

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 I¹³¹ и имеет большое значение для развития радиационной эндокринологии. Одним из наиболее эффективных и безопасных методов лечения гипертиреоза служит терапия радиоактивным йодом. Приоритетной задачей практического здравоохранения является безопасность и прогнозирование клинического ответа на радионуклидное лечение на основе индивидуальных характеристик пациента.

Научное исследование М.С. Шеремета тщательно и логично проработано и основывается на мультидисциплинарном подходе к решению поставленных задач. Выявление и обоснование прогностических предикторов эффективности РЙТ у 909 пациентов взрослой и детской группы с БГ и УТЗ/МТЗ имеет важное практическое значение для эндокринологов при принятии клинических решений. Эта информация позволит более точно прогнозировать течение заболевания, снизить количество рецидивов гипертиреоза до 5-7% и частоту ухудшения эндокринной офтальмопатии. Интересным фрагментом работы стала динамическая оценка течения эндокринной офтальмопатии на основе клиничко-иммунологических предикторов, позволяющая персонализировать проведение терапии радиоактивным йодом с учетом функциональных и топических изменений ЩЖ и офтальмологических характеристик пациентов с болезнью Грейвса.

Важно подчеркнуть практическую направленность данной работы. Предложенные автором методики и алгоритмы могут быть непосредственно внедрены в клиническую практику, что указывает на высокую значимость проделанной работы. Результаты работы и основные положения были

