

Громоздова М. В.
**ОСТЕОПЕТРОЗ КАК АБСОЛЮТНОЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ К
ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ**

Научный руководитель: ассист. Раптунович Ю.А.

Кафедра челюстно-лицевой хирургии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Дентальная имплантация - основной и наиболее эффективный метод восстановления зубного ряда путем выбора наиболее оптимальных по биосовместимости и прочности имплантатов.

Важным звеном перед установкой дентальных имплантатов является установление полной картины состояния здоровья пациента по результатам опроса и проведенных исследований, а в частности определение относительных и абсолютных противопоказаний.

Однако не во всех случаях проведенные исследования могут раскрывать полную клиническую картину состояния здоровья пациента. Остеопетроз - бессимптомное наследственное заболевание, подтверждение наличия которого имеет ряд трудностей, а именно дифференцировка индивидуальных особенностей структуры костной ткани от генетически детерминированного заболевания.

Основной целью работы является изучение диагностической значимости используемых в настоящее время методов исследований перед проведением дентальной имплантации; оценка возможности установления диагноза остеопетроз по результатам КЛКТ, определение остеопетроза как абсолютного противопоказания к дентальной имплантации.

В ходе изучения вопроса возможности имплантации у пациентов с диагнозом остеопетроз, было установлено, что данное заболевание является абсолютным противопоказанием к дентальной имплантации за счет нарушения костной резорбции, а как следствие невозможности остеоинтеграции имплантата и живой ткани. При определении качества челюстных костей, объема и плотности костной ткани следует помнить, что высокий показатель индекса Хаунсфилда (>1500 NU) может являться одним из звеньев в постановке диагноза остеопетроз.

В целях установления полной клинической картины состояния пациента перед установкой дентальных имплантатов в случае обнаружения увеличения плотности костной ткани следует назначать ОАК, БАК, рентгенологическое исследование скелета.