



# Закрытая и смешанная ринолалия

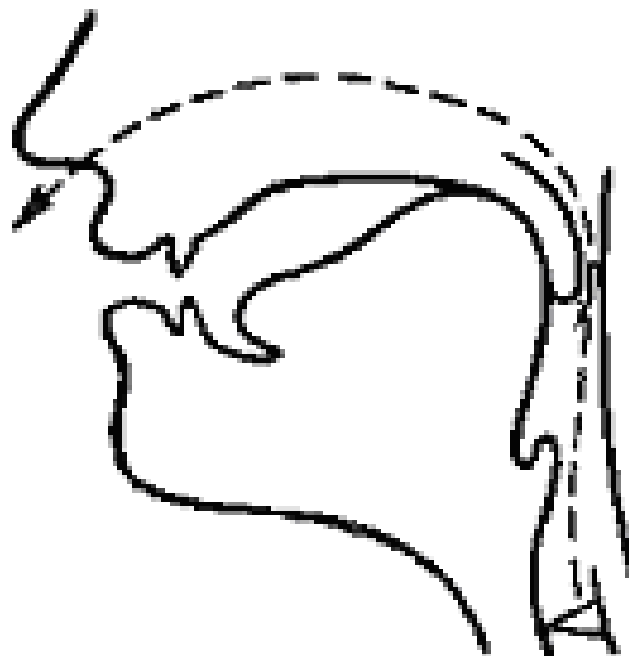
*Н.Н. Баль,*  
кандидат пед. наук, доцент

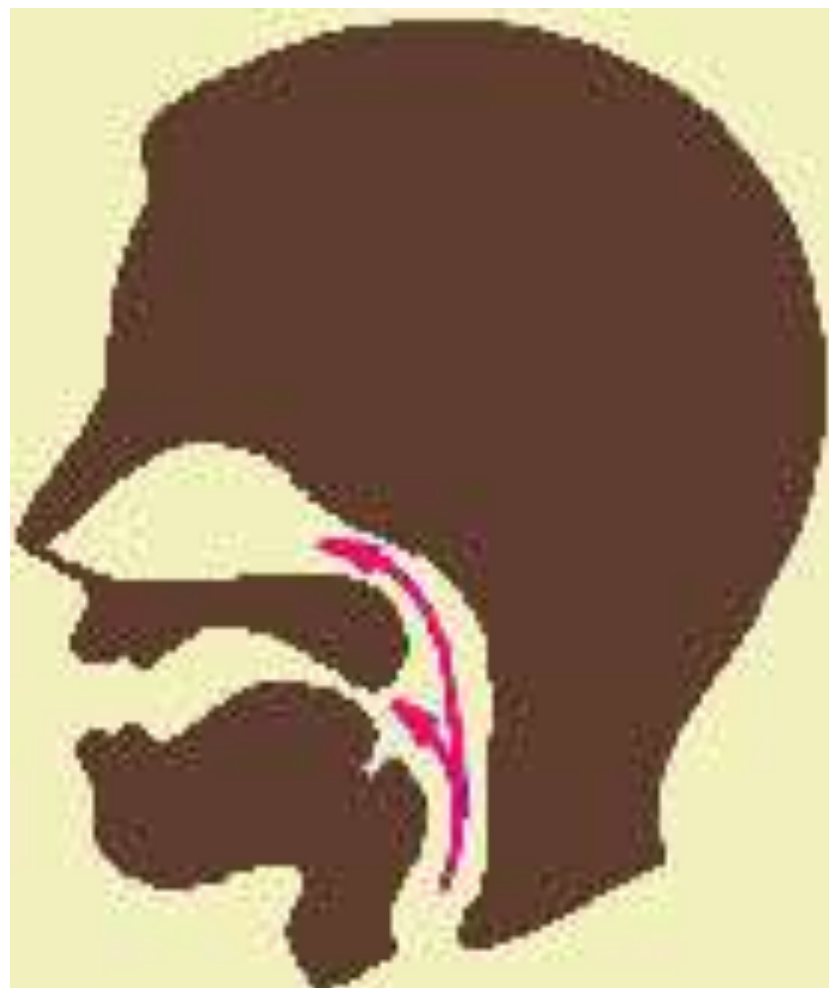
# **Ринолалия, ее сущность.**

Греч.: **rhinos** – нос, **lalia** – речь.

***Ринолалия*** – нарушение тембра голоса и звукопроизношения, обусловленное анатомо-физиологическими недостатками речевого аппарата.

