

ОТЗЫВ

члена диссертационного совета на диссертацию Кислого Павла Николаевича на тему: «Факторы риска развития гипокальциемии после паратиреоидэктомии при вторичном гиперпаратиреозе у диализ-зависимых пациентов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Развитие гипокальциемии после паратиреоидэктомии при ВГПТ является одним из ожидаемых и серьезных осложнений. Научные поиски, направленные на снижение этого осложнения, в частности работа Кислого Павла Николаевича будет иметь актуальность.

В работе проанализированы данные значительной выборки пациентов, почти 750 человек, что делает это исследование наиболее крупным на данный момент. Методы статистического анализа, применяемые автором, соответствуют поставленным целям и задачам.

Исследование позволило определить распространенность гипокальциемии у пациентов, нуждающихся в заместительной почечной терапии, в раннем послеоперационном периоде после паратиреоидэктомии. Это помогло выявить факторы риска, которые могут привести к тяжелой гипокальциемии и продолжительной гипокальциемии в раннем послеоперационном периоде. В исследовании были изучены частота и продолжительность сохранения умеренной и тяжелой гипокальциемии в долгосрочном периоде после проведения паратиреоидэктомии с периодом наблюдения до 72 месяцев, а также обнаружены факторы риска возникновения гипокальциемии в долгосрочном периоде. Это исследование важно, потому что дополняет текущие знания о том, насколько распространена гипокальциемия и насколько эффективна ее лечение в раннем и позднем послеоперационном периоде после хирургического лечения вторичного гиперпаратиреоза. Благодаря этому исследованию, мы сможем более точно определять риски и выбирать эффективные методы лечения гипокальциемии у пациентов, перенесших паратиреоидэктомию по поводу вторичного гиперпаратиреоза.

Диссертация соответствует общепринятой структуре и содержит все необходимые разделы. Объем работы составляет 176 страниц печатного текста. Диссертация содержит 37 таблиц и 38 рисунков. Библиографический список содержит 173 источника, 12 отечественной и 161 зарубежной литературы. Полученные результаты описаны наглядно с помощью таблиц и графиков. Выводы, рекомендации и результаты соответствуют поставленным целям и задачам. Обсуждение результатов исследования структурировано и содержательно. Научные положения, излагаемые в главах диссертации, заключении и выводах, являются обоснованными. По материалам этой диссертационной работы опубликованы 9 печатных работ в ведущих научных журналах, из них 2 – в профильных рецензируемых российских журналах, входящих в наукометрическую базу Scopus, 5 - в профильных иностранных журналах, входящих в наукометрическую базу Web of Science Core Collection.

Результаты исследования неоднократно были представлены на международных научных конференциях.

Принципиальных замечаний по оформлению и научным положениям диссертационной работы нет.

При работе с диссертацией возник вопрос, требующий ответа соискателя:

1. В выводе 3, указано, что пациенты для медикаментозной коррекции получали Цинакальцет в дозе от 30 до 120мг/сут. Что явилось причиной отсутствия достижения максимальной дозы Цинакальцета 180мг/сут?

Диссертация Кислого Павла Николаевича на тему: «Факторы риска развития гипокальциемии после паратиреоидэктомии при вторичном гиперпаратиреозе у диализ-зависимых пациентов», соответствует основным требованиям, установленным Приказом от 19.11.2021 № 11181/1 «О порядке присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете», соискатель Кислый Павел Николаевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.18. Внутренние болезни. Нарушения пунктов 9 и 11 указанного Порядка в диссертации не установлены.

Член диссертационного совета

Д.м.н., профессор кафедры нефрологии

НАО Казахский национальный медицинский университет

Кабулбаев К.А.

24.03.2023г.

