

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

совета по защите диссертаций Д 03.18.10 при УО «Белорусский государственный медицинский университет» по диссертации Рожко Валентина Александровича «Аутоиммунный тиреоидит: клинико-лабораторные характеристики и организационные мероприятия», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.02 – эндокринология, 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение

Специальность и отрасль науки, по которой присуждается ученая степень.

Диссертация Рожко В.А., по цели, методам, объекту и предмету, содержанию, положениям, выносимым на защиту, рекомендациям и выводам соответствует специальностям 14.01.02 – эндокринология, 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение, отрасли – медицинские науки, является законченной квалификационной научной работой, выполненной автором самостоятельно.

Научный вклад соискателя в решение научной задачи с оценкой значимости.

Диссертация посвящена решению актуальным научно-практическим вопросам – совершенствованию организационных мероприятий по раннему выявлению пациентов (взрослое население) с аутоиммунным тиреоидитом и оценке его клинико-лабораторных характеристик. Результаты исследования вносят значимый вклад в совершенствование организационных мероприятий по раннему выявлению пациентов (взрослое население) с аутоиммунным тиреоидитом и обоснование целесообразности диспансеризации женщин фертильного возраста.

Конкретные научные результаты, за которые соискателю присуждена ученая степень. Ученая степень кандидата медицинских наук присуждена Рожко В.А. за совокупность новых научно обоснованных результатов, полученных на достаточном материале:

- установление территориальных различий в динамике первичной заболеваемости аутоиммунным тиреоидитом, что отражает особенности организационных подходов к верификации заболевания и уровня компетенции специалистов;
- доказательство отсутствия значимого влияния радиационного фактора на формирование уровня первичной заболеваемости аутоиммунным тиреоидитом у лиц, внесенных в Государственный регистр пострадавших в результате аварии на Чернобыльской атомной станции;
- установление увеличения вероятности развития первичного гипотироза у женщин в возрастной группе 25–29 лет при длительности протекания аутоиммунного тиреоидита в течение 5 и более лет более чем в 20 раз ($ОШ=20,43 (18,90-22,08)$);
- разработку прогностических факторов риска формирования первичного гипотироза, включающих одновременное наличие диагностического уровня антител к тиреоидной пероксидазе 29,9 МЕ/л и сниженной эхогенности щитовидной железы, что увеличивает вероятность его развития в 12,8 (95%ДИ 5,19-31,61) раз;
- установление различий в двух организационных и медицинских подходах при ранней диагностике аутоиммунного тиреоидита, которые включают преемственность между педиатрической и терапевтической службами, качественным учетом заболеваемости по соотношению первичного гипотироза и аутоиммунного тиреоидита;
- разработку алгоритма раннего выявления и диспансеризации групп лиц повышенного риска развития аутоиммунного тиреоидита и вероятным формированием первичного гипотироза, обоснование организационных мероприятий по раннему выявлению пациентов с аутоиммунным тиреоидитом.

Рекомендации по использованию результатов диссертации. Результаты диссертации внедрены в практическое здравоохранение в виде инструкции по применению, что подтверждено 5 актами внедрения, приказом главного управления по здравоохранению Гомельского облисполкома. Рекомендуется для внедрения в деятельность организаций здравоохранения, общеврачебную и эндокринологическую практику, учебный процесс.

Председатель совета Д 03.18.10

Т.В.Мохорт

Ученый секретарь совета Д 03.18.10

Е.И.Шишко