# ***Носовые и ротовые звуки***





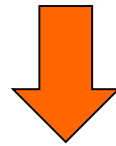
открытая



закрытая

# ***Закрытая ринолалия***

пониженный физиологический носовой  
резонанс



во время произношения звуков речи страдают  
артикуляция и акустическая характеристика  
носовых звуков и тембр голоса

+нарушается произношение гласных  
(оно приобретает неестественный оттенок)

# Причины

органические  
изменения в носовом  
пространстве



закрытая механическая  
(органическая)  
ринолалия

функциональные  
расстройства  
нёбноглоточного  
смыкания



закрытая функциональная  
ринолалия

# **Закрытая механическая ринолалия**

## **передняя**

при непроходимости  
носовых полостей


*(при хроническом  
насморке, воспалении  
слизистой носа, полипах  
в носовой области,  
искривлении носовой  
перегородки)*

## **задняя**

при уменьшении  
носоглоточной области

*(как следствие  
аденоидных разражений,  
полипов или иных  
опухолей)*

# ***Функциональная закрытая ринолалия***



- ⌘ гиперфункция мягкого нёба: мягкое нёбо приподнято и преграждает путь воздушной струи в нос
- ⌘ при этом – хорошая проводимость носовой полости и ненарушенное носовое дыхание



# **Функциональная закрытая ринолалия**

мягкое нёбо при фонации и произношении носовых звуков поднимается выше нормы и закрывает звуковым волнам доступ к носоглотке



тембр носовых и гласных звуков может быть нарушен сильнее, чем при органической

⌘ *Чаще наблюдается при невротических расстройствах у детей*

# Коррекция закрытой *механической* ринолалии

- ⌘ Для устранения механической причины носовой непроходимости – осмотр оториноларинголога.
- ⌘ При появлении правильного носового дыхания, *как правило*, исчезает и речевой недостаток.
- ⌘ *В иных случаях* – работа, как при функциональной ринолалии.

# Подготовительный этап



нормализация работы  
мягкого нёба,  
формирование  
подвижности нёбной  
занавески –  
*покашливание, позевывание,  
многократное произнесение  
а, э на твердой атаке голоса*

дифференциация  
носового и ротового  
вдоха и выдоха +  
дыхательные  
упражнения с  
чередованием краткого  
и длительного носового  
выдоха

# Подготовительный этап

- ⌘ Статическая дыхательная гимнастика усложняется за счет голосовых упражнений. Детей обучают *протяжному произнесению звуков*, так чтобы ощущалась сильная вибрация в области крыльев носа и основания носа.
- ⌘ Полезно применять также динамическую гимнастику, при которой дыхательные движения сочетаются с движениями рук и туловища.

# Работа над звуками:

- ⌘ вызывание звука **м** (*учат дышать через нос, сжать губы и мычать*)
- ⌘ закрепление **м** в слогах (**ам, ом, ум** – их нужно произносить утрированно – усиленно и протяжно, с сильным носовым резонансом, чтобы ребенок ощущал сильную вибрацию на крыльях и основании носа) и словах
- ⌘ дифференциация **м** – **б, п** – по признаку *назальность - неназальность*

# Работа над звуками:

- ⌘ вызывание звука **Н** (*от М – язык между зубами*)
- ⌘ закрепление **Н** в слогах и словах (*аналогично М*)
- ⌘ дифференциация **Н** и **Д, Т** – *по признаку Назальность – неназальность*
- ⌘ ≠ упражнения на громкое краткое и длительное произнесение **гласных звуков**

# Смешанная ринолалия

⌘ обусловлена утечкой воздуха через нос при патологически уменьшенном носовом резонансе

➔ страдает артикуляция и акустическая характеристика всех речевых звуков

⌘ сочетание непроходимости носа и недостаточности нёбно-глоточного смыкания органического или функционального происхождения (*при носовой непроходимости имеется недостаточный нёбно-глоточный затвор*)

# Смешанная ринолалия

- ⌘ Наиболее типичным является сочетание укороченного мягкого нёба, подслизистого его расщепления и аденоидных разрастаний. Эти разрастания препятствуют утечке воздуха через носовые ходы во время произнесения ротовых звуков.
- ⌘ Характер протекания речевого нарушения зависит от преимущественного расстройства
  - ➔ исправление начинается с того, что менее нарушено (*например, сначала – носовые звуки, а потом ротовые и наоборот*).





## **Закрытая и смешанная ринолалия**



*Спасибо за внимание!*



***Н.Н. Баль,***  
кандидат пед. наук, доцент