

Изобретение относится к медицине, а именно к оториноларингологической хирургии, и может быть использовано для эндоскопического хирургического лечения папилломы гортани.

Сущность изобретения состоит в том, что выполняют седацию и внутривенную анальгезию, местную контактную анестезию слизистой оболочки носа 2%-ым раствором лидокаина и 0,1%-ым раствором адреналина при спонтанном дыхании пациента. В то же время, проводят контактную анестезию глотки путем нанесения спрея с 10%-ым раствором лидокаина. После чего, трансназально вводят фиброэндоскоп и направляют в носоглотку, продвигают вертикально в глотку и гортань, при этом проводят контактную анестезию путем инсуффляции гортани 2%-ым раствором лидокаина и 0,1%-ым раствором адреналина. Затем через рабочий канал фиброэндоскопа вводят диатермическую петлю до основания экзофитного компонента опухоли, и выполняют иссечение опухоли путем разрезания в диатермическом режиме, а абляцию оставшейся опухоли выполняют путем вапоризации с использованием лазера Nd:YAG с длиной волны 1064 нм, с запасом 1...2 мм здоровой ткани.

П. формулы: 1