

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.126.01
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 23.12.2015 № 127

**О присуждении Юнилайнен Ольге Александровне, гражданке
Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук**

Диссертация «Гиперпролактинемия, ассоциированная с приёмом нейролептиков: клинические подходы и возможности терапии» по специальности 14.01.02 – «Эндокринология» принята к защите 14.10.2015 года, протокол № 120/3 диссертационным советом Д 208.126.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Эндокринологический научный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, 11, Приказ Рособрнадзора 04.09.07 № 1990-1015/213.

Соискатель – Юнилайнен Ольга Александровна, 1984 года рождения. В 2007 году соискатель окончила Российский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «лечебное дело». Освоила программу подготовки в заочной аспирантуре ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России (год окончания - 2016). Работает в должности заведующей эндокринологическим отделением в Федеральном государственном казённом учреждении «1586 Военный Клинический Госпиталь» Министерства Обороны Российской Федерации. Диссертация

выполнена на базе отделения нейроэндокринологии и остеопатии ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России.

Научный руководитель: Дедов Иван Иванович, доктор медицинских наук, академик РАН, директор ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

- Астафьева Людмила Игоревна, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник Федерального Государственного Бюджетного Учреждения «Научно-исследовательский институт нейрохирургии им. Акад. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Бобров Алексей Евгеньевич, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела консультативной и дистанционной психиатрии Московского Научно-исследовательского института психиатрии – филиала Федерального медицинского исследовательского центра психиатрии и наркологии им. В.П. Сербского Министерства здравоохранения Российской Федерации,

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своём положительном заключении, подписанным Аметовым Александром Сергеевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой эндокринологии и диабетологии ГБОУ ДПО РМАПО, указала, что диссертационная работа Юнилайнен О.А. является научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи – изучение особенностей диагностики и лечения больных с гиперпролактинемией,

ассоциированной с приёмом нейролептиков, имеющей существенное значение для эндокринологии;

Соискатель имеет 10 опубликованных работ по теме диссертации, из них 4 статьи в отечественных рецензируемых научных журналах, входящих в перечень изданий, рекомендованных для опубликования результатов диссертаций. Данные работы в полной мере отражают содержание и основные положения диссертации. Разделы научных работ, отражающие результаты исследования, полностью подготовлены автором.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Юнилайнен О.А.**, Старостина Е.Г., Дзеранова Л.К. Ожирение, ассоциированное с приёмом нейролептиков – роль гиперпролактинемии // Ожирение и метаболизм – 2013 - №2. – стр. 33-37.
2. **Юнилайнен О.А.**, Старостина Е.Г., Дзеранова Л.К., Колесникова Г.С., Кация Г.В., Гончаров Н.П., Сынкэ А.Б., Рытик Э.Г., Тулинцева Е.Н., Дедов И.И. Терапия каберголином гиперпролактинемии, ассоциированной с приёмом нейролептиков // Проблемы эндокринологии – 2014 -№4. – стр. 4-11.
3. **Юнилайнен О.А.**, Старостина Е.Г., Дзеранова Л.К., Колесникова Г.С., Гончаров Н.П., Рытик Э.Г., Кудряшкина Г.Н., Тулинцева Е.Н., Кессельман Л.Г., Баранов П.А., Дедов И.И. Эпидемиологические характеристики гиперпролактинемии, ассоциированной с приёмом нейролептиков // Современная терапия в психиатрии и неврологии – 2014 - №4. – стр.12-23.
4. **Юнилайнен О.А.**, Старостина Е.Г., Дзеранова Л.К., Баранов П.А., Дедов И.И. Эффективность и безопасность каберголина в лечении гиперпролактинемии, ассоциированной с приёмом нейролептиков// Современная терапия в психиатрии и неврологии – 2015 - №3. – стр.4-10.

На автореферат диссертации поступили отзывы:

бессимптомным течением. Раскрыты гендерные особенности развития гиперпролактинемии, ассоциированной с приёмом нейролептиков. Изучены связи между вероятностью развития гиперпролактинемии и характером течения психического расстройства. Доказано негативное влияние гиперпролактинемии, ассоциированной с приёмом нейролептиков, на качество жизни пациентов, и необходимость нормализации уровня пролактина. Применительно к тематике диссертации результативно использован комплекс существующих методов исследования, в том числе методика определения уровня биоактивного пролактина и психологические методы исследования с помощью шкальной оценки.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработан и внедрен в практическую деятельность оптимальный протокол выявления пациентов с гиперпролактинемией среди больных с психическими расстройствами, получающих нейролептики, и метод медикаментозной коррекции гиперпролактинемии каберголином, направленный на улучшение качества жизни пациентов и повышение комплаентности к проводимой психофармакотерапии. Создана система практических рекомендаций для врачей психиатров и эндокринологов по ведению пациентов с гиперпролактинемией, ассоциированной с приёмом нейролептиков.

Оценка достоверности результатов исследования выявила обоснованность полученных выводов и рекомендаций на основании достаточного количества обследованных больных (244 человека), правильного построения исследования. Использован скрининговый метод исследования, сравнение экспериментальной и контрольной групп. В диссертационной работе использованы современные методики сбора и обработки данных с применением адекватных методик многофакторного анализа.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах процесса. Написание литературного обзора, разработка дизайна исследования, отбор пациентов в соответствии с критериями включения и

исключения, обследование пациентов и дальнейший мониторинг, набор клинического материала, разработка и заполнение информационных карт, формирование базы данных и её статистическая обработка, обобщение и интерпретация полученных результатов производились непосредственно автором. Изданые научные работы, в том числе написанные в соавторстве, представляют результат преимущественного личного вклада диссертанта.

На заседании 23 декабря 2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Юнилайнен Ольге Александровне учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 20 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавшем на заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали за присуждение степени – 28, против – 0, недействительных бюллетеней – 1.

Заместитель
диссертационного

чева Валентина Александровна

Учёный секретарь
диссертационного совета

Суркова Елена Викторовна

25.12.2015

