

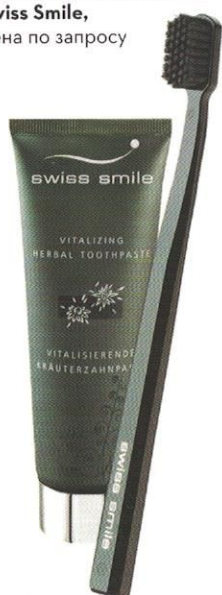
Кусочек спокойствия

Сложно найти человека, который не знаком с зубной пломбой. А что мы знаем об этом спасительном фрагменте на зубе? Завесу неизвестности приоткроет профессионал



Галина Аксёнова,
главный врач Инновационного центра Стоматологической Ассоциации России «Стоматологическая клиника Премьер-Дент».

Зубная паста и щетка,
Swiss Smile,
цена по запросу



Галина Александровна, из чего делались первые в истории стоматологии пломбы?

Старейшая пломба была произведена из силикатного цемента. Век такой защитницы зуба был недолгим — не более 5 лет. Об эстетичности ее внешнего вида и говорить не приходилось, ведь цемент впитывал пищевые красители. Кроме того, он вымывался слюной. Так что к такому материалу если и относиться с почтением, то только потому, что он прародитель нынешних пломб.

Чем были лучше последующие виды пломб?

Намного позже цемента появился стоматологический акриловый пластмасс. Он плохо проявил себя. Вследствие его использования обнаруживалось много осложнений. Да и внешний вид у него, мягко говоря, был плохой. А вот амальгамовые пломбы повели себя значительно лучше. Если их правильно устанавливали, они держались от десяти лет и больше. Серьезным недостатком было содержание в пломбе ртути. Их использование в современной стоматологии категорически запрещено.

Был ли в истории пломбы технологический прорыв?

Революционным событием стало появление в 60-х годах прошлого века композитных материалов. Их используют и в наши дни. Они прочны и долго держатся. Расцветки, правда, неудачные, зубы выглядят некрасиво.

Лицензия №ЛО-73-01-000837
от 28 февраля 2013 г. выдана Министерством здравоохранения Ульяновской области



Правда, сегодня на рынке можно встретить и неплохие экземпляры. Открытием стоматологических технологий стали стеклоиномерные цементы. Они очень прочные, служат десятилетиями, стойко переносят любые нагрузки.

Какие пломбы на сегодняшний день самые востребованные?

Бессспорно, самые удачные на сегодня пломбы — это светополимеры. К ним относятся светоотверждаемые полимерные материалы. Они оснащены клеевой системой, благодаря которой надежно держатся. Затвердевают только под лампой, которая излучает определенный свет. Материалу легко придать нужную форму. Пломбы из него устанавливаются на любую поверхность, замещают отколотые фрагменты зубов. Количество оттенков огромно, подобрать нужный — проще простого.

Как часто появляются новинки в сфере пломбировочных материалов?

Наука не стоит на месте, и коллеги передовых лабораторий регулярно радуют своими открытиями. Специалисты клиники «Премьер-Дент» повышают уровень своего профессионализма так же быстро, как появляются последние достижения в области стоматологии.

ПРЕМЬЕР ДЕНТ
Центр дентальной имплантации

Инновационный центр
Стоматологической Ассоциации России.
Ульяновск, ул. Льва Толстого, 38/16,
76-78-88, premdernt.ru