

ПРОТОКОЛ № 3-8

заседания диссертационного совета 21.3.054.06 при ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»
Минздрава России

от «25» июля 2023 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении заключения экспертной комиссии по рассмотрению диссертации соискателя – **Дудиной Маргариты Андреевны** на тему **«Болезнь Грейвса: прогнозирование эффективности консервативного, хирургического лечения и радиойодтерапии на основе оценки механизмов нарушения иммунной толерантности»** по специальности 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки), представленной на соискание ученой степени **доктора** медицинских наук.

Присутствовало 25 из 31 члена диссертационного совета.

По уважительной причине не присутствовали на заседании: д-р мед. наук, профессор Долидзе Д.Д.; д-р мед. наук, профессор Малков И.С., д-р мед. наук, профессор Халимов Ю.Ш., д-р мед. наук, профессор Ткаченко С.Б., д-р мед. наук, профессор Сеницын В.Е., д-р мед. наук, профессор Митьков В.В.

СЛУШАЛИ:

Председателя экспертной комиссии д-ра мед. наук, профессора Анциферова М. Б.: комиссия в составе д-ра мед. наук, профессора Анциферова М. Б., д-ра мед. наук, профессора Пронина В.А., д-ра мед. наук, профессора Мисниковой И.В. рассмотрела диссертацию соискателя **Дудиной Маргариты Андреевны** на тему **«Болезнь Грейвса: прогнозирование эффективности консервативного, хирургического лечения и радиойодтерапии на основе оценки механизмов нарушения иммунной толерантности»** по специальности 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки), представленной на соискание ученой степени **доктора** медицинских наук.

Представленная диссертационная работа ставит целью персонифицировать подходы к выбору лечения у пациентов с болезнью Грейвса на основе оценки механизмов дисрегуляции иммунной системы. Сформулирована научная идея персонификации к выбору метода лечения болезни Грейвса, в основе которой лежит определение иммунологических маркеров прогрессирования заболевания.

Установлены иммунологические механизмы поддержания аутоиммунного процесса, основные клиничко-иммунологические маркеры рецидивирующего течения заболевания и прогнозирования исходов различных методов лечения. Разработан способ раннего прогнозирования рецидива при консервативном лечении тиамазолом у пациентов с впервые выявленной болезнью Грейвса, который позволяет определить целесообразность длительного консервативного лечения заболевания. Разработан способ прогнозирования эффективности радионуклидного лечения у пациентов с болезнью Грейвса, что позволяет оптимизировать протокол и исключает необходимость повторного курса радиойодтерапии.

В диссертационном исследовании решена научно-практическая проблема лечебной тактики и прогнозирования исходов различных методов лечения в дебюте болезни Грейвса. На основании проспективных исследований разработан способ персонифицированного подхода к выбору метода лечения при впервые выявленной болезни Грейвса, основанный на расчете коэффициента В-клеточной регуляции (ВКР): $VKP = \frac{\text{активированные В-лимфоциты (CD19}^+\text{CD23}^+)}{\text{Treg (CD3}^+\text{CD4}^+\text{CD127}^{\text{Low}}\text{CD25}^{\text{High}})}$, использование которого позволяет реализовать персонализированный алгоритм в выборе метода лечения в дебюте заболевания.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить представленное заключение (прилагается).
2. Принять к защите диссертацию **Дудиной Маргариты Андреевны** на тему **«Болезнь Грейвса: прогнозирование эффективности консервативного, хирургического лечения и радиойодтерапии на основе оценки механизмов нарушения иммунной толерантности»**
- 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки), представленной на соискание ученой степени **доктора медицинских наук**.

3. Утвердить в качестве ведущей организации - **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.**

4. Утвердить официальными оппонентами:

Гринева Елену Николаевну – доктора медицинских наук, член-корреспондента РАН, профессора, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, директор Института эндокринологии;

Платонову Надежду Михайловну – доктора медицинских наук, профессора, ГНЦ РФ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России, заведующий отделом терапевтической эндокринологии;

Фадеева Валентина Викторовича – доктора медицинских наук, член-корреспондента РАН, профессора, ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России, заведующий кафедрой эндокринологии №1 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского.

Голосование: за - 25, против - нет, воздержавшихся - нет

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор



Аметов А.С.