



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

Институт детства
Дефектологический факультет
Кафедра логопедии

Магистерская программа: Теоретическая и прикладная
логопедия

**Современные тенденции оказания логопедической помощи детям с
субмукозной расщелиной нёба.**

Автор : Кириллова А.А.
студентка магистрат
kirana2001@mail.ru
Научный руководитель: Алмазова А.А.
Директор Института детства,
заведующий кафедрой логопедии,
доцент, д.п.н.

Актуальность: в современном мире за последние годы прослеживается тенденция к увеличению числа детей с врождёнными расщелинами губы и нёба. Особенно актуальна проблема выявления субмукозной расщелины нёба.

Известный ученый М. Д. Дубов считал, что от всех случаев врожденных расщелин губы и нёба 8% составляют субмукозные (подслизистые) расщелины нёба. Можно предположить, что при увеличении рождаемости детей с врождёнными расщелинами губы и нёба, людей с субмукозной расщелиной нёба становится больше.

Цель доклада: осветить проблему выявления субмукозной расщелины нёба.

Основная часть.

Ребёнок, полноценно прооперированный в доречевой период, не имеет признаков ринолалии, так как успешная ранняя пластика нёба создаёт нормальные физиологические условия для развития речи. Из прооперированных в возрасте от 1,5 до 3 лет примерно половина детей имеет шанс столкнуться с ринолалией. При поздней операции после 3 лет непосредственно не устраняются нарушения речи. Операция лишь создаёт предпосылки для улучшения речи. Однако, субмукозная расщелина нёба трудно выявляема, поэтому диагностика и лечение происходят в позднем возрасте.

При субмукозных расщелинах не всегда требуется хирургическое вмешательство. Часто - это маленькая скрытая расщелина, необходимости в операции нет и достаточно логопедической помощи. В более тяжелых случаях (расщелина среднего и большого размера) нужна хирургическая помощь и обязательная логопедическая коррекция.

После поздней пластики неба у детей с субмукозной расщелиной нёба сохраняется патологическая поза языка в полости рта, нарушение деятельности мышц мягкого неба, смешанный фонационный выдох, что ведет к расстройству тембра голоса и специфическому нарушению звукопроизношения.

Направления обследования

Особенности дыхательной функции.

Состояние тембра голоса.

Строение и функция органов артикуляционного аппарата после операции:

- Губы;
- Уздечка верхней губы;
- Преддверье рта;
- Прикус ;
- Зубной ряд;
- Язык;
- Позиция языка;
- Мышечная подвижность языка;
- Переключаемость языка;
- Тонус языка;
- Девиация языка;
- Саливация;
- Твердое небо
- Небно-глоточное смыкание
визуально состоится или нет
- Глоточное кольцо
- Мягкое небо

Звукопроизношение

В отечественной логопедии нет единого протокола обследования детей с назальным оттенком речи. Специалисты признают эффективным диагностическим приемом произношение звука «А» на твёрдой атаке, так как за счёт сокращения расщеплённых мышц мягкого нёба будет втягиваться треугольник слизистой в расщелину, таким образом можно определить субмукозную расщелину нёба и направить ребёнка к врачам. На фотографии показан данный диагностический приём и выявление расщелины.



Не прооперированная субмукозная расщелина нёба



Нёбо после уранопластики (прошло 8 лет с момента операции).

В области мягкого и твёрдого нёба была субмукозная расщелина, параллельно средней линии в области мягкого нёба определялся мышечный валик, пальпаторно –треугольный костный дефект в области твёрдого нёба.

Выводы

Хирургическая коррекция органов артикуляции сама по себе не влияет на качество речи, а только создаёт благоприятные условия для его повышения.

Патологический стереотип после 3-4 лет очень устойчивый, требуются систематические занятия с логопедом.

Дети с субмукозной расщелиной нёба требуют особого профессионального внимания специалистов. Успех по коррекции речи возможен только при систематическом, последовательном комплексном воздействии специалистов. Необходимо оказывать грамотную диагностическую и коррекционную логопедическую помощь детям с субмукозной расщелиной нёба.

Источники информации:

1. Балакирева А.С. rinolaliya. «Скрытая расщелина нёба (видео)» - Электронный ресурс - Режим доступа:
<https://www.instagram.com/p/CPV7vL4hnGdRIgP80Uxf73jSPTwe5xMe5f7RU00/> 2021
2. Дубов М. Д. Врожденные расщелины неба. - Ленинград: Медгиз. Ленингр. отд-ние, 1960. 146 с.

Искреннюю благодарность выражаю

Анне Алексеевне Алмазовой

за потраченные силы и время.

Благодарю от всей души

Анастасию Сергеевну Балакиреву

за мнение и советы, которые оказались такими ценными и незаменимыми в работе.

Спасибо за внимание!