

ID: 2015-11-5-T-5429

Тезис

Сыса О.А.

Причины возникновения осложнений после имплантации зубов*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний**Научные руководители: к.м.н. Савина Е.А., асс. Неловко Т.В.*

В хирургической стоматологии выделяют дентальную и челюстно-лицевую имплантацию. Дентальная имплантация представляет собой раздел стоматологии, который включает теорию и практику внедрения различных типов конструкций (имплантатов) с целью замещения зубов.

Дентальные имплантаты дают возможность восстановить основную жевательную функцию ротовой полости, иметь постоянно фиксированную коронку на месте отсутствующего зуба, не затрагивая соседние. Сохраняется эстетичный вид и ощущения натурального зуба.

Основное требование к любому варианту имплантата – это создание соединения функционально устойчивой герметичности.

Осложнения после имплантации определяются характером взаимодействия конструкции имплантата с окружающими тканями.

Основные причины возникновения осложнений:

- Плохая биосовместимость конструкции имплантата с окружающими тканями. В таком случае не происходит остеointеграция имплантата и окружающей кости.
- Некачественная установка имплантата. От этого будет зависеть конечный результат операции. Неправильная и травматичная техника введения имплантата, неправильное ортопедическое лечение, развитие воспалительных явлений - приводят к отторжению имплантата. Эти факторы зависят от работы лечащего врача, добросовестности изготовителя материала.
- Раннее воспаление. Если пациент испытывает боль в первые дни после имплантации, то, вероятнее всего, в область оперативного вмешательства попала инфекция, которая привела к воспалительному процессу. Во рту живут бактерии, и если имплантация была проведена не слишком качественно, например имплантат не был туда закручен, то они с легкостью проникнут в кость.
- Несоблюдение плана лечения. В связи с недостачной гигиены полости рта, в имплантационные конструкции проникают бактерии, вследствие которых возникает воспалительный процесс, который приводит к серьёзным осложнениям и нежелательным исходам.
- Неточности клинической и рентгенологической диагностики, технические ошибки при имплантации могут привести к повреждению верхнечелюстной пазухи, носовой полости, нижнего альвеолярного нерва, вестибулярной или оральной стенки альвеолярного отростка, а также альвеолы соседнего зуба.

При правильной оценке состояния организма, клинико-рентгенологической и ортопедической диагностике, правильном выборе конструкции имплантата, оптимальной технике оперативного вмешательства и зубного протезирования - исход операции является благоприятным, и срок функционирования имплантата достигает 10-19 лет и более.

Ключевые слова: имплантаты, дентальный имплантат, остеоинтеграция