

ОТЗЫВ

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

Актуальность темы Болезнь Паркинсона (БП) – одно из наиболее частых неврологических заболеваний пожилого возраста и второе по частоте нейродегенеративное заболевание человека. Клинически заболевание манифестирует после того, как патология достигла развитой стадии, с гибелью более 60% дофамин-продуцирующих нейронов компактной части черной субстанции. Клиническая картина БП многообразна и включает классические двигательные нарушения в виде гипокинезии, ригидности, тремора покоя и постуральной неустойчивости, а также многообразные вегетативные, сенсорные, психические симптомы. В последние десятилетия немоторным проявлениям БП стали уделять большое внимание: показано, что они возникают в силу дегенерации нейронов дорсального ядра блуждающего нерва, обонятельной луковицы, норадренергических нейронов голубоватого пятна, серотонинэргических нейронов ядер шва, холинэргических нейронов ядра Мейнерта. С поражением экстраингральных структур связаны такие проявления болезни, как дизосмия, вегетативная недостаточность, депрессия, деменция. Большая часть вышеперечисленных немоторных проявлений может проявиться задолго до двигательных. Актуальным и перспективным представляется изучение обонятельной функции у пациентов с нейродегенеративными процессами.

Цель исследования - анализ характера обонятельных нарушений при БП и их роли в дифференциальной диагностике данного заболевания.

Практическая значимость. Предложены количественные показатели обонятельных тестов (порога, дискриминации и идентификации запахов),

которые с высокой чувствительностью и специфичностью могут быть использованы в качестве дополнительных немоторных диагностических критериев БП. Показано важное место обонятельного тестирования с помощью ССТ в дифференциальной диагностике БП и эссенциального тремора.

Научная новизна полученных результатов: впервые в России детально изучена частота и характер обонятельных нарушений у пациентов с БП. Показано, что нарушения обоняния характеризуются стабильностью во времени и могут регистрироваться уже в дебюте БП. Обоснована высокая специфичность идентификационного теста в дифференцировании нормы и БП. Впервые установлены различия обонятельной функции при разных формах БП. Показано, что выявляемые при БП вестибулярные нарушения коррелируют с показателями порога и дискриминации запахов.

Автореферат написан по классической схеме, полностью отражает суть диссертации. Достаточное количество обследованных больных, четкая формулировка целей и задач, использование информативных методов исследования, современные методы статистической обработки полученных данных свидетельствуют о достоверности результатов исследования. Выводы и практические рекомендации полностью соответствуют поставленным целям и задачам. Замечаний к работе нет.

Заключение. В целом, судя по автореферату, диссертационная работа Пономаревой Т.А. «**Обонятельные нарушения при болезни Паркинсона**» является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи – диагностики обонятельных нарушений при болезни Паркинсона и полностью соответствует всем требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, предъявляемым к диссертационным работам, выдвинутым на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальностям 14.01.11-нервные болезни и 14.01.03-болезни уха, горла и носа

**Профессор кафедры оториноларингологии
ФГБОУ ДПО «Российская медицинская
академия по [redacted] ания»,
профессор [redacted] Е.В.Носуля**

123995, Москва [redacted]
8 (499) 255-55-20, nosulya@bk.ru

Даю согласие на сбор, обработку и хранение
персональных данных

Подпись профессора кафедры оториноларингологии
ФБОУ ДПО РМАПО МЗ РФ,
доктора медицински наук, профессора Носули Е.В.
ЗАВЕРЯЮ

**Ученый секретарь
ФБОУ ДПО РМАПО МЗ РФ**

Савченко Л.М.

"14" каебред 2016

