

Отзыв

на автореферат диссертации Махамадиева Абдухолика Абдумажитовича на тему «Ранняя диагностика сенсоневральной тугоухости при хроническом гнойном среднем отите», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

По своей распространённости больные с хроническим гноинм средним отитом с частыми обострениями, осложнившимися сенсоневральной тугоухостью занимают одно из основных мест в числе других патологий уха. Снижение слуха признано одним из главных симптомов хронического гноиного воспаления среднего уха. Степень и форма патологии слуха могут быть непостоянными. В ряде работ, посвящённых этой проблеме, отмечается, что для выявления ранних расстройств слуха, особенно его нейросенсорного компонента перспективна аудиометрия в расширенном диапазоне частот.

Целью работы является совершенствование диагностики нарушений слуха у больных хроническим гноинм средним отитом с помощью разработанного алгоритма раннего выявления сенсоневрального компонента тугоухости. Для достижения поставленной цели автором четко и аргументировано были поставлены задачи, которые решены успешно.

Как было отмечено выше, основной задачей работы явилось исследование слуха у больных с хроническим гноинм средним отитом и выявление у них скрытых проявлений сенсоневрального компонента нарушения слуха. Для решения поставленных задач автором выполнена следующая работа: наравне с общепринятыми методиками исследований слуховой функции, проведены исследования слуха аудиометрией на расширенном диапазоне частот и регистрации КСВП.

Достаточно актуальной является ранняя диагностика нейросенсорного компонента тугоухости при хроническом гноином среднем отите, где большое значение имеет объективный метод регистрации КСВП. По данным КСВП, ранние признаки СНТ были диагностированы у 56,8% пациентов. Полученные результаты свидетельствуют о достаточно широких

возможностях регистрации КСВП у больных хроническим гнойным средним отитом.

В работе проведен комплекс исследований, больным с ХГСО и сенсоневральной тугоухостью согласно разработанному диагностическому алгоритму, установлена его высокую диагностическая и практическая значимость в диагностике сенсоневрального компонента тугоухости у больных с данной патологией.

Выявленные ранее признаки сенсоневральной тугоухости указывают на необходимость включения АРДЧ и КСВП в комплекс аудиологических исследований больных с хроническим гнойным средним отитом. Способ ограничения слуховой трубы позволяет уменьшить число реопераций больным хроническим гнойным средним отитом. Разработанный диагностический алгоритм позволяет в максимально короткие сроки индивидуально для каждого больного установить показания к выбору тактики лечения, профилактики сенсоневральной тугоухости и улучшению качества жизни пациента в обществе.

Данные автореферата свидетельствует, что проделана большая трудоемкая работа, которая по актуальности, объему выполненных исследований, использованных современных методов, научной новизне, практической значимости соответствует всем требованиям « Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК при Президенте Республики Таджикистан, утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016г. №505, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 – болезни уха горла и носа.

Заведующая кафедрой неврологии и
основы медицинской генетики Таджикского
государственного медицинского университета
им. Абуали ибни Сино, кандидат медицинских наук

Ганиева М.Т.

