

# Новый способ хирургического лечения бронхиальной астмы

У.А. Курбанов, Х.С. Додариён, А.А. Давлатов, С.М. Джанобилова

Республиканский научный центр сердечно-сосудистой и грудной хирургии МЗ РТ;  
кафедра хирургических болезней №2 ТГМУ



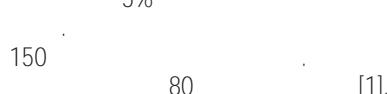
**Ключевые слова:**

**АКТУАЛЬНОСТЬ.**

( )

1980 . W. Ulmer

D. Schlenkho [3,4].

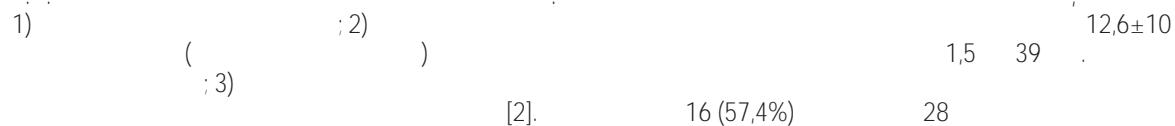
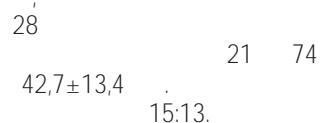


**ЦЕЛЬ РАБОТЫ.**

**МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ.**

2005 .

[5,6].



1      4



a)



б)

РИС.1. РАСПОЛОЖЕНИЕ КОСО-ПОПЕРЕЧНОГО ДОСТУПА (ЗЕЛЁНАЯ ЛИНИЯ) ПО ОТНОШЕНИЮ К АНАТОМИЧЕСКИМ ПРОЕКЦИЯМ НА ШЕЕ (А-Б)

m. omohyoideus.  
 R- ( )  
 ( )  
 !)  
 30-45  
 ( .1).  
 1%  
 (1:100000)

### ТЕХНИКА ОПЕРАЦИИ.

W. Ulmer D.  
 Schlenkho [3,4],

[ TJ 405 15.12.2010 ]. ||| 3-4  
 ) ( )  
 fascia super cialis, s. subcutanea m. platysma  
 0,5  
 - lamina super cialis fasciae colli propria,  
 lamina profunda fasciae colli propria

trigonum caroticum,  
 m.digastricus,



2,5

Platysma

(1-3 ),  
membrane thyrohyoidea,  
n. laryngeus superior ( .  
2 ).  
prevertebralis, fascia  
et v. laryngeus superior,

Steri-strip Proxi-strip.  
7-

4/0

4/0.

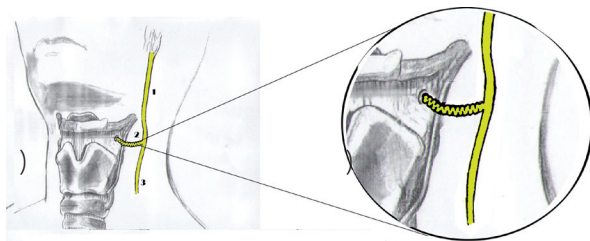


РИС. 2. АНАТОМИЧЕСКОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ ВЕТВИ N. LARYNGEUS SUPERIOR (1), RAMUS INTERNUS (2), RAMUS EXTERNUS (3) (А); СХЕМА ПОД ОПТИЧЕСКИМ УВЕЛИЧЕНИЕМ (Б)

2-

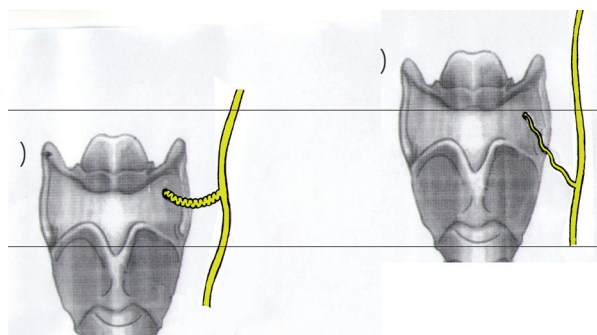
6

5

28

n. laryngeus superior,  
( . 2 - )

membrane thyrohyoidea ( . 3 а- ).



6 (21,4%)  
15 (53,5%)

7 (25%).

РИС.3. ВНУТРЕННЯЯ ВЕТВЬ N. LARYNGEUS SUPERIOR  
(ИЗВИТОЙ ФОРМЫ) ПРОНИКАЕТ ЧЕРЕЗ БОКОВУЮ ЧАСТЬ  
ЩИТОПОДЪЯЗЫЧНОЙ МЕМБРАНЫ В ПОЛОСТЬ ГОРТАНИ (А)  
И ПРИ АКТЕ ГЛОТАНИЯ, КОГДА ВЕСЬ АНАТОМИЧЕСКИЙ  
КОМПЛЕКС ПОДНИМАЕТСЯ ВВЕРХ, НЕРВ ЛИШЬ  
РАСПРАВЛЯЕТСЯ (Б)

1-1,5  
n. laryngeus superior.



n. facialis

n. laryngeus superior,

n. hypoglossus

[3,4].

n. laryngeus superior,

(10-15 ).

25-30

superior

n. laryngeus

75%

21,4%

, 90-95%

3-4

## ЛИТЕРАТУРА



# Summary

# New method of surgical treatment of bronchial asthma

U.A. Kurbanov, H.S. Dodariyan, A.A. Davlatov, S.M. Janobilova

Research is devoted to surgical treatment of bronchial asthma by resection of the internal branch of superior laryngeal nerve. Analyzing the results of surgery in 28 patients, the authors conclude that the method in 75% of the cases has a positive effect in 21.4% of cases, completely eliminating patients from seizures and medication.

**Key words:** bronchial asthma, bronchial denervation, superior laryngeal nerve

## **АДРЕС ДЛЯ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ:**

**У.А.Курбанов** - ректор ТГМУ им. Абуали ибни Сино,  
главный редактор журнала «Вестник Авиценны»;  
Таджикистан, Душанбе, пр. Рудаки, 139,  
Тел.: +992 (37) 224-45-83, 224-36-87.  
E-mail: kurbonovua@mail.ru