



УДК 616.212+616.5-006.31-039.42

DOI: 10.18692/1810-4800-2018-3-98-100

## РЕДКО ВСТРЕЧАЮЩЕЕСЯ ЗАБОЛЕВАНИЕ НАРУЖНОГО НОСА – ГИГАНТСКАЯ АНГИОФИБРОМА

**Вашкин В. Н.**

НУЗ «Узловая поликлиника на станции Лена ОАО «Российские железные дороги»,  
666793, г. Усть-Кут, Иркутская область, Россия  
(Главный врач – Г. А. Доросевич )

## A RARE DISEASE OF EXTERNAL NOSE – GIANT ANGIOFIBROMA

**Vashkin V. N.**

Non-Governmental Healthcare Institution Railway Polyclinic at Lena Station of OJSC Russian Railways,  
Irkutsk Oblast, Ust-Kut, Russia

В статье представлен клинический случай опухоли наружного носа. Отображена клиническая картина заболевания, описан алгоритм обследования пациента, на основе которого выставлен диагноз, и метод оперативного лечения.

**Ключевые слова:** наружный нос, опухоли носа, ангиофиброма, хирургическое лечение.

**Библиография:** 9 источников.

The article describes a clinical case of external nose tumor. The author presents a clinical picture of the disease, describing the algorithm of examination of the patient which forms the basis of diagnosing and prescription of surgical treatment method.

**Key words:** external air, nose tumor, angiofibroma, surgical treatment.

**Bibliography:** 9 sources.

Опухоли верхнего отдела дыхательного пути – носа и околоносовых пазух, глотки и гортани, встречаются сравнительно часто и составляют более 6–8% опухолей человека всех локализаций. Доброкачественные опухоли наиболее часто обнаруживаются в гортани, на втором месте стоят нос и его придаточные пазухи, затем глотка [1–4].

Ангиофиброма наружного носа – редко встречающееся заболевание, преимущественно у мужчин.

Это опухоль темно-красного цвета с гладкой поверхностью, плотной консистенции, имеет доброкачественный характер. Она не метастазирует, ее клетки лишены митозов, полиморфизма и других черт клеток злокачественных опухолей. Обладает энергичным ростом. Гистологически

опухоль состоит из плотной соединительной ткани с большим количеством эластичных волокон и кровеносных сосудов.

Диагностика ангиофибromы не сложна, основывается на внешнем осмотре и гистологическом исследовании [5–9].

Учитывая редкость данного заболевания и практический интерес к данной патологии, приводим клинический пример.

Больной Г. В., 70 лет, обратился к врачу с жалобами на опухоль красного цвета в области носа слева. Из анамнеза выяснено, что опухоль появилась 5 лет назад, постепенно увеличиваясь в размерах, придавая больному косметический дефект. При внешнем осмотре в области левого крыла