

## Преимущества материала Dentapreg

ГБОУ ВПО СПбГПМА Минздравсоцразвития России  
Асс. Кафедры стоматологии, кандидат медицинских наук А.А. Шторина

Шинирование зубов относят к зубосберегающим вмешательствам и используется в пародонтологии, ортодонтии и микропротезировании. Во всех случаях – это современный востребованный метод лечения в стоматологии.

Показанием к шинированию зубов является их патологическая подвижность при пародонтите или острой травме зубов. Известно большое количество методов шинирования с помощью арамидной нити по А.Н.Ряховскому - так называемое вантовое, шинирование балками или композиционными материалами с созданием бороздки в пределах эмали – язычной (в области передних) или жевательной (в области боковых) зубов. Наиболее востребованы в современной практике стекловолоконные шины, обеспечивающие полноценную длительную стабилизацию зубных рядов или отдельных групп зубов по сагиттали, во фронтальном участке, а в отдельных случаях и фронтально-сагиттальную стабилизацию. Широко известны такие системы для шинирования как Glass Span, Ribond, Fiber Cor, Interling, Split-it и другие.

Проведенная нами сравнительная характеристика стекловолоконных шин выявила преимущества материала Dentapreg. В течении последних 10 месяцев нами проведено шинирование зубов в переднем и боковых участках нижней и верхней челюсти, замена ретейнеров по просьбе врача-ортодонта, а также изготовление микропротезов при включенных дефектах одного зуба. Метод применен у 32 пациентов, из них 21 женщина и 11 мужчин в возрасте от 28 до 45 лет. Материал прост и удобен в применении, не требует создания дополнительной бороздки в зубах подлежащих шинированию легко адаптируется за счет заводской пропитки адгезивом, устойчив к жевательной и окклюзионной нагрузке в сравнении с используемыми ранее нами материалами. Шина, изготовленная из материала Dentapreg не создает дополнительного объема, нарушающего функцию жевания и речи, Отдаленные сроки прослежены в течение 6-8 месяцев. Нарушения краевого прилегания у всех 32 больных не выявлено. В одном случае после шинирования зубов с подвижностью зубов 3 степени, проведенного по настоятельной просьбе пациентки произошла фрактура шины. Наш опыт использования материала Dentapreg дает основание рекомендовать его для практического применения в клинике.

До шинирования



После шинирования

