**ПРАВИЛА ПОДГОТОВКИ**

**К ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ,**

**К РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ (RVG) И К ПРИЕМУ СТОМАТОЛОГА.**

Диагностические исследования заключаются в обследовании специалистами и\или

рентгенологическом исследовании.

**Правила подготовки к стоматологическому приему.**

1.    Обязательно почистите зубы пастой, очистите промежутки между зубами зубной нитью, прополощите полость рта водой или ополаскивателем;

2.    Исключите за 3 дня до посещения врача алкогольные напитки. Алкоголь может содержаться в крови после употребления в течение 4 – х суток и значительно снижать воздействие обезболивающих препаратов;

3.    Перед походом к зубному врачу обязательно поешьте, так как в процессе воздействия медикаментозных препаратов на голодный желудок вы можете упасть в обморок. К тому же после большинства стоматологических процедур не рекомендуется употребление пищи в течение некоторого времени;

4.    Непосредственно в начале приема сообщите врачу о личной непереносимости лекарственных препаратов, наличии аллергических реакций на них, об общих заболеваниях которыми вы болели ранее, о беременности и кормлении грудью. Также сообщите врачу о принимаемых вами препаратах, чтобы стоматолог корректно выбрал медикаменты, совместимые с этими лекарствами.

В каких случаях визит к стоматологу рекомендуется отменить:

1.    Если вы имеете вирусное или бактериальное заболевание дыхательных путей, то визит следует отложить. Даже обычный насморк не позволяет идти на прием к зубному врачу. Из – за заложенности носа дыхание осуществляется через рот, снабжение организма кислородом ухудшается, слюноотделение увеличивается, что влияет на качество проводимых процедур, например пломбирование зубов;

2.    Женскому полу не рекомендуется посещать стоматолога в период критических дней. В это время значительно усиливается чувствительность, ухудшается свертываемость крови, увеличивается риск возникновения осложнений после лечения;

3.    Не рекомендуется проходить лечение у зубного врача, если вы заметили у себя признаки герпетического стоматита (герпеса);

4.    Отложите прием к зубному врачу в период обострения хронических заболеваний.

Соблюдение этих элементарных правил поможет вашему стоматологу правильно и результативно провести лечение, а вам комфортно и безопасно чувствовать себя на приеме.

**Правила подготовки к рентгенологическому исследованию.**

Рентгеновские снимки выполняются в специально оборудованном кабинете с помощью рентгеновского аппарата.

В ООО «СТОМАРТ» применяют внутриротовую близкофокусную контактную рентгенографию.

Вошедшая в стоматологическую практику рентгенография, обеспечивает незаменимую помощь при диагностике, лечении и профилактике стоматологического заболевания. Современная терапия заболеваний зубных рядов, дефекта челюсти, немыслимы без рентгенографии, а применение в повседневной практике цифровых визиографов поднимает повышается качество стоматологии.

**Общие правила подготовки пациента:**

1. Психологическая подготовка. Пациент должен понимать важность предстоящего исследования, должен быть уверен в безопасности предстоящего исследования.
2. Перед проведением исследования необходимо позаботится о том, чтобы сделать орган более доступным во время исследования. Пациенту необходимо почистить зубы, не курить. Специальной подготовки к исследованию не требуется
3. Единственное противопоказание - это беременность, о наличии которой следует сообщить доктору.

При выполнении любых способов рентгенографии зубочелюстного аппарата для исключения динамической нерезкости получаемого на снимке изображения непременным и важнейшим условием является полная неподвижность пациента в нужном положении. Для этой цели необходимо обеспечить стабилизацию пациента с помощью удобного кресла с фиксирующим подголовником и подлокотниками. Обычно снимок производится через 3-4 секунды после команды: "не дышать".

Большую помощь врачу оказывает рентгенография при лечении корневых каналов зубов (по рентгеновскому снимку определяют их направление, степень заполнения, проходимость), определении состояния окружающих корень зуба тканей, выявлении патологических процессов в костной ткани, ее структуры.