



Патология развития и заболевание органов речи у детей

Овчаренко Дарья

1 курс, 5 группа

Причины нарушения речи могут быть различные факторы или их сочетания:

- трудности в различении звуков на слух (при нормальном слухе); повреждение во время родов речевой зоны, расположенной на макушке; дефекты в строении речевых органов — губ, зубов, языка, мягкого или твёрдого нёба. Примером могут служить короткая уздечка языка, расщелина верхнего неба, называемая в народе «волчьей пастью», или неправильный прикус; недостаточная подвижность губ и языка; задержка речевого развития вследствие задержки психического развития; неграмотная речь в семье и др.
- трудности в различении звуков на слух (при нормальном слухе);
- повреждение во время родов речевой зоны, расположенной на макушке;
- дефекты в строении речевых органов — губ, зубов, языка, мягкого или твёрдого нёба. Примером могут служить короткая уздечка языка, расщелина верхнего неба, называемая в народе «волчьей пастью», или неправильный прикус;
- недостаточная подвижность губ и языка;
- задержка речевого развития вследствие задержки психического развития;
- неграмотная речь в семье и др.



Патология органов речи

- ❖ **Заболевание наружного носа и носовой полости**
- ❖ Сужение и зарастание полости носа
- ❖ Повреждение носа
- ❖ Инородные тела носа Острый насморк
- ❖ Сужение и зарастание полости носа
- ❖ Повреждение носа
- ❖ Инородные тела носа
- ❖ Острый насморк
- ❖ **Заболевание полости рта Дефекты губ и нёба Дефекты языка**
- Дефекты** челюстей и зубов Нервно-мышечные нарушения
- ❖ Дефекты губ и нёба
- ❖ Дефекты языка
- ❖ Дефекты челюстей и зубов
- ❖ Нервно-мышечные нарушения
- ❖ **Заболевания глотки Аномалии развития Ангина Хронический тонзиллит**
- ❖ Аномалии развития
- ❖ Ангина
- ❖ Хронический тонзиллит
- ❖ **Заболевание гортани Аномалии развития Острый ларингит**
- Злокачественные опухоли гортани
- ❖ Аномалии развития
- ❖ Острый ларингит
- ❖ Злокачественные опухоли гортани



Заболевание полости рта

Дефекты языка. К аномалиям развития языка относится полное его отсутствие (аглоссия). К врождённым дефектам развития относится также недоразвитие языка, когда размеры его оказываются чрезмерно малыми (микроглоссия), и ненормально большой язык (макроглоссия), когда в результате мышечной гипертрофии язык увеличен настолько, что не помещается во рту и выступает наружу между зубами.



Микроглоссия
вследствие
разделения языка
на дольки

Макроглоссия
вследствие
опухолевого
поражения



ЗАБОЛЕВАНИЕ ПОЛОСТИ РТА

Нервно-мышечные нарушения.

Нарушения нормальной подвижности губ и щёк наблюдаются в результате паралича лицевого нерва. Причина поражения лицевого нерва является воспаления среднего уха, так как лицевой нерв проходит по костному каналу в непосредственной близости от барабанной перепонки.

Заболевания глотки

Аномалии развития глотки встречаются в виде расщепления, укорочения или отсутствия мягкого нёба и язычка;



Расщепление
неба



Расщепление
небного
язычка



Незаращение
небных дужек

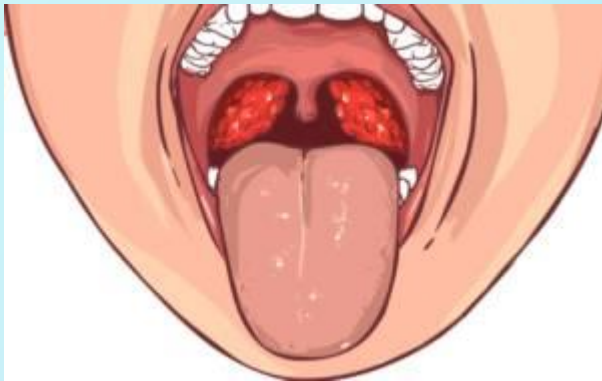
ЗАБОЛЕВАНИЯ ГЛОТКИ

Ангина. Острое воспаление миндалин, при котором в процесс вовлекается и окружающая слизистая оболочка зева (нёбные дужки и мягкое нёбо). Ангина является инфекционным заболеванием и вызывается чаще стрептококком, реже стафилококком. Болезнь начинается с ощущения сухости, появляются боли при глотании, температура повышена.

- Катаральная ангина
- Фуникулярная ангина
- Лакунарная ангина

Хронический тонзиллит.

Хроническое воспаление миндалин, или хронический тонзиллит развивается обычно в результате повторных ангин и является довольно частым заболеванием.



