

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Новосад Софьи Владимировны «Оценка эффективности прогностических моделей стратификации риска рака щитовидной железы у пациентов с узловым зобом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02 – Эндокринология

Актуальность проблемы узловых образований щитовидной железы определяется ведущей позицией среди эндокринных заболеваний. Наличие узлового зоба является широко известным фактором риска рака щитовидной железы. Основными методами диагностики рака щитовидной железы признаны ультразвуковое исследование и тонкоигольная аспирационная пункционная биопсия. При этом клинические и метаболические характеристики, влияющие на прогноз наличия РЩЖ у пациента недостаточно изучены. Широкая распространённость узлового зоба, отсутствие системного персонализированного подхода к проблеме узловых образований щитовидной железы определили целесообразность и своевременность данной работы.

Диссертационная работа выполнена на достаточном объеме клинического материала. В работе использованы современные ультразвуковые, цитологические, лабораторные и статистические методы анализа. Выполнена обширная работа по изучению биохимических маркеров, изучена роль клинических факторов, таких как пол, возраст, семейный анамнез, воздействие ионизирующего излучения в развитии и прогрессировании рака щитовидной железы у пациентов с синдромом узлового зоба.

В рамках представленной работы создана доступная в использовании математическая модель стратификации риска рака щитовидной железы у пациентов с узловым зобом, основанная на совокупности биохимических и ультразвуковых предикторов, позволяющая с высокой чувствительностью и специфичностью определять риск наличия рака щитовидной железы, что позволяет оптимизировать подход к ведению пациентов с синдромом узлового зоба.

Достоверность полученных результатов определяется достаточным числом наблюдений, научно обоснованным выбором комплекса обследований, их высоким методологическим уровнем, адекватными методами медицинской статистики.

Выводы и практические рекомендации актуальны, обоснованы и отражают основные положения диссертационной работы и соответствуют поставленным целям и задачам. Результаты работы имеют важное теоретическое и практическое значение для современной эндокринологии.



Результаты работы были представлены на всероссийских и международных конференциях. По теме диссертации опубликовано 8 работ, из них 4 статьи в ведущих рецензируемых российских журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Автореферат изложен в классической форме, содержит основные положения и результаты диссертационного исследования. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

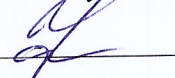
Таким образом, диссертационная работа Новосад Софьи Владимировны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по объёму, научной новизне, практической значимости соответствует критериям, п.9 установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. (в редакции от 28.08.2017г. № 1024), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.02 – Эндокринология.

Антонова Ксения Валентиновна

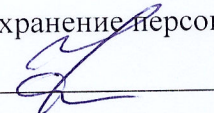
доктор медицинских наук, врач-эндокринолог,

ведущий научный сотрудник

ФГБГУ «Научный центр неврологии»



Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Антонова Ксения Валентиновна 

«19» 08 2021 г.

Сведения:– Антонова Ксения Валентиновна, доктор медицинских наук по специальностям 14.01.11 – Нервные болезни и 14.01.02 – Эндокринология.

125367, Москва, Волоколамское шоссе, д. 80. Телефон 8(495) 490-21-05, center@neurology.ru

  
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ  
ПО УПРАВЛЕНИЮ  
ПЕРСОНАЛОМ  
  
ОТДЕЛ  
КАДРОВ  
С.В.