

## 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

Болезнь Паркинсона (БП) – мультисистемное нейродегенеративное заболевание с широким спектром двигательных расстройств. Актуальным направлением изучения БП является исследование двигательных нарушений в качестве ранних маркеров, критериев диагностики и дифференциального диагноза заболевания, признаков его прогрессирования.

Диссертационная работа Пономаревой Татьяны Анатольевны актуальна, ее результаты расширяют представления неврологов о диагностической значимости обонятельных нарушений у пациентов с БП. Научной новизной работы являются выявленные различия в представленности этих расстройств при разных клинических формах заболевания, что подтверждает клинко-патофизиологическую гетерогенность БП. Уточнена специфичность метода оценки обонятельных нарушений - идентификационного теста. Показаны гендерные различия в частоте и степени выраженности обонятельных расстройств. Впервые отмечена связь между проявлениями обонятельных и вестибулярных нарушений.

Теоретическая и практическая значимость диссертационной работы состоит в уточнении количественных и качественных подходов к диагностике обонятельных нарушений, которые могут быть использованы при дифференциальном диагнозе БП с другими экстрапирамидными нарушениями на ранних стадиях болезни. Установлены различия в субъективной и объективной оценке обонятельных нарушений, что обосновывает применение специального количественного тестирования обоняния при актуальных вопросах диагностики БП.

Таким образом, проведенная работа расширяет представления о клинической значимости обонятельных расстройств у пациентов с БП; обосновывает необходимость их диагностики, уточняет специфичные диагностические методы, что несомненно имеет практическое значение для решения ряда вопросов дифференциального диагноза экстрапирамидной патологии.

Результаты диссертационного исследования были достаточно полно отражены в научных публикациях и представлены на конференциях, форумах и конгрессах. На основании профеденной работы оформлен патент на изобретение.

На основании автореферата диссертационного исследования можно сделать вывод о том, что диссертация полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 N335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Пономарева Татьяна Анатольевна заслуживает искомой степени по специальностям 14.01.11-нервные болезни,14.01.03-болезни уха, горла и носа.

Нодель Марина Романовна,

доктор медицинских наук, доцент кафедры нервных болезней и  
нейрохирургии лечебного факультета,

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России,

119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2

Тел.+79154804181, nodell\_m@yahoo.com

Даю согласие на сбор,

обработку и хранение персональных данных

Подпись, ученую степень Нодель Марины Романовны заверяю

Воскресенская Ольга Николаевна,

доктор медицинских наук, профессор,

Ученый секретарь Ученого Совета

Первого МГМУ им. И.М. Сеченова

Минздрава России

«21» ноября 2016 г.

