

«Современные проблемы клинической медицины»,
Ямайка, 16-26 апреля 2014 г.

Медицинские науки

**КЛИНИЧЕСКИЙ АЛГОРИТМ
ПОДГОТОВКИ КОРНЕЙ ЗУБОВ
К ОРТОПЕДИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ**

Постолаки А.И.

ГУМФ «Н. Тестемциану», Кишинев,
e-mail: dentalife@list.ru

Удаление зубов или их корней приводит к различным патологическим изменениям в зубочелюстной системе и в организме в целом. Следовательно, для сохранения целостности зубных рядов необходимо максимально прилагать весь арсенал современных материалов и методов в стоматологии. Но для выполнения этой задачи недостаточно общих положений, а требуется четкий алгоритм, описывающий клинические этапы [1]. В краткой форме нами предлагается придерживаться следующих правил: 1) Клиническое обследование и установление диагноза; 2) Изучение цифровой рентгенограммы, гипсовых диагностических моделей, цифровых внутриротовых фотографий; 3) Инструментальная и химическая подготовка корневого канала (-ов). В отдельных случаях, вначале проводится хирургическая (гингивоэктомия) подготовка корня и медикаментозное лечение краевого пародонта (Ваготил, Стома-тидин, Ротокан и др.); 4) После стихания воспа-

лительных явлений (через 1-2 нед.), проводится наложение раббердама и повторная эндодонтическая обработка корневых каналов и их пломбирование, под рентген-контролем. Временное пломбирование; 5) Через 1-2 недели проводится удаление временной пломбы. Наложение раббердама. При тонких стенках корня (менее 2 мм) их укрепляют, например, микрогибридным светоотверждаемым композитом по разработанной нами технике «спирального армирования» [2]; 6) Восстановление коронковой части зуба композитами, нередко в сочетании с различными видами штифтов, или путем культевых штифтовых вкладок. Выбор зависит от состояния корня, его положения в зубной дуге, вида прикуса, наличия ортопедических конструкций. Только продуманный алгоритм, с учетом индивидуальной клинической ситуации, повышает успешность комплексного метода в ортопедической стоматологии.

Список литературы

1. Ортопедическая стоматология / Под ред. чл.-корр. РАМН, проф. В.Н. Копейкина, проф. М.З. Миргазизова. Изд. 2-е, допол. – М.: Медицина, 2001. – С. 165-174.
2. Постолаки А.И. Спиральная техника армирования корней зубов // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. № 11, 2013. – С. 51.