

Микроэндоскопические операции ЛОР органов в ГКБ 50

07.04.2014

Более 300 микроэндоскопических операций на структурах полости носа и околоносовых пазух провели в Городской клинической больнице № 50. Современную методику освоили в этом лечебном учреждении около полугода назад. Микроэндоскопические операции - это функциональные органосохраняющие операции при воспалительных и опухолеподобных заболеваниях полости носа и околоносовых пазух, выполняемые под контролем эндоскопа с видеомониторированием, микроскопа или бинокулярной лупы.

«При микроэндоскопических операциях происходит восстановление естественных вентиляционно-дренажных путей и при этом максимально щадится слизистая оболочка полости носа, околоносовых пазух и анатомия внутриносовых структур в связи с ограниченным операционным вмешательством в ключевых зонах полости носа», - рассказывает заведующий отделением оториноларингологии ГКБ № 50, доктор медицинских наук, профессор кафедры оториноларингологии МГМСУ, врач высшей категории Владимир Николаевич Талалаев. Операции выполняются как под местной анестезией, так и под эндотрахеальным наркозом в условиях управляемой гипотонии (снижении артериального давления во время операции для уменьшения кровопотери).

Расширяя и освобождая от патологических тканей естественные выводные отверстия околоносовых пазух, хирург восстанавливает пути вентиляции и дренажа. Благодаря высокой регенеративной способности слизистой оболочки носа и околоносовых пазух и целенаправленной санации ключевых зон полости носа наступает выздоровление.

В послеоперационном периоде используется самый современный расходный материал — малотравматичные, саморассасывающиеся тампоны ведущих мировых производителей медицинского назначения.

Хирурги отделения оториноларингологии ГКБ № 50 также недавно внедрили в практику операции на гортани, выполняемые под контролем эндоскопа с видеомониторированием. Ранее они выполнялись под контролем бинокулярной лупы. Новая методика позволяет улучшить визуализацию операции, что, несомненно, улучшает качество выполняемого хирургического вмешательства и уменьшает количество послеоперационных осложнений.

Адрес страницы: <http://molzhani novskiy.mos.ru/presscenter/news/detail/1156185.html>

[Управа района Молжаниновский города Москвы](#)