



**Concordia**  
zobārstniecība

Inovatīvās ortodontijas klinika

# Диагностика проблем с челюстными суставами

## Какие симптомы вызывают проблемы с челюстными суставами?

С проблемами с челюстными суставами люди могут столкнуться в любом возрасте. Боли могут проявляться в различных местах, начиная с головных болей и заканчивая болями в конечностях.

Также периодическое онемение рук, головокружение, шум в ушах могут свидетельствовать о проблемах с челюстными суставами. Чаще всего дисфункция челюстных суставов связана с перегрузкой мышц головы, шеи и спины, что со временем вызывает неправильную осанку и деформацию позвоночника. Однако, в том числе неправильный прикус, травма челюстных суставов, иммунные заболевания, например, ювенильный артрит, могут вызвать дисфункцию челюстных суставов.

Людям часто трудно или даже больно жевать пищу, тяжело открывать или закрывать рот, также может появляться щелчок – звук или ощущение трения при открывании рта, наблюдается визуальная асимметрия лица. При наличии таких симптомов необходимо посетить ортодонта, который может диагностировать дисфункцию челюстных суставов.

## Как происходит диагностика?

Проблемы с челюстными суставами можно облегчить в любом возрасте. Однако для этого требуются особые значения и точность. Для составления плана лечения ортодонт проведет диагностику, ознакомится с общим здоровьем зубов пациента и симметрией тела. При диагностике проблем в работе челюстных суставов используется аксиограф – прибор, который делает диагностику и анализирует нарушения в работе челюстных суставов. В зубоврачебной клинике Concordia используется оптический аксиограф ModJaw последнего поколения. Высокая точность и удобство в использовании этого прибора позволяют как пациенту, так и врачу быстро и легко проводить измерения, передавать их дальше в зуботехническую лабораторию для изготовления лечебных приспособлений.

## Как происходит лечение челюстных суставов?

Процесс лечения обычно имеет две фазы. Первая фаза начинается с регулирования нижней челюсти, во время которой пациент сначала получает неинвазивное лечение с использованием съемного приспособления для позиционирования сустава и снятия с него нагрузки, чтобы оптимально выровнять положение нижней челюсти относительно верхней челюсти и сустава. Во время диагностики определяется, какое положение челюстного сустава является самым подходящим. Цель лечения состоит в правильном расположении диска на суставной головке таким образом, чтобы ткани, на которые челюстной сустав оказывает чрезмерную нагрузку, в дальнейшем больше не травмировались, в результате чего снижаются боли не только в самом челюстном суставе, но и в удаленных местах локации болей – в голове, позвоночнике и конечностях. В редких случаях во второй фазе необходимо хирургическое вмешательство, однако в основном используются следующие методы лечения:

- ортопедическое формирование челюсти или контактов зубной дуги между зубов в новом положении с помощью брекетов или корректирующих кап;
- перемещение челюсти с помощью челюстной хирургии в сотрудничестве со специалистом в области челюстно-лицевой хирургии;
- протезирование с применением коронок, венеров, имплантатов и/или съемных протезов у зубного врача.



[www.modjaw.com](http://www.modjaw.com)

Больше информации на  
[www.concordiaclinic.lv](http://www.concordiaclinic.lv)

Ул. Кришьяна Барона 130, тел. +371 26252539  
[concordiaclinic@concordiaclinic.lv](mailto:concordiaclinic@concordiaclinic.lv)