МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) ГБОУ СПО РС(Я) «ЯКУТСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Григорьев Прокопий Николаевич

Съемные ортодонтические аппараты различного типа действия

Выпускная квалификационная работа по специальности 060203 - Ортопедическая стоматология

Руководитель – преподаватель ортопедической стоматологии

Гридчик А.Н.

Актуальность темы. Коррекция скученного положения зубов остается актуальной проблемой современной ортодонтии. Исследования свидетельствуют о росте распространенности этой аномалии прикусов, как среди детского, так и среди взрослого населения.

Цель данной работы является изучение оказания ортодонтической помощи детям с аномальным дефектом зубного ряда в ГБУ РС(Я) «Республиканская больница №1 — Национальный центр медицины».

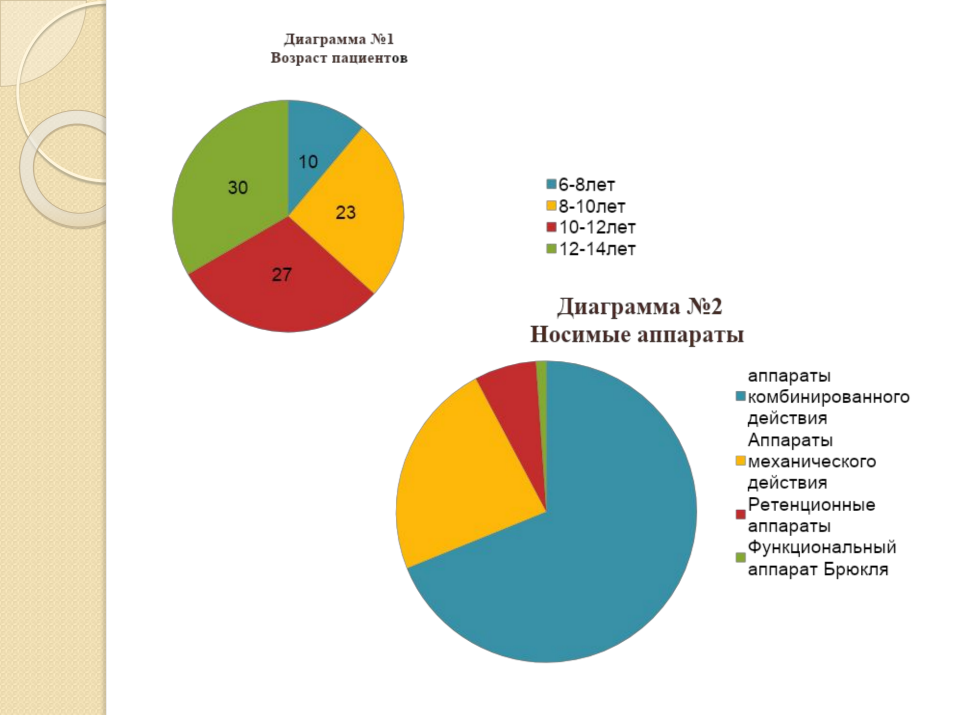
Для достижения цели нужно решить следующие задачи:

- . Изучить оказание ортодонтической помощи при аномальных дефектах зубного ряда;
- 2. Рассмотреть виды съемных ортодотических аппаратов;
- 3. Изучить методику изготовления ортодонтических аппаратов в ГБУ РС(Я) «РБ №1 НЦМ».

Исследование проведено на базе стоматологической поликлиники РБ №1 НЦМ

В данной работе представлен анализ результатов стоматологического обследования пациентов в возрасте от 6 − 14 лет [Диаграмма №1], обращавшихся за ортодонтической помощью с диагнозом «аномалия положения зубов в сагиттальном направлении » за период с 2014 – 2015г. Для проведения исследования были использованы амбулаторные карты стоматологической поликлиники РБ №1 НЦМ в которых регистрировались данные об ортодонтическом лечении соответствующей аномалии. Также нами были осмотрены и взяты на лечение пациенты с дальнейшим динамическим наблюдением.

Из 90 исследуемых амбулаторных карт было выявлено, что аппараты сочетанноного действия носили 62 человека из 90, Механического действия 21 человека и 6 человек пользовались ретенционными аппаратами. Лишь один человек из девяноста носил функциональный аппарат [Диаграмма №2]. Это легко объяснить тем что, как правило зубочелюстные аномалии не ограничиваются лишь одной определенной аномалией, а всегда изменения протекают сочетано.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Обьём лечебно – профилактических мероприятий для детского населения, прикреплённого к поликлинике ,планируемый на год, должен соответсвовать реальным возможностям всех звеньев лечебного учереждения, включая зуботехническую лабораторию. В комплекс лечебной помощи больным зубочелюстными аномалиями включаются следующие мероприятия: профилактика, аппаратурное ортодонтическое, хирургическое, терапевтическое и протетическое лечение, физиотерапия, миотерапия, логопедическое обучение, помощь оториноларингологов, и других специалистов. Что на данный момент лишь приближенно к требуемым стандартам. Очень важную роль в лечении аномалий положения зубов играет фактор отдаленности. Так как ГБУ РС(Я) НЦМ РБ№1 принимает контингент пациентов из регионов республики, то часто качественные характеристики такого лечения страдают. Пациенты не могут жить и проживать на протяжении нескольких лет в пределах города. Поэтому решением является подготовка узкоспециализированных кадров для оказания ортодонтической помощи в улусах республики. Тогда аппаратурное лечение можно будет использовать как более низкий по ценовым характеристикам и не менее качественный вид лечения.



 При изучении оказания ортодонтической помощи при аномалиях дефектов зубного ряда было выявлено, что на базе ГБУ РС(Я) «РБ №1 - НЦМ».

Пользуются как аппаратурным, так и несъемными методиками.;

- 2. На основании изученных амбулаторных карт выявилось: что дффекты зубного ряда всегда имеют сочетанный характер и поэтому лечение таких пациентов требует как от врача, так и от техника знание не только основ ортодонтии, но и новых методик лечения;
- 3. В ГБУ РС(Я) «РБ №1 НЦМ» в основном изготовляют аппараты сочетанного типа действия, которые объединяют в себе как функциональные, так и механические характеристики. Большой процент выпадает на изготовление таких элементов,как: винты, змеевидные пружины, накусочные площадки и плоскости.



При составлении плана работы стоматологического отделения, для оказания ортодонтической помощи необходимо:

- I. Уточнить потребности в ортодонтической помощи различных возрастных групп детского населения.
- 2. Определить объем всех видов специализированной помощи при лечении ортодонтического больного.
- 3. Изыскать штатные и материальные резервы и эффективно использовать их
- 4. Применять новые организационные формы работы, научная организация труда, системы учета, анализа и планирования, определения затрат рабочего времени ортодонта и зубного техника.

Осуществление этих мер обеспечивает плановую рациональную систему оказания ортодонтической помощи детскому и подростковому населению.

Спасибо за внимание.