

Отзыв

На автореферат диссертационной работы Шеремета Марины Сергеевны на тему «Персонализированная терапия гипертиреоза радиоактивным йодом в различных возрастных группах и условиях коморбидности», предоставленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.19. Эндокринология

Диссертационная работа Шеремета Марины Сергеевны основана на углубленном изучении вопросов терапии гипертиреоза с помощью РФЛП ^{131}I и имеет большое клиническое значение для развития радиационной эндокринологии. Гипертиреоз – одно из частых заболеваний щитовидной железы, которое может возникать в различном возрасте и при наличии различных сопутствующих патологиях, что в свою очередь обуславливает необходимость персонализации тактики ведения пациентов. Одним из наиболее эффективных и безопасных методов лечения гипертиреоза служит терапия радиоактивным йодом (РЙТ), при этом реализация успешного прогнозирования клинического ответа на радионуклидное лечение, опираясь на индивидуальные характеристики пациента, является одной из приоритетных задач. Автором продемонстрирована высокая ценность проведенной работы и необходимость модернизации терапии пациентов с гипертиреозом исходя из особенностей каждого конкретного клинического случая.

Научное исследование Шеремета М.С. тщательно и логично проработано и основывается на мультидисциплинарном подходе к решению поставленных задач. Достоверность и значимость результатов подтверждается крупной выборкой – 690 пациентов с болезнью Грейвса и 219 пациентов с узловым токсическим зобом. Результаты работы и основные

положения были освещены на более чем 15 конгрессах и конференциях, а по теме диссертации написано более 40 работ, включая публикации в зарубежных журналах.

Крайне значимым стало выявление предикторов неэффективности РЙТ, проводимой по поводу гипертиреоза при БГ и УТЗ/МТЗ на основании клинико-инструментальных, гормональных, иммунологических характеристик, а также индивидуальной терапевтической активности ^{131}I .

Важным элементом работы стала динамическая оценка течения ЭОП после РЙТ, позволяющая персонализировать РЙТ с учетом функциональных и топических изменений ЩЖ и офтальмологических характеристик пациентов.

Автореферат диссертации правильно структурирован, предоставляет полную картину проведенной работы, описывая все этапы и анализируя все полученные данные, оформлен в соответствии с требованиями ВАК РФ, качественно иллюстрирован и полностью отражает выносимые положения диссертационного исследования.

В заключении хочется обратить внимание, что практическая значимость работы велика и определяется прежде всего модернизацией и индивидуализацией терапевтического подхода ведения пациентов различного возраста с гипертиреозом и созданием уникального алгоритма персонализированной РЙТ, особенно в случае прогнозируемой низкой эффективности радионуклидного лечения. Таким образом, диссертационная работа на соискание доктора медицинских наук Шеремета Марины Сергеевны предоставляет методики, которые должны быть внедрены в клиническую практику для улучшения эффективности лечения гипертиреоза в условиях коморбидности.

Доктор медицинских наук, профессор
Ректор ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России

Ремизов Олег Валерьевич

Подпись доктора медицинских наук, профессора

Ректора ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, Ремизова Олега Валерьевича заверяю:

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, доктор химических наук, доцент

Рита Владимировна Калагова

«12» декабря 2024 г.



Контактная информация:

Полное название: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Юридический адрес: 362019 Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Пушкинская, 40.

Телефон/факс: 8(8672)53-03-97

Email: sogma@minzdrav.alania.gov.ru

Web-сайт: <https://sogma.ru>