

ЛИТЕРАТУРА

1. Бойко, В. В. Энергия эмоций / В. В. Бойко. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2004. – 474 с.

ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ (ЛИПОМА) ЗАГЛОТОЧНОГО ПРОСТРАНСТВА. СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ

Савицкая Т. А., Наруш Н. А.

УЗ«Гродненская университетская клиника»

Научный руководитель: Ракова С. Н.

Актуальность. Распространенность доброкачественных образований лор-органов составляет от 0,5 до 2,5%. К редким опухолям глотки относится липома. Новообразования глотки необходимо в первую очередь рассматривать с точки зрения возможной малигнизации и развития грозных для жизни осложнений – асфиксии кровотечения.

Цель. Представить врачам оториноларингологам редкий случай доброкачественного образования «липомы» рото- и гортаноглотки, локализующейся в заглоточном пространстве и вызвавшей своими размерами асфиксию. Подчеркнуть необходимость использования методов МСКТ и МРТ для диагностики патологии в ретрофарингеальных и превертебральных пространствах.

Методы исследования. Анализ данных медицинской карты стационарного пациента. Исследование проводилось на базе оториноларингологического гнойного отделения для взрослых УЗ «Гродненская университетская клиника» в 2020-2021г.

Результаты и их обсуждение. Пациент Т. поступил в отделение с жалобами на чувство сдавления в горле, затруднение дыхания. Выполнена трахеостомия. Дообследован – МСКТ и МРТ шеи. Выполнена инцизионная биопсия (заключение: липома) После получения гистологического заключения выполнено удаление новообразования под эндотрахеальным наркозом через интраоральный доступ. Размеры удаленной опухоли – 13×8,5×3 см.

Выводы. 1. Липома заглоточного пространства является редким заболеванием. 2. Врач оториноларинголог может столкнуться с новообразованием глотки. 3. МРТ, МСКТ и биопсия новообразования – стандарт для ранней диагностики заглоточного пространства. 4. Лечение липомы заглоточного пространства – хирургическое.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ganakalyan, B. Retropharyngeal Fibrolipoma and a Rare Case Report / B. Ganakalyan, S. D. Kumar // Iranian J. of Otorhinolaryngology. – 2015. – Vol. 27. – № 6. – P. 469–473.