

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Шабалиной Елены Александровны на тему «Препараты селена на фоне терапии аутоиммунных тиреопатий», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки)

Диссертационное исследование Шабалиной Е.А. посвящено анализу эффективности и безопасности селенметионина у пациентов с аутоиммунными заболеваниями щитовидной железы. Было проведено открытое рандомизированное проспективное исследование с включением трех групп пациентов: 1) пациенты с болезнью Грейвса, 2) пациенты с носительством АТ-ТПО, 3) пациенты с субклиническим гипотиреозом у носительниц АТ-ТПО. Пациенты с болезнью Грейвса были рандомизированы в две группы терапии: первая группа получала тиреостатическую терапию плюс селенметионин 200 мкг в сутки, вторая группа – тиреостатическую терапию. Пациенты с антителоносительством и субклиническим гипотиреозом с антителоносительством также были рандомизированы в две группы: пациенты первой группы получали селенметионин в дозе 200 мкг в сутки, пациенты второй группы находились под динамическим наблюдением.

Практическая и научная актуальность диссертационной работы сомнений не вызывает в первую очередь из-за широкой распространенности аутоиммунных заболеваний щитовидной железы – заболевания встречаются у 5% населения мира (преимущественно у женщин), и проявляются нарушением функции щитовидной железы. На сегодняшний день не существует патогенетической терапии данных заболеваний. Диссертационная работа Шабалиной Е.А. представляет собой попытку воздействия на один из факторов, участвующих в патогенезе аутоиммунных тиреопатий.

По результатам проведенных на сегодняшний день клинических исследований продемонстрировано как положительное, так и нейтральное влияние препаратов селена на течение аутоиммунного процесса в щитовидной железе. Следовательно, необходимо проведение дополнительных исследований

Эндокринология (медицинские науки), является законченным научно-квалификационным трудом, в котором содержится решение актуальной научной проблемы, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли медицинской науки, что соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013г. (с изменением Постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016г. № 335, от 2 августа 2016г. № 748, от 29 мая 2017г. № 650, от 28 августа 2017г. № 1024 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки).

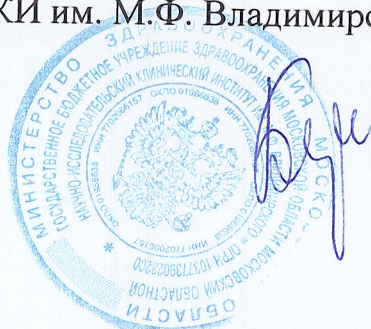
Кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник отделения терапевтической эндокринологии, доцент кафедры эндокринологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

И.А. Барсуков

Подпись кандидата медицинских наук, Барсукова И.А. заверяю

Ученый секретарь ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

д.м.н., профессор



Н.Ф. Берестень

«21» февраля 2024г.

Контактная информация:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского».

Адрес: 129110, г.Москва, ул. Щепкина, д.61/2

Телефон: 8-495-684-57-63, Адрес электронной почты: moniki@monikiweb.ru