

Исмамова К.А.

ПРИМЕНЕНИЕ ОТОМИКРОСКОПИИ В ДИАГНОСТИКЕ ТИМПАНОСКЛЕРОЗА

Научный руководитель д-р мед. наук, проф. Амонов Ш.Э.

*Кафедра оториноларингологии, детской оториноларингологии и стоматологии
Ташкентский педиатрический медицинский институт, г.Ташкент*

Актуальность. Хронический гнойный средний отит (ХГСО) является одним из наиболее распространенных заболеваний среднего уха. В настоящее время изменилось клиническое течение хронического гнойного среднего отита, чаще развиваются вялотекущие, торпидные формы.

Среди них регистрируется увеличение числа больных с фиброзирующими формами воспалительного процесса в среднем ухе, при котором улучшение слуха после реконструктивных операций составляет не более 30%. Остаётся актуальной проблема ранней и дифференциальной диагностики тугоухости, несмотря на значительные достижения в области аудиологической диагностики и отохирургии. Особенно это относится к такой форме фиброзирующего среднего отита, как тимпаносклероз. Он носит вялотекущее, «благоприятное» течение, однако в зависимости от длительности заболевания выявляются различные уровни поражения структур уха, которые в значительной степени влияют на слуховую функцию и функциональный результат слухоулучшающих операций.

Применяемые до настоящего времени в клинической практике методика отоскопии не отвечают современным требованиям отиатрии, поскольку оказываются недостаточными для получения достоверной информации о характере и распространенности в среднем ухе патологического процесса. Отомикроскопия является надёжным методом диагностики тимпаносклероза, особенно при планировании хирургических способов лечения.

Цель: анализ роли отомикроскопии в диагностике тимпаносклероза.

Материалы и методы. За период с 2018-2019 годов под нашим наблюдением находилось 80(100%) больных с тимпаносклерозом в детском клинике

Таш ПМИ и на ООО “HappyLife” возрасте от 11 до 65 лет. Правостороннее поражение были выявлены у 42(52,5%) больных, левосторонние у 38(47,5%). Больных разделили на две группы: в первую группу вошли больные без перфоративной форма тимпаносклероза -32(40%) больных, во вторую - 48(60%) с перфоративной и холестеатомной формой тимпаносклероза.

Результаты и их обсуждение. При диагностической отомикроскопии выявлены: белые меловые пятна на остатках барабанной перепонки, маленькие тимпаносклеротические глыбки расположенные в слизистой оболочке барабанной полости. Перечисленные патологические изменения, были выявлены в основном у больных второй группы.

Выводы. Следует отметить, что использование отомикроскопии дает новые возможности в диагностике тимпаносклероза в амбулаторных и стационарных условиях и позволяют оптимальную тактику лечения больного.