

ID: 2014-04-5-T-3241

Тезис

Шлыкова А.В.

Применение материала «Ribbond» при генерализованной повышенной стираемости зубов

ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра ортопедической стоматологии

Научный руководитель: к.м.н., асс. Сальникова С.Н.

Актуальность. При генерализованной повышенной стираемости зубов 1 и 2 степени декомпенсированной формы для восстановления высоты нижней трети лица в большинстве случаев используются съемные и несъемные лечебно-диагностические аппараты. Их применение имеет ряд существенных недостатков: изготовление требует нескольких клинических посещений, длительный период адаптации, пациенту они доставляют дискомфорт, нарушают эстетику, могут травмировать слизистую оболочку полости рта, нуждаются в коррекции и отдельной гигиенической обработке.

Цель исследования: повысить качество периода восстановления высоты нижней трети лица при генерализованной повышенной стираемости зубов 1 и 2 степени декомпенсированной формы с помощью материала «Ribbond».

Задача исследования – использование материала «Ribbond» на первом этапе лечения генерализованной повышенной стираемости зубов 1 и 2 степени декомпенсированной формы вместо применяемых ранее съемных кап.

Материал и методы. Нами проводилось обследование и ортопедическое лечение 2 групп пациентов в возрасте от 45 до 60 лет с генерализованной повышенной стираемостью зубов 1 и 2 степени декомпенсированной формы. В процессе первого этапа ортопедического лечения пациентам первой группы проводилось восстановление высоты нижней трети лица с помощью обычных съемных кап с накусочными площадками. Второй группе высоту нижней трети лица восстанавливали с помощью шинирующей ленты «Ribbond».

Результаты. В результате проведенного первого этапа лечения первая группа пациентов, несмотря на достигнутый результат, в виде восстановления высоты нижней трети лица, испытывала дискомфорт в связи с нарушением эстетики, речеобразования, болевыми ощущениями в период адаптации к капам с накусочными площадками, многочисленными посещениями и коррекциями. Во второй группе пациентов результат так же был достигнут, но при этом, эстетика и функция зубных рядов были не нарушены, на изготовление каппы «Ribbond» потребовалось одно посещение, адаптация к полученной высоте прошла быстро, отсутствовала травматичность при использовании.

Выводы. Таким образом, несмотря на то, что при декомпенсированной форме повышенной стираемости зубов 1 и 2 степени, на первом этапе лечения требуется длительное восстановление высоты нижней трети лица, этот период можно сделать более комфортным и незаметным для пациентов, используя при этом не обычные съемные каппы с накусочными площадками, а материалы адгезивной фиксации «Ribbond».

Ключевые слова: повышенная стираемость, «Ribbond»