**Ортопедические методы лечения стоматологических больных**

19 июль 2007

3 393

0

0

Ортопедическое лечение стоматологических больных преследует профилактические и лечебные цели, восстанавливая форму и функции органов полости рта, предупреждая дальнейшее развитие патологии.
После постановки диагноза составляется план ортопедического лечения. В план ортопедического лечения включают:
- специальную подготовку полости рта к протезированию;
- комплекс лечебных ортопедических мероприятий;
- разработку конструкции протеза и вида протезирования.

Обследование
При обследовании выясняются жалобы пациента, история жизни и развития зубочелюстной системы, бытовые, социальные условия.
При проведении внешнего осмотра лица определяется:
- пропорциональность развития его отдельных частей;
- симметричность;
- выраженность подбородочных и носогубных складок;
- линия смыкания губ.
При обследовании полости рта определяются:
- состояние слизистой полости рта, щек, губ, неба, языка;
- характер движений нижней челюсти;
- тип прикуса;
- состояние зубов (форма, цвет, степень поражения твердых тканей, подвижность).
При потере зубов степень поражения жевательного аппарата устанавливают различными статистическими и функциональными методиками. По показаниям проводят дополнительные методы обследования: рентгенологическое исследование челюстно-лицевой области, лабораторные методы исследования и др.
Для ортопедического лечения применяют съемные и несъемные конструкции протезов для:
- замещения дефектов твердых тканей зубов;
- замещения дефектов зубных рядов;
- беззубых челюстей;
- альвеолярного отростка и челюстей.
Применяются также протезы лица. По конструкции протезы делятся:
- на одиночные коронки;
- вкладки;
- штифтовые зубы;
- мостовидные и консольные;
- пластиночные (частичные, полные);
- дуговые (бюгельные).

Ортопедическое лечение включает ряд клинических и лабораторных этапов, численность и последовательность которых диктуется конструкцией протеза и тактикой самого лечения. До ортопедического лечения проводится комплексное терапевтическое и хирургическое вмешательство с целью подготовки мягких и твердых тканей челюстно-лицевой области к протезированию.
Врач-стоматолог (терапевт) проводит пациентам санацию полости рта, удаляет зубные отложения, лечит заболевания слизистой оболочки полости рта и пародонта.
Врач-стоматолог хирургического кабинета удаляет зубы и корни зубов, которые не подлежат консервативному лечению. По показаниям в хирургическом кабинете проводится комплекс пластических операций, которые направлены на создание условий для лучшей фиксации протезов (устранение тяжей, рубцов, пластика преддверия полости рта, исправление формы альвеолярного отростка, пластика уздечек губ, языка и др.)