### ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, доцента, заместитель директора — директора Института репродуктивной медицины ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России Андреевой Елены Николаевны на диссертацию Чотчаевой Алины Маратовны «Ранний старт МГТ и когнитивное здоровье женщин в перименопаузе», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология

## Актуальность темы исследования

В настоящее время более 17% мировой женской популяции находятся в возрасте менопаузы, из них около 80% страдают проявлениями климактерического синдрома, которые имеют различную интенсивность, продолжают беспокоить в течение длительного времени и в большинстве случаев требуют корректного назначения менопаузальной гормональной терапии. Возрастной дефицит эстрогенов приводит к целому ряду характерных изменений в организме женщины, связанных с изменением вазомоторной, урогенитальной систем, психоэмоциональной сферы и когнитивной функции. Эти нарушения непосредственно связаны с ухудшением показателей качества жизни (КЖ) у женщин в климактерии и проявляются снижением физической активности, социального и ролевого функционирования, изменением психического состояния, нарушением сексуальной функции. Эти данные демонстрируют нам необходимость дальнейшего научного изучения и поиска методов квалифицированной помощи пациенткам периода менопаузального перехода. Таким образом, изучение возможностей совершенствования профилактики и лечения когнитивных расстройств в перименопаузе, определяет актуальность диссертационной работы Чотчаевой А.М.

Степень обоснованности и достоверности научных положений диссертации, выводов и рекомендаций. Все положения, выводы и практические рекомендации обоснованы и непосредственно вытекают из данных, полученных соискателем в работе. Статистические методы обработки представлены на высоком уровне, что также обеспечивает достоверность и обоснованность выводов и практических рекомендаций. Практические рекомендации могут быть внедрены в лечебно-диагностическую практику акушеров-гинекологов, неврологов, психиатров амбулаторного звена, а также в учебных процесс. Результаты работы опубликованы в рецензируемых журналах ВАК, отечественных и международных конференциях, представленных в устных и постерных докладах.

## Научная новизна исследования

Научная новизна работы Чотчаевой А.М. не вызывает сомнений. Применение аппаратного метода исследования с помощью устройства УПФТ 1-30 «Психофизиолог», а также лабораторного отслеживания уровней Фактора Роста Нервов в сыворотке крови на фоне терапии является одним из новейших внедрений в диагностический алгоритм ведения пациенток с когнитивной дисфункцией в периоде менопаузального перехода.

# Значимость полученных результатов для науки и практики

На основании полученных результатов дана оценка преимуществ раннего старта системной МГТ в программе сохранения и восстановления когнитивных функций у женщин периода перименопаузы. Полученные данные позволили разработать алгоритм персонифицированного подхода к реализации лечебно-диагностических мероприятий у пациенток с начальными проявлениями климактерического синдрома для улучшения качества их жизни.

# Структура работы

Обзор литературы написан хорошим литературным языком с использованием современных источников литературы, в подавляющем большинстве случаев.

Такой глубокий анализ литературы задает дальнейшие направления научного исследования и завершает главу постановкой спорных и нерешенных проблем в данной области.

Во второй главе представлен дизайн исследования, который был одобрен локальным этическим комитетом ФГБОУ ВО СТГМУ Минздрава России, приведены критерии включения и исключения в исследования, описана клиническая характеристика больных, методы исследования — клинические, лабораторно-инструментальные. Результаты работы были проанализированы с помощью программ SPSS 21.0 for Windows.

Третья и четвертая главы подробно излагает результаты исследования, а именно клиническую оценку пациенток в начале, на протяжении и в конце терапии с использование различных, указанных ранее клинических и лабораторно-инструментальных методов.

Обсуждение результатов исследования представляет из себя глубокий анализ полученных автором результатов в сопоставлении с результатами других отечественных и зарубежных исследований. Сравнительный анализ проведен на высоком уровне и подтверждает достоверность полученных результатов. Выводы диссертации полностью соответствуют поставленным задачам исследования. Практические рекомендации соответствуют данным изложенного материала и проиллюстрированы схемой-алгоритмом ведения пациенток с симптомами когнитивной дисфункции в перименопаузальном периоде врачом акушером-гинекологом. Список литературы включает 52 отечественных и 171 зарубежную публикации, диссертация содержит 12 таблиц, 4 рисунка.

Автореферат полностью отражает все положения диссертации, корректно оформлен, таблицы и графики лаконично отражают результаты исследования. Диссертация соответствует специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Принципиальных замечаний к работе нет.

### Заключение

Диссертация Чотчаевой Алины Маратовны на тему: «Ранний старт МГТ и когнитивное здоровье женщин в перименопаузе» является завершенным научно-квалификационным исследованием, в котором решена важная современная научная задача - совершенствование профилактики и лечения когнитивных расстройств в перименопаузе. По актуальности темы исследования, методическому уровню, научной новизне и практической диссертационная работа А.М. значимости Чотчаевой соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней. утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., №650 от 29.05.2017r., №1024 ot 28.08.2017r., №1168 ot 01.10.2018r., №426 ot 20.03.2021г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям и ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

# Официальный оппонент:

Заместитель директора—директор Института репродуктивной медицины Государственного научного центра Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России Доктор медицинских наук, доцент 14.01.01

Андреева Елена Николаевна

Подпись доктора медицинских наук, профессора Андреевой Е.Н., заверяю

Ученый секретарь

ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»

Минздрава России

Доктор медицинских наук

**К**) де Дзеранова Лариса Константиновна

«21» ucus 2024

Государственный научный центр Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации Адрес: 117292, г.Москва, ул.Дм.Ульянова, д.11. Телефон +7 (495) 668 20 79

E-mail: Dzeranova.Larisa@endocrincentr.ru

«H» week 2024