



ПРАВИЛА ПОДГОТОВКИ К ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ

Одной из диагностических процедур, являющейся альтернативой привычным рентгенологическим исследованиям, часто используемым при проведении стоматологического лечения, является компьютерная томография (КТ). Этот метод позволяет врачу рассмотреть все необходимые структуры в объемном отображении и максимально оценить их состояние и имеющиеся патологические изменения.

КТ проводится в положении сидя. Рекомендуется во время проведения томографического исследования сидеть неподвижно, в отдельных случаях врач может попросить задержать дыхание на несколько секунд. Любое движение тела и даже дыхание могут привести к дефектам на компьютерной томограмме.

В процессе подготовки врач дает отдельные рекомендации, выполнение которых позволит сделать обследование максимально эффективным и информативным.

Перед проведением КТ пациенту необходимо снять украшения из металла, очки и слуховые аппараты, так как наличие в исследуемой области металлических конструкций является препятствием для получения качественного изображения.

Если Вы беременны, обязательно сообщите об этом лечащему врачу, назначающему рентгенологические исследования. Рентгенологические исследования, включая КТ, противопоказаны в I триместре беременности. Использование методов лучевой диагностики (рентгенография, КТ) во II и III триместрах беременности допускается по клиническим показаниям, если предполагаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода и ребенка при соблюдении всех мер радиационной безопасности.

Знание и соблюдение вышеуказанных рекомендаций поможет Вам избежать негативных эффектов при проведении исследований и сделать полученные данные максимально информативными!

