

Мальчик Б. 5 лет поступил в отделение ЧЛХ и С НПЦ спец. мед. помощи детям с диагнозом «Киста барабанной перепонки справа»

Из анамнеза известно, что при прохождении планового осмотра у оториноларинголога было обнаружено «инородное тело» в наружном слуховом проходе справа. Попытка амбулаторного извлечения последнего не привела к успеху и ребенок был госпитализирован в отделение ЧЛХ и С.

При осмотре в отделении врачами оториноларингологами была выявлена небольшая, округлой формы, диаметром 1,5мм x1,5 мм с гладкой поверхностью, блестящая киста правой барабанной перепонки. Признаков воспаления не отмечено. Заболеваний уха в анамнезе не отмечено. Диагноз был подтвержден при микроскопической отоскопии.

Выполнена компьютерная томография височных костей: объемное образование правой барабанной перепонки.

11.08.17 под аппаратно-масочным наркозом киста правой барабанной перепонки удалена в полном объеме под микроскопом. При этом «здоровая» часть барабанной перепонки осталась не тронутой.

Заключение гистологического исследования: Холестеатомная киста правой барабанной перепонки.

Кисты барабанных перепонки встречаются в практике врача-оториноларинголога крайне редко, особенно, когда данному заболеванию не предшествуют воспалительные процессы среднего уха. Оставлять кисты под наблюдение категорически нельзя, т.к. холестеатомные массы характеризуются быстрым ростом с дальнейшим разрушением структур среднего уха, потери слуха, с возможным возникновением пареза лицевого нерва, прорастанием в сигмовидный синус и развитием асептического менингоэнцефалита.

