

РЕЦЕНЗИЯ
на выпускную квалификационную работу
студентки 6 курса Медицинского факультета СПбГУ
Калединой Екатерины Александровны
на тему:

«Аутоиммунный тиреоидит Хасимото и репродуктивность»

Выпускная квалификационная работа (ВКР) студентки 6 курса Медицинского факультета СПбГУ Е.А. Калединой изложена на 72 страницах текста, содержит 9 рисунков, 4 таблицы и 70 источников литературы. Известно, что демографическая ситуация в развитых странах и в России, в частности, является одной из наиболее важных проблем современного общества в виду роста частоты бесплодия в браке. На гормональную функцию женщины фертильного возраста и на плод разностороннее влияние оказывают аутоиммунные процессы и гипofункция щитовидной железы с гиперпролактинемией.

В литературном обзоре Е.А. Калединой удалось подробно сообщить об основных причинах современного женского бесплодия, особенно при такой социальной болезни нашего времени, как аутоиммунный тиреоидит, осложнённый гипотирозом и гиперпролактинемией. Заслугой Е.А. Калединой является серьезная проработка литературных источников, что позволило в теоретическом разделе дипломной работы представить современный взгляд на этиологию, патогенез и клинику аутоиммунного тиреоидита и его многогранную роль в развитии бесплодия.

Целью её ВКР явилось изучение причин бесплодия и способов его лечения у женщин фертильного возраста с аутоиммунным тиреоидитом Хасимото. В основе её исследования лежал анализ данных амбулаторных карт 52 пациенток, страдающих бесплодием. При обнаружении у них аутоиммунного тиреоидита, гиперпролактинемии и андрогенизма им подбирались адекватные дозы тиреоидных гормонов, агонистов дофамина и эстрогенов. В результате такого лечения удалось добиться зачатия у 22 из 52 женщин, причем даже тех, которые имели в прошлом неудачные попытки ЭКО.

Е.А. Каледина получила важные результаты, указывающие на наличие у обследованных женщин системных нарушений, обусловленных наличием аутоиммунного тиреоидита, гипотироза, гиперпролактинемии и носительством анти-тироидных аутоантител. Это позволило Е.А. Калединой сделать вывод о том, что снижение способности к зачатию и вынашиванию у женщин с аутоиммунным тиреоидитом и гипотирозом может быть обусловлена не только дефицитом тиреоидных гормонов, но и вторичными нарушениями, такими, как гиперпролактинемия и андрогенизм и высоким уровнем аутоантител к щитовидной железе. Этот вывод имеет важное практическое значение. Результаты исследований Е.А. Калединой достаточно представлены в печати. Особенно важно отметить, что она, будучи еще студенткой 5 курса, сделала устный доклад на 11-м Международном Конгрессе по аутоиммунитету (Португалия). ВКР Е.А. Калединой отличается актуальностью поставленных задач, логичностью, грамотным оформлением, прекрасным изложением материала. Новизна полученных результатов исследования и их актуальность заключается в демонстрации роли гиперпролактинемии и гиперандрогенемии в развитии бесплодия из-за наличия гипотироза. Серьезных замечаний к ВКР Е.А. Калединой нет.

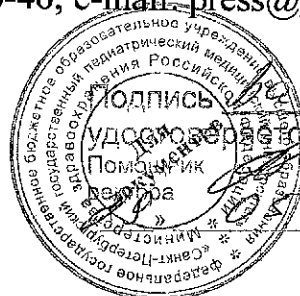
ВКР выполнена Е.А. Калединой в соответствии с предъявляемыми к ней требованиями, заслуживает высокой оценки и может быть допущена к защите.

Заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсом эндокринологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук *В. Васильев* / Васilenko Владимир Станиславович

194100, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2

телефон: +7 (812) 295-06-46; e-mail: press@gpma.ru

«29» мая 2019 г.



Васильев В. С.
Васильев С. А.
20