

Мадатян А. В., Бузюма И. А.
**АНАЛИЗ ВРАЧЕБНОЙ ТАКТИКИ ОРТОДОНТОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ
НЕСЪЁМНЫХ РЕТЕЙНЕРОВ**

Научный руководитель ассист. Хотайт А. Х.
Кафедра 2-я терапевтической стоматологии
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Нередко на завершающих этапах ортодонтического лечения стоматологи-специалисты используют в своей практике самостоятельно изготовленный несъёмный ретейнер.

Металлические ретейнеры крепятся к палатинальной (лингвальной) поверхности фронтальной группы зубов. Поверхности этих зубов имеют уникальное анатомическое строение (в частности, зубы верхней челюсти), что помогает выполнять им важнейшие функции ЧНЧС (черепно-нижнечелюстной системы). Изготовив ретейнер из любого материала, мы можем изменить анатомию поверхности зубов, к которым он крепится. Следовательно, это может привести к нарушению выполняемой ими функции. Более того, и ретейнер, и материал, на который он фиксируется, могут быть ретенционными пунктами для образования и накопления налета, тем самым создавая условия для начала процессов деминерализации и развития заболеваний периодонта.

Несъёмный ретейнер может применяться в клинике терапевтической стоматологии как временная шина.

Цель: выяснить частоту использования временного шинирования врачами-стоматологами, а также достоинства и недостатки данного метода.

Материалы и методы. Нами было проведено анкетирование среди стоматологов различных специальностей на тему «Использование метода временного шинирования врачами-стоматологами». На данный момент в опросе приняли участие 230 специалистов.

Результаты и их обсуждение. 97% из опрошенных врачей-стоматологов используют в своей практике несъёмные ретейнеры.

95% занимаются самостоятельным изготовлением, из них 81% - непрямым методом (на модели).

94% используют металлические тип арматуры.

78% фиксируют ретейнеры на жидкий композит.

26% стоматологов-специалистов ответили, что имеют проблемы в процессе эксплуатации несъемного ретейнера, а именно: отклеивание ретейнера от зуба (21% из 26%). 74% опрошенных проблем не имеют.

73% оценивают состояние тканей периодонта в динамике в процессе эксплуатации несъемного ретейнера визуально.

75% в процессе эксплуатации несъёмного ретейнера сталкиваются с таким осложнением, как избыточное образование зубных отложений.

Выводы. Проведя анализ составленных анкет, мы определили, что врачи-стоматологи в своей практике отдают предпочтение несъёмным ретейнерам, изготавливая их самостоятельно непрямым методом.

Однако этот тип ретейнеров не является безукоризненным и требует модернизации как в области материалов и способов фиксации, так и в области снижения роли несъёмного ретейнера в процессе прикрепления и избыточного накопления зубных отложений.