



Закрытая и смешанная ринолалия

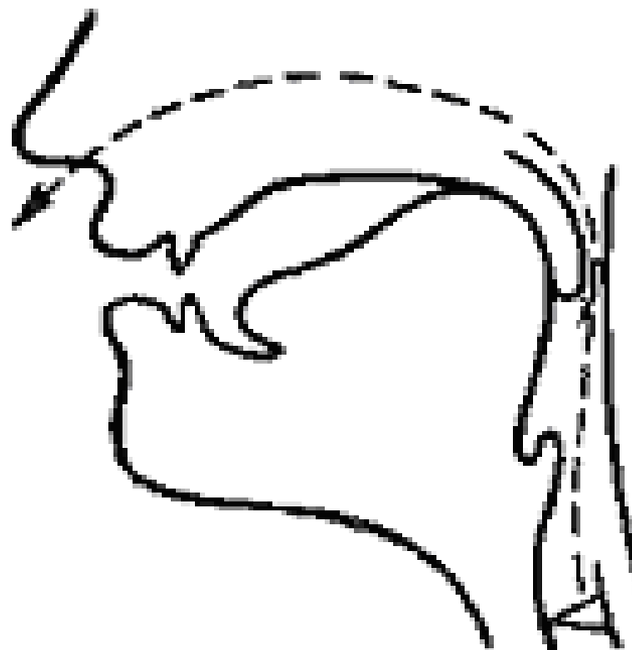
Н.Н. Баль,
кандидат пед. наук, доцент

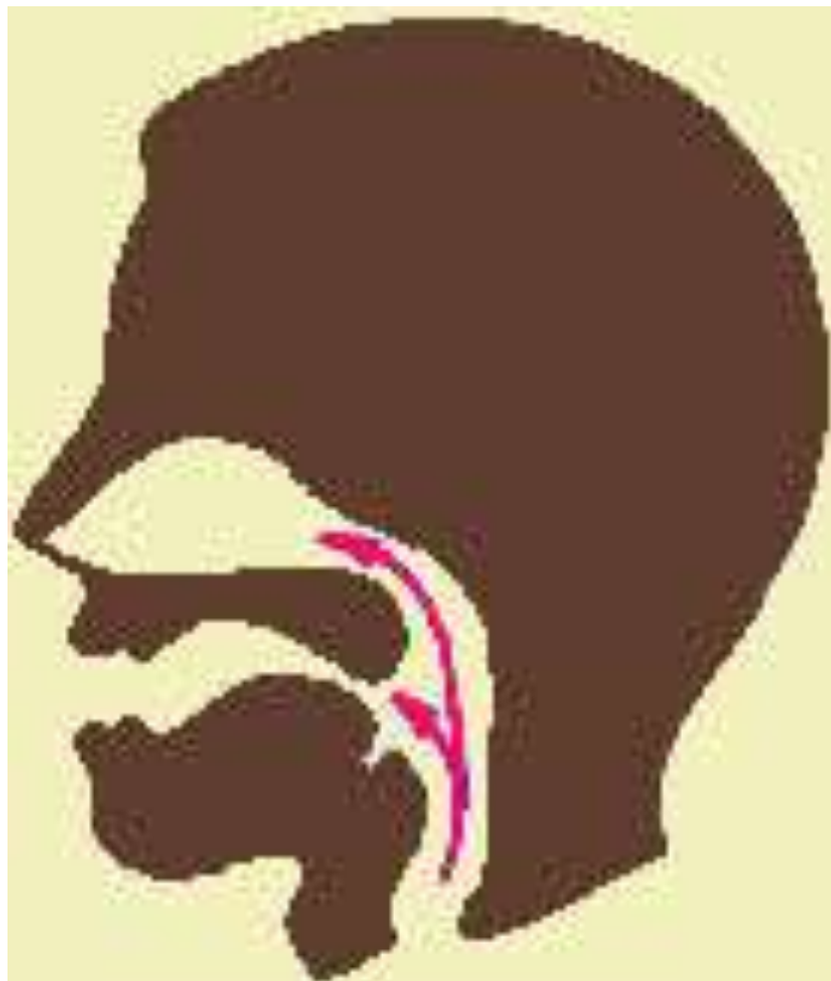
Ринолалия, ее сущность.

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)

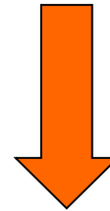
Причины

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