

ЭЛЕКТРОКОХЛЕОГРАФИЯ в ФГБУ НКЦО ФМБА России ОТДЕЛЕНИЕ СУРДОЛОГИИ

- ✓ Постоянно кружится голова?
- ✓ Испытываете шум в ушах и ощущение заложенности уха?
- ✓ Теряете координацию движений?
- ✓ Чувствуете снижение слуха?

Если вы обнаружили у себя такие симптомы, обязательно пройдите обследование методом электрокохлеографии. Его задача – регистрировать вызванную акустическим стимулом активность улитки и слухового нерва. Особая ценность метода в том, что он позволяет выявить патологии, характерные для вестибулярного гидропса. Например, лабиринтит и болезнь Меньера. Исследование объективное, т.е. не зависит от ответной реакции пациента.

Электрокохлеографию назначают, если пациент предъявляет такие жалобы:

- приступы интенсивного головокружения, нередко сопровождающегося тошнотой и многократной рвотой;
- чувство заложенности, шума, распирания, тяжести в ухе;
- нарушение координации, неустойчивость при ходьбе;
- прогрессирующая потеря слуха;
- звон в ухе.

Электрокохлеография используется в неврологической и ЛОР-практике в таких целях:

- подтверждение диагноза и наблюдение при болезни Меньера и эндолимфатической водянке;
- интраоперационное наблюдение за слуховой функцией во время операций на стволе мозга или мозжечке, для исключения повреждений слуховых нервных путей;
- усиление с целью лечения показателей слухового ответа ствола мозга, особенно у больных со сниженным слухом;
- диагностика нейропатии слухового нерва.

Как подготовиться к исследованию:

1. Пройти в день обследования или не ранее чем за 3 дня: тональную пороговую аудиометрию, определить пороги дискомфорта (надпороговый тест), акустическую импедансометрию.
2. Туалет наружного слухового прохода (при необходимости) у врача оториноларинголога.

Предварительная запись к специалисту: 8-(499)-968-69-12 с 09.00 до 16.30 кроме выходных.

Специалисты:

- ✓ Наяндина Елена Ивановна
- ✓ Балакина Анна Викторовна
- ✓ Гусишная Ольга Викторовна

Стоимость: 5000 руб.