

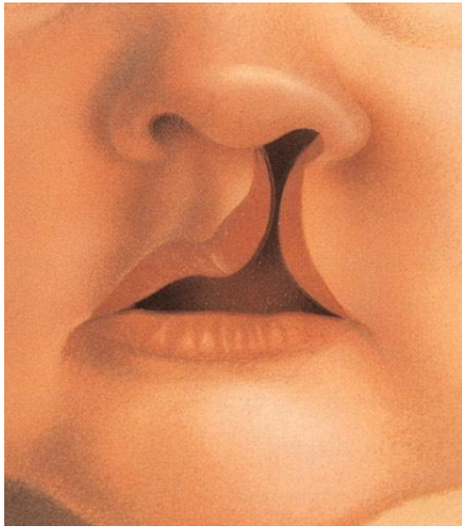
**РИНОЛАЛИЯ.  
ОТКРЫТАЯ ФОРМА  
РИНОЛАЛИИ**

**Ринолалия** (от греческого rhinos— нос; lalia— речь) — это нарушение тембра голоса и звукопроизношения, обусловленное анатомо-физиологическими дефектами речевого аппарата и характеризующееся своеобразным сочетанием неправильной артикуляции звуков и голосовых расстройств.

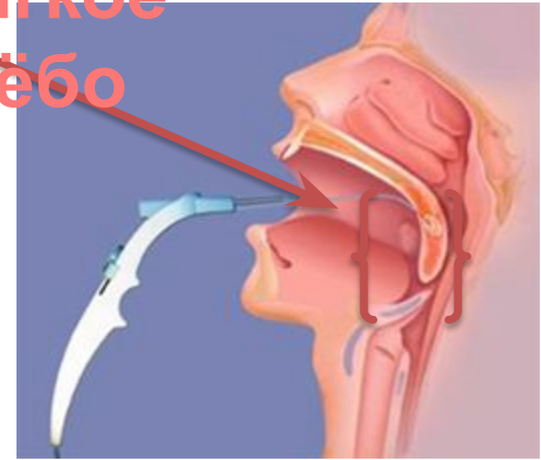
*При ринолалии артикуляция звуков, фонация существенно отличаются от нормы.*

*В зависимости от характера нарушения функции нёбно-глоточного смыкания выделяются различные формы ринолалии.*





Мягкое  
нёбо



Открытая  
ринолаллия



Органическ  
ая

Функциональна  
я

# Органическая открытая

## ринолалия

Открытая ринолалия характеризуется дефектной артикуляцией и аномальным акустическим эффектом речевых звуков: во время речи воздушная струя проходит одновременно через рот и нос, вследствие чего возникает носовой резонанс при произнесении всех звуков. Аномальный акустический эффект создается и специфическим тембром голоса.



Врожденная

Приобретенная

# Причины врожденной расщелины:

- ✓ Биологические (грипп, корь, краснуха)
- ✓ Химические (гипоксия, действие лекарств)
- ✓ Эндокринные заболевания матери
- ✓ Алкоголь, курение
- ✓ Психические расстройства



# Виды

## 1. Расщелина верхней губы



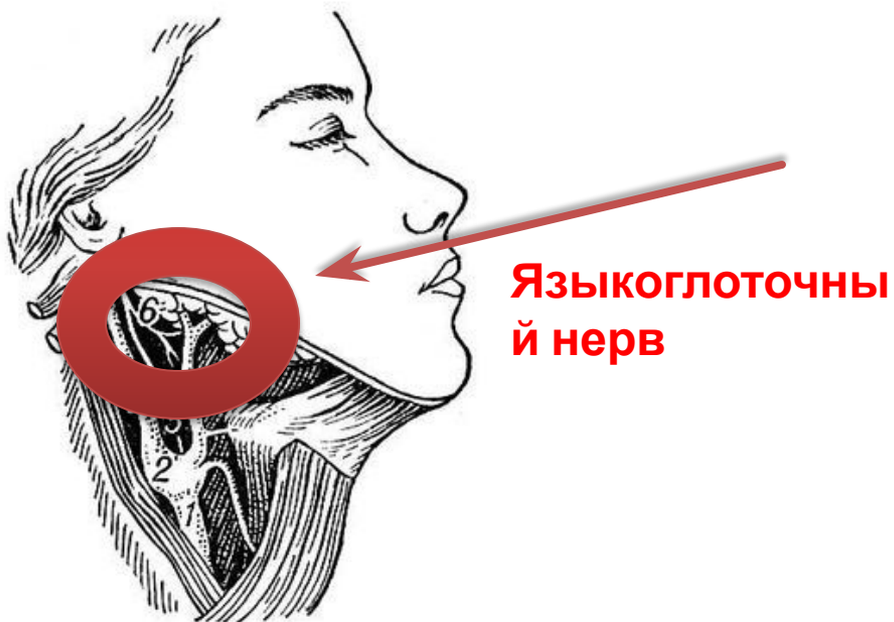
## 2. РАСЩЕЛИНА МЯГКОГО И ТВЕРДОГО НЁБА



# Причины приобретенных

## расщелин:

- ❖ Повреждения языкоглоточного и блуждающего нервов
- ❖ Ушибы, резаные, рубленые или рваные раны
- ❖ Сифилис



# ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОТКРЫТАЯ РИНОЛАЛИЯ

Данная форма объясняется недотягиванием мягкого нёба при фонации у детей с вялой артикуляцией.

Функциональная открытая форма может **проявляться при истерии, иногда — как самостоятельный дефект, иногда — как раздражительный.**

Обследование при открытой ринолалии обычно не выявляет органических изменений твердого или мягкого нёба. Признаком функциональной открытой формы служит также и то, что обычно нарушается произношение только гласных звуков, в то время как при согласных звуков нёбно-глоточное смыкание хорошее и назализация не выявляется.

Прогноз при функциональной открытой ринолалии более благоприятный. Назальный тембр голоса исчезает после фониатрических упражнений, а нарушения произношения устраняются обычными методами, которые применяют при дислалии.