Заболевание гортани

Злокачественные опухоли гортани. Рак гортани чаще встречается у пожилых людей (старше 40 лет), хотя может наблюдаться и в более молодом возрасте. Саркома (разрастание соединительной ткани) может развиваться в детском возрасте.



Мембрана



Расщепление
надгортанника



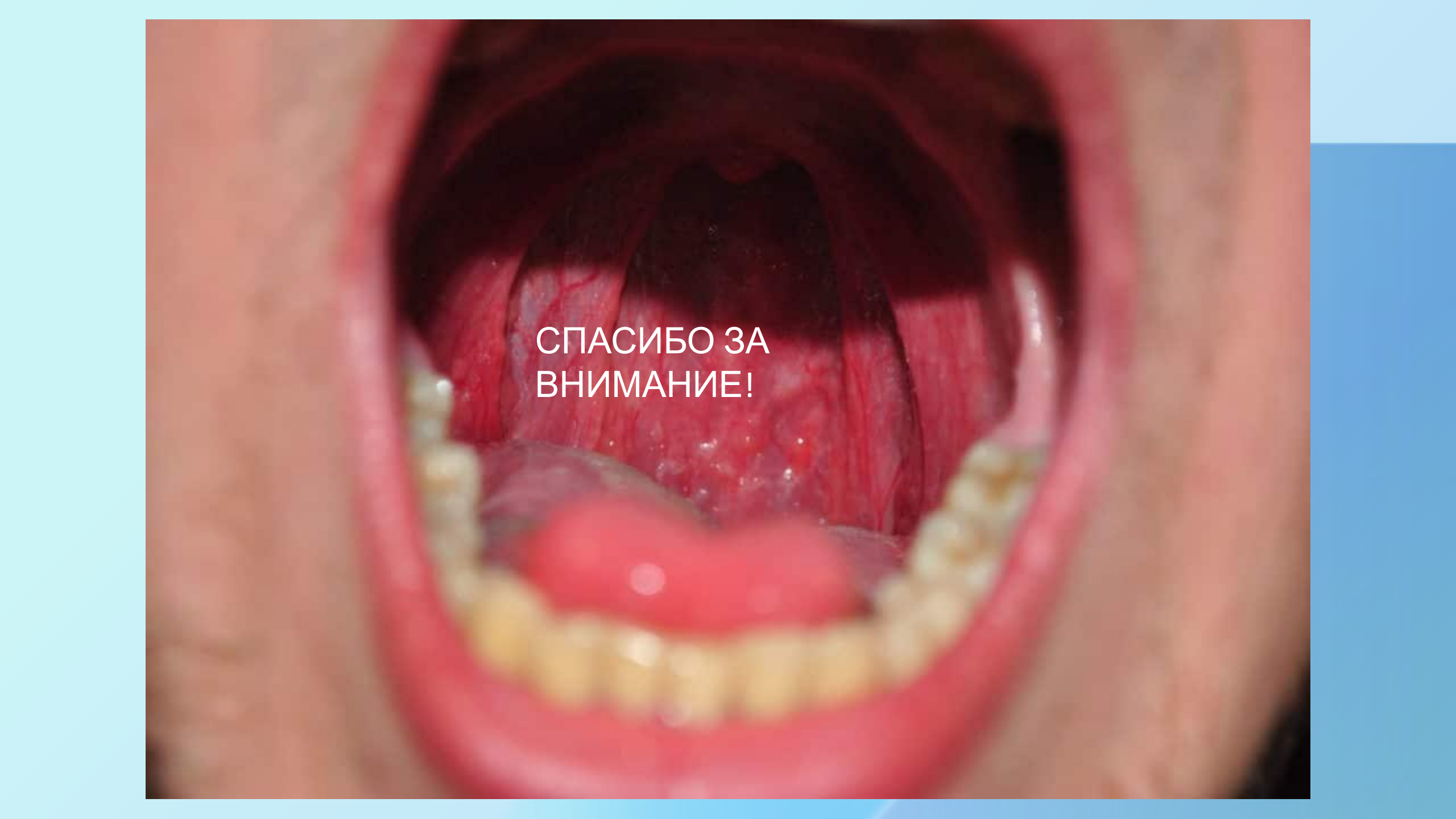
Гиперемия
Голосовых
складок



Срединная
киста шеи



Подскладочный
ларингит
(ложный круп)

A close-up photograph of a patient's mouth, showing a large, red, lobulated mass on the lower lip and inner cheek area. The mass is highly vascularized and appears to be a tumor. The surrounding oral mucosa is normal. The patient's teeth are visible, showing some yellowing and wear. The text "СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!" is overlaid on the image.

СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!