

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Дора Светланы Владимировны «Диффузный токсический зоб: молекулярно-генетические, патоморфологические, иммуногистохимические аспекты клинического течения при различных способах лечения, оптимизация терапии», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.02 – Эндокринология

Работа Дора С.В. посвящена усовершенствованию алгоритма лечебной тактики у пациентов с диффузным токсическим зобом (ДТЗ). В настоящее время отмечается неуклонный рост заболеваемости ДТЗ во многих странах. Консервативная лечебная тактика с помощью антитиреоидных препаратов не всегда успешна. Длительный тиреотоксикоз приводит к инвалидизации, вносит вклад в формирование и прогрессирование сердечнососудистых заболеваний. Своевременная и успешная терапия ДТЗ позволит избежать неблагоприятных исходов.

Представленные в работе результаты обладают большой научной и практической значимостью. С помощью современных математических методов разработаны модели вероятности ремиссии ДТЗ на момент постановки диагноза и после проведения курса антитиреоидной терапии сроком 12-18 месяцев. Высокая чувствительность и специфичность разработанных моделей вероятности ремиссии ДТЗ подтверждены в проспективных исследованиях. Модели расчета вероятности ремиссии ДТЗ на момент постановки диагноза представляется крайне актуальной для решения вопроса об оперативном лечении после устранения симптомов тиреотоксикоза.

Впервые на когорте российских пациентов изучены генетические особенности гена *IL6*, гена *IL13*, гена *MIR125A*. До настоящего времени данные гены были изучены только на азиатской популяции больных ДТЗ. В работе показано, что риск неблагоприятного течения ДТЗ у носителей аллеля -572G (rs1800796 вариант) гена *IL6* в 3,6 раза выше, с генотипом С-1112С (rs1800925 вариант) гена *IL13* в 2,3 раза выше, а также ассоциировано с носительством генотипа ТТ (rs12976445 вариант) гена *MIR125A*. Полученные данные расширяют представления о патогенезе ДТЗ и обладают научной новизной, теоретической и практической значимостью.

В работе изучены патоморфологические и иммуногистохимические особенности развития послеоперационного тиреотоксикоза и гипотиреоза у больных ДТЗ. Выявлена взаимосвязь между фактором апоптоза Bcl-2, белком пролиферации Ki-67 и риском развития послеоперационного тиреотоксикоза у больных ДТЗ, что расширяет представления о механизмах формирования ДТЗ и позволяет уточнить послеоперационный прогноз.

На основе материалов диссертации разработан алгоритм лечебной тактики у больных ДТЗ.

Материал в автореферате изложен четко, иллюстрирован таблицами и рисунками. Сформулированы актуальность, теоретическая и практическая значимость работы, подробно описано содержание диссертационной работы, а также приведены сведения внедрения результатов в практику. Выводы соответствуют поставленным целям и задачам.

Таким образом, диссертационная работа Дора Светланы Владимировны «Диффузный токсический зоб: молекулярно-генетические, патоморфологические, иммуногистохимические аспекты клинического течения при различных способах лечения, оптимизация терапии», результаты которой вносят значительный вклад в развитие отечественной эндокринологии, является законченным научным исследованием. Работа апробирована в полном объеме, а ее автор Дора Светлана Владимировна

заслуживает присвоения ученой степени доктора медицинских наук по научной специальности 14.01.02 – Эндокринология.

На обработку и размещение моих персональных данных в сети «Интернет» согласен.

Начальник 1-й кафедры и клиники (терапии усовершенствования врачей),
нештатный главный эндокринолог Федерального государственного
бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования
«Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны
Российской Федерации, доктор медицинских наук, доцент
Салухов Владимир Владимирович

24 августа 2022

Подпись доктора медицинских наук Салухова В.В. заверяю.

Начальник отдела кадров ФГБВОУ ВО "Военно-медицинская академия им.
С.М. Кирова " МО РФ



П.В. Миличенко

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное
учреждение высшего образования "Военно-медицинская академия имени
С.М. Кирова " Министерства обороны Российской Федерации

Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6

Тел. (812) 292-32-73

Email: vmeda-nio@mail.ru