

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 Распространенность нейродегенеративных заболеваний, в числе которых болезнь Паркинсона (БП), диктует необходимость поиска лабораторно-инструментальных методов диагностики, информативных биомаркеров, специфичных для данного заболевания. Болезнь Паркинсона имеет длительный латентный период от момента начала нейродегенеративного процесса до появления двигательных нарушений. Считается, что манифестирует заболевание при гибели более 60% клеток нейронов черной субстанции и снижении уровня дофамина в стриатуме более чем на 80%. Такие немоторные проявления БП, как дизосмия, наряду с прочими: вегетативными, сенсорными, диссомническими, аффективными, являются следствием ранних патологических изменений, а именно появлением патологических агрегатов альфа-синуклеина в структурах периферической вегетативной нервной системы и нейронах каудальных отделов ствола мозга. Несмотря на многочисленные исследования, продолжается поиск общепризнанного диагностического маркера БП. Актуальным и перспективным представляется изучение обонятельной функции у пациентов с нейродегенеративными процессами

Целью исследования явился 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 произведено изучение обонятельного паттерна при БП, детально изучены 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, с большей выраженностью гипосмии при смешанной и акинетико-ригидной формах и относительной сохранностью обоняния при дрожательной форме. 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, оригинальный дизайн 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

Таким образом, диссертационная работа Пономаревой Т.А. **«Обонятельные нарушения при болезни Паркинсона»** является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – диагностики обонятельных нарушений при болезни Паркинсона, сравнении обонятельной функции и клинических показателей БП, что имеет существенное значение для оториноларингологов и неврологов. Диссертационная работа 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 на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальностям 14.01.11 — нервные болезни, 14.01.03 — болезни уха, горла и носа.

Главный научный сотрудник отдела заболеваний носа и глотки
ФГБУ НКЦО ФМБА России
Заведующая отделением заболеваний носа и глотки
ФГБУ НКЦО ФМБА России
д.м.н.

И.М. Кириченко.

14.11.2016

123182, Москва, Волоколамское Шоссе, д. 30 копр. 2.
loririna@yandex.ru

Даю согласие на сбор,
обработку и хранение персональных данных

СНКО

Подпись И.М. Кириченко заверяю

ФГБУ
«НКЦ оториноларингологии ФМБА России»
личную подпись тов. *Кириченко И.М.*
Удостоверяю
начальника отдела кадров *Бисоплязов Н.В.*

