

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертации Пономаревой Татьяны Анатольевны**  
**«Обонятельные нарушения при болезни Паркинсона», представленной на**  
**соискание ученой степени кандидата медицинских наук**  
**по специальностям 14.01.11 – нервные болезни**  
**14.01.03 – болезни уха, горла и носа**

**Актуальность** проведенного Т.А.Пономаревой исследования определяется важностью максимально ранней диагностики одного из самых распространенных нейродегенеративных заболеваний НС – болезни Паркинсона. Очевидно клинически заболевание манифестирует при гибели более 50% нейронов черной субстанции и снижении уровня дофамина в стриатуме более чем на 80%. Сегодня в ведущих научных центрах и клиниках мира ведутся научные исследования, задачей которых является поиск диагностических тестов, обонятельных, в том числе, которые могли бы помочь в диагностике БП на наиболее ранних стадиях развития. Все перечисленное определило цель исследования – анализ характера обонятельных нарушений при БП и их роли в дифференциальной диагностике данного заболевания.

**Научная новизна** работы не вызывает сомнений. Впервые детально изучены частота и характер обонятельных нарушений у пациентов с БП, а также возможности идентификационного обонятельного теста в диагностике гипо- и аносмии при данном заболевании. Представляют интерес гендерные различия обонятельных нарушений при БП, с преобладанием у пациентов-мужчин.

**Практическое значение.** Установлено, что результаты исследования функции обоняния при БП существенно различаются при субъективной и объективной оценке, поэтому определение уровня гипосмии как нейрофизиологического биомаркера БП должно базироваться на специальном количественном тестировании выраженности гипосмии.

**Обоснованность и достоверность положений и выводов диссертации** подтверждаются тем, что работа основана на достаточном по объему материале, постановкой цели и соответствующих ей задач, критериями включения пациентов в исследование, использование современных методов исследования. Проведена тщательная статистическая обработка результатов исследования с применением современного пакета статистических программ и адекватных методов статистического анализа данных.

**Выводы и практические рекомендации** основаны на достоверных результатах и полностью соответствуют поставленным целям и задачам. Автореферат диссертации составлен с соблюдением установленных требований, дает адекватное представление о работе. Основные положения проведенных исследований нашли отражение в 10 опубликованных научных трудах автора (из



них 3 – в рецензируемых ВАК журналах), доложены на научных конференциях, а также получен 1 патент на изобретение.

**Заключение.** Диссертационная работа Пономаревой Татьяны Анатольевны «Обонятельные нарушения при болезни Паркинсона», выполненная под руководством профессора С.Н.Иллариошкина и научном консультировании д.м.н. Н.С.Алексеевой, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченным научно-квалификационным исследованием, которое по актуальности, новизне, объему исследования, методологическому уровню, научной и практической значимости полностью удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Автор, Пономарева Татьяна Анатольевна заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.11- нервные болезни и 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

Маслова Наталья Николаевна  
доктор медицинских наук, профессор,  
заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии  
ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
214019, г. Смоленск, ул. Крупской, 28.  
Т. 84812-552426  
E-mail: [maslovasmol@gmail.com](mailto:maslovasmol@gmail.com)

Даю согласие на сбор, обработку и  
Хранение персональных данных

Подпись, ученую степень, ученое звание  
Масловой Н.Н. заверяю.  
Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО СГМУ  
к.м.н., доцент В.С.Петров

« 25 » октября 2016 г.

