

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дыгун Ольги Дмитриевны на тему «Субклинический гипотиреоз: частота выявления, диапазон значений тиреотропного гормона, ассоциированный с сердечно-сосудистыми заболеваниями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02 – Эндокринология

В настоящее время отмечается неуклонный рост числа заболеваний щитовидной железы. Нерешенными проблемами остаются вопросы своевременного выявления дисфункции щитовидной железы. Недостаточно проработаны рекомендации по лечебной тактике различных функциональных нарушений щитовидной железы. Особую сложность представляют субклинические нарушения функции щитовидной железы. Субклинический гипотиреоз отражает незначительное снижение функциональной активности щитовидной железы. Диагноз устанавливают на основании повышения уровня тиреотропного гормона. Клиническая значимость субклинического гипотиреоза остается спорной, и целесообразность заместительной терапии активно изучается. В то же время некоторое повышение уровня тиреотропного гормона у пожилых пациентов может быть связано с сопутствующей соматической патологией.

Цель и задачи, сформулированные автором, актуальны. В работе представлен анализ большой когорты больных субклиническим гипотиреозом. Показано, что субклинический гипотиреоз ассоциирован с сердечно-сосудистыми заболеваниями, рассчитано пороговое значение тиреотропного гормона, которое увеличивает вероятность неблагоприятных сердечно-сосудистых событий. Полученные данные представляются важными для уточнения клинической значимости выявляемых нарушений функции щитовидной железы у больных с сердечно-сосудистым риском. Показано, что субклинический гипотиреоз опосредует минимальные изменения лабораторных показателей атерогенеза (повышение концентрации общего холестерина, гомоцистеина, уровня антител класса IgG к окисленным липопротеинам низкой плотности, снижение активности супероксиддисмутазы) по сравнению с этими показателями у здоровых лиц. Представляется важным, что в исследование по изучению лабораторных показателей атерогенеза и эффективности заместительной терапии левотироксином были приглашены пациенты с субклиническим гипотиреозом молодого возраста во избежание влияния сопутствующей патологии на тиреоидный статус.

Представленная работа по актуальности, объему, методической стороне проведенных исследований, научному и практическому значению соответствует современным требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Автореферат оформлен традиционно, включает в себя разделы, отражающие актуальность, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы, описание материалов и методов, изложение результатов работы, выводы и практические рекомендации. Замечаний принципиального характера к содержанию и оформлению автореферата нет.

### Заключение

На основании изучения автореферата можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Дыгун Ольги Дмитриевны «Субклинический гипотиреоз: частота выявления, диапазон значений тиреотропного гормона, ассоциированный с сердечно-сосудистыми заболеваниями», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02 – Эндокринология, представляет собой законченную работу в области эндокринологии и соответствует критериям, установленным п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года «О порядке присуждения ученых степеней» в редакции постановления Правительства РФ от 28.08.2017 г. № 1024, а ее автор Дыгун Ольга Дмитриевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.02 – Эндокринология.

*Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д. О. Отта" 195034 2, Санкт-Петербург, Митяевская линия, д. 3. Тел.: +7(812) 679-55-51 E-mail: iagmail@ot.чп*

Ведущий научный сотрудник

отдела гинекологии и эндокринологии

ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», д.м.н.



Тиселько Алена Викторовна

*11.02.2020*

Подпись ведущего научного сотрудника отдела гинекологии и эндокринологии ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», д.м.н. Тиселько А.В. заверяю

Ученый секретарь

ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», к.м.н.




Капустин Роман Викторович