития ОПП у пациентов с разным исходным уровнем скорости клубочковой фильтрации.

На основании результатов исследования автором предложен способ прогнозирования развития острого повреждения почек после выполнения паратиреоидэктомии, позволяющий с приемлемой точностью оценить риск этого

осложнения у пациентов с сохранной и сниженной функцией почек. Данный способ подтвержден присвоением патента РФ (RU 2781110, дата регистрации 05.10.2022).

Полнота изложения основных результатов диссертации в научной печати и апробация результатов исследования

Диссертация соответствует общепринятой структуре, содержит все необходимые разделы, хорошо иллюстрирована 24 таблицами, 28 рисунками, изложена на 164 страницах печатного текста. Библиографический список содержит 213 источников, среди которых 5 отечественных работ и 208 работ зарубежных авторов. Выводы диссертации полностью соответствуют поставленным целям и задачам исследования.

По материалам диссертационного исследования опубликовано 7 печатных работ, в том числе 3 статьи в профильных российских изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, а также 3 статьи в журналах, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.

Результаты работы были неоднократно обсуждены в рамках научно-практических конференций и конгрессов российского и международного уровня. Результаты исследования внедрены в практическую деятельность отделения эндокринологии и эндокринной хирургии, отделения нефрологии и диализа, а также отделения анестезиологии и реанимации Клиники высоких медицинских технологий им. Н.И.Пирогова СПбГУ.

Принципиальных замечаний по дизайну исследования, оформлению диссертации нет.

Заключение

Диссертация Паршиной Екатерины Викторовны на тему: «Острое повреждение почек после паратиреоидэктомии по поводу первичного гиперпаратиреоза» соответствует основным требованиям, установленным Приказом от 19.11.2021 № 11181/1 «О порядке присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете», соискатель Паршина Екатерина Викторовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.18. Внутренние болезни. Нарушений пунктов 9 и 11 указанного Порядка в диссертации не установлено.

Член диссертационного совета,

