



ПЛОМБИРОВА́НИЕ ЗУБО́В

Авторы: И. М. Макеева

ПЛОМБИРОВА́НИЕ ЗУБО́В, заполнение дефектов и полостей в твёрдых тканях зуба, образовавшихся в результате патологич. процесса или травмы, пломбировочным материалом. Завершающий этап лечения [кариеса зубов](#), [пульпита](#) и [периодонтита](#). Для П. з. используют постоянные и врем. пломбировочные материалы. Врем. пломбу из искусств. [дентина](#) накладывают в случаях, когда для лечения зуба необходимы неск. посещений. Врем. пломбы не обладают прочностью и легко удаляются. Пломбировочные материалы для постоянных пломб очень прочны, устойчивы к истиранию и могут сохраняться в течение нескольких лет. Для П. з. используют гл. обр. зубной цемент, композитные (композиционные) материалы. Материал для П. з. выбирает врач в зависимости от особенностей зубной патологии. Композитные материалы очень прочны, хорошо полируются до блеска, имеют неск. оттенков, что позволяет полностью имитировать цвет естеств. зубов. Для упрочения связи композитной пломбы с тканями зуба используют адгезивную (сцепляющую) систему. Наиболее удобны для П. з. светоотверждаемые композитные материалы, которые твердеют под действием света лампы-фотополимеризатора. Самоотвердеющие материалы твердеют в результате смешивания двух паст – базовой и катализаторной.

Пломбированию предшествует препарирование кариозной полости с целью удаления из неё поражённых тканей. Пломбировочный материал вносят в полость спец. ручными инструментами и адаптируют его к её стенкам. После полного отвердевания пломбы её поверхность необходимо обработать с целью формирования на ней рельефа поверхности естеств. зуба и отполировывания до блеска. После этого надо обязательно проверить, не мешает ли пломба плотному смыканию зубов (т. е. не высока ли она). Правильно наложенная пломба может обеспечивать правильное функционирование зуба в течение мн. лет.

Литература

Лит.: Терапевтическая стоматология / Под ред. Е. В. Боровского. М., 2011; Макеева И. М., Николаев А. И. Восстановление зубов светоотверждаемыми композитными материалами. 2-е изд. М., 2013.