

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

совета по защите диссертаций Д 03.18.10 при УО «Белорусский государственный медицинский университет» по диссертации Рожко Валентина Александровича «Аутоиммунный тироидит: 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 тироидитом и оценке его клинико-лабораторных характеристик. Результаты исследования вносят значимый вклад в совершенствование организационных мероприятий по раннему выявлению пациентов (взрослое население) с аутоиммунным тироидитом и обоснование целесообразности диспансеризации женщин fertильного 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 тироидитом, что отражает особенности организационных подходов к верификации заболевания и уровня компетенции специалистов;
 - доказательство отсутствия значимого влияния радиационного фактора на формирование уровня первичной заболеваемости аутоиммунным тироидитом 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 тироидита в течение 5 и более лет более чем в 20 раз ($\text{ОШ}=20,43$ (18,90–22,08);
 - разработку прогностических факторов риска формирования первичного гипотироза, включающих одновременное наличие диагностического уровня антител а тироидной 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 тироидита, которые включают преемственность между педиатрической и терапевтической службами, качественным учетом заболеваемости по соотношению первичного гипотироза и аутоиммунного тироидита;
 - разработку алгоритма раннего выявления и диспансеризации групп лиц повышенного риска развития аутоиммунного тироидита и вероятным формированием первичного гипотироза, обоснование организационных мероприятий по раннему выявлению пациентов с аутоиммунным тироидитом.

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

Председатель совета Д 03 11 8190

T.B.Moxopt

Ученый секретарь совета ДЮЗ № 18710 Университета УГИ

Е.И.Шишко