



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

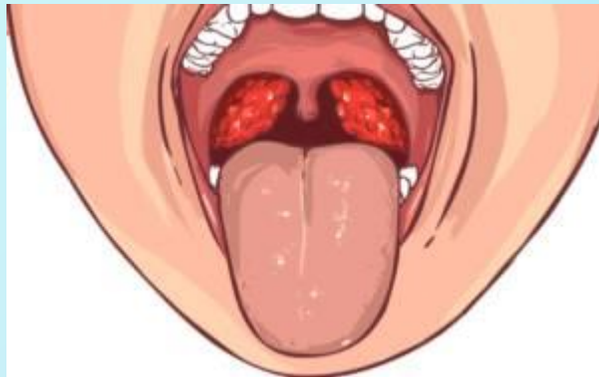
ЗАБОЛЕВАНИЯ ГЛОТКИ

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



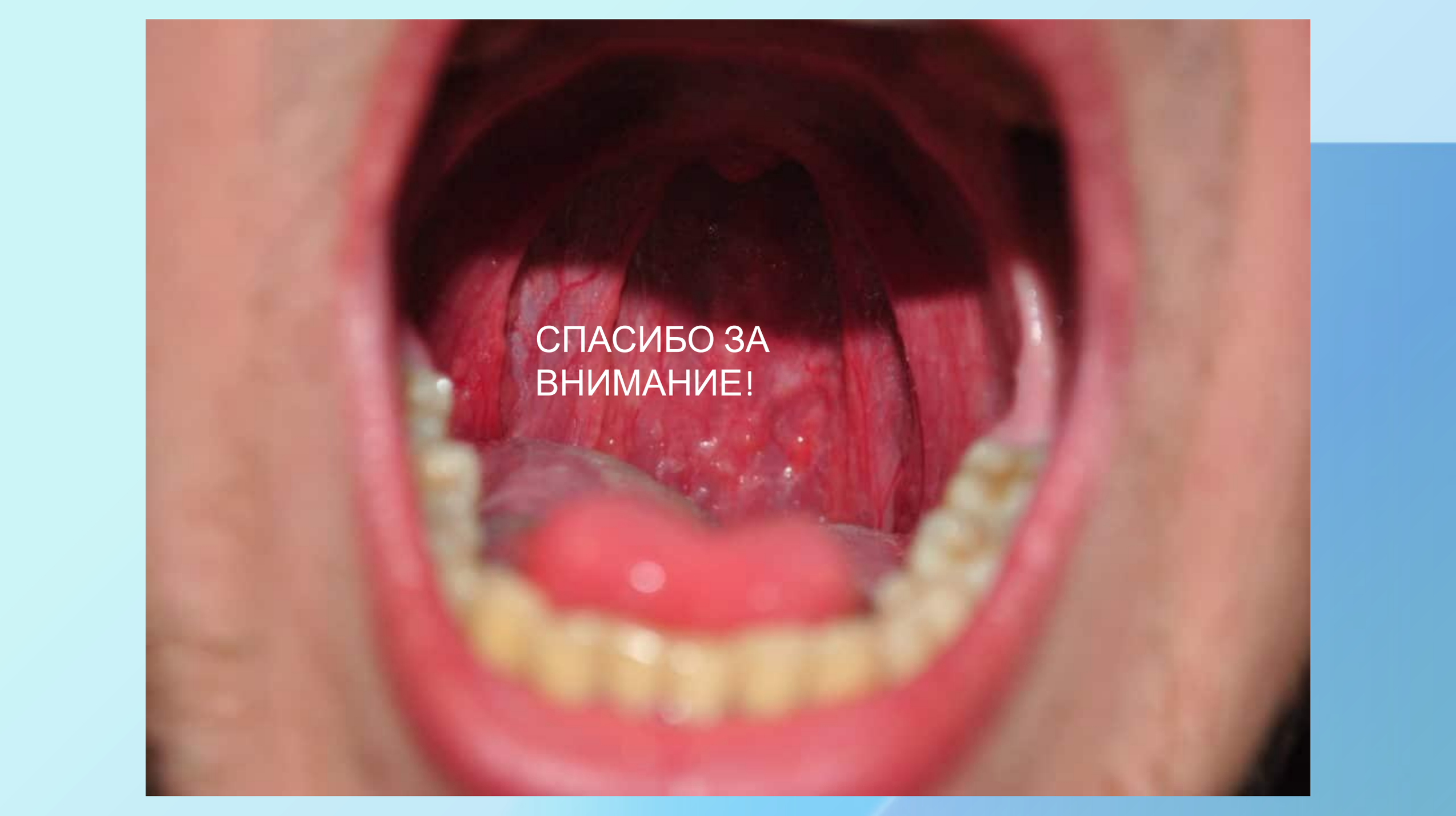
Гиперемия
Голосовых
складок



Срединная
киста шеи



Подскладочный
ларингит
(ложный круп)

A close-up photograph of a patient's mouth, showing a large, red, lobulated mass on the tongue. The mass is situated in the oral cavity, extending from the base of the tongue towards the front. The surrounding oral mucosa appears normal. The patient's teeth are visible at the bottom of the frame.

СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!