



**Врожденные расщелины  
мягкого неба**

## Врожденные расщелины нёба

Расщелины мягкого неба



Сабмукозная  
Полная  
Неполная

Расщелины мягкого и твердого неба



Сабмукозная  
Полная  
Неполная

Полная расщелина альвеолярного отростка, мягкого и твердого неба



Односторонняя  
Двухсторонняя

Полная расщелина альвеолярного отростка и переднего отдела твердого неба



Односторонняя  
Двухсторонняя

## Причины (Экзогенные причины)

- гипоксия,  
неполноценное  
питание,  
гормональные  
дискореляции,  
тератогенные яды.

Химические  
факторы

- механические,  
термические,  
радиационные.

Физические  
факторы

- вирусы, бактерии  
и их токсины,  
простейшие.

Биологические  
факторы

- лабильность  
нервной  
системы,  
семейные  
неблагополучия и  
др.

Психические  
факторы

## Причины (Эндогенные)

Наследственность

биологическая  
неполноценность половых  
клеток

влияние возраста  
родителей.

# Что такое расщелина неба?

- *Расщелина губы-* врожденная аномалия строения твердого или мягкого неба, возникающая вследствие задержки слияния эмбриональных зачатков, образующих эту часть ротовой полости, причина ринолалии.



- Расщелина неба, как анатомический дефект надставной трубы

1

2

- Асимметрия в строении резонаторных полостей гортани, глотки, носа.

3

- Функциональная асимметрия голосовых складок, что снижает силу голоса, делает его сдавленным, истощимым, немодулированным

# Расщелины неба:



Закрытая- расщелина неба,  
при которой дефект  
мышечного слоя мягкого-  
твердого неба закрыт  
слизистой оболочкой



## Расщелины неба:

Открытая- расщелина неба, при которой дефект мышечного слоя мягкого-твердого неба не прикрыт слизистой оболочкой



- После операции  
(3 недели)

- Логопеду наиболее трудно обнаружить субмукозную (подслизистую), или скрытую, расщелину.
- Для ее выявления следует обратить внимание на заднюю поверхность твердого нёба, которая при утирированном произнесении звука а с широко открытым ртом слегка втягивается в форме небольшого треугольника. Слизистая оболочка в этой области истончена и имеет более бледную окраску.

