

Правила подготовки к диагностическим исследованиям

Успех лечения во многом зависит от качества диагностики. Диагностические исследования в стоматологии необходимы для постановки правильного диагноза и составления плана лечения.

Один из важных методов, позволяющим врачу-стоматологу правильно поставить диагноз, а так же своевременно и качественно провести лечение, является метод рентгенологической диагностики.

Подготовка к рентгенологическому исследованию:

- специальной подготовки для проведения рентгенологического исследования в стоматологии нет;
- медицинский персонал должен объяснить пациенту необходимость предстоящего исследования;
- перед посещением необходимо почистить зубы;
- перед рентгенологическим исследованием не употреблять алкоголь и резко пахнущую пищу, постараться отказаться от курения;
- при проведении ортопантограммы (ОПТГ) и КТ - снять украшения, находящиеся на уровне исследования (серьги, цепочку, зубные протезы-при наличии).

Противопоказания для проведения рентгенологического исследования:

- беременность (особенно в первом и третьем триместрах);
- пациенты, находящиеся в тяжелом состоянии;
- пациенты с кровотечениями.

Электроодонтодиагностика (ЭОД)

Метод электроодонтодиагностики предназначен для диагностики жизнеспособности пульпы зуба с помощью электрического тока.

Специальной подготовки для проведения ЭОД нет.

При проведении этой процедуры пациент должен ощутить легкую вибрацию в тестируемом зубе и никаких болевых реакций.

Противопоказания для проведения ЭОД:

- зуб, покрытый искусственной коронкой
- анестезия в данной области.