

*Король Е.М., Лихута В.С.*

**ВЛИЯНИЕ ПЛОМБИРОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
НА МИКРОБИОЦЕНОЗ ПОЛОСТИ РТА**

*Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Гунько Т.И.*

*Кафедра консервативной стоматологии*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

Как известно, слизистая оболочка полости рта достаточно чувствительна к изменениям, происходящим в организме человека. Причем, она может реагировать не только на изменения состояния общего и местного иммунитета, но и на изменения стоматологического статуса. Это, к примеру, может быть реакция на лечение и установку пломб из современных стоматологических материалов.

Уже достаточно долго ученые обращают внимание на количественный и качественный состав микрофлоры полости рта при отсутствии и, наоборот, наличии заболеваний полости рта и пародонта, при пломбировании стоматологическими материалами.

На сегодняшний день известны различные виды пломбировочных материалов. Каждый из них обладает своими положительными и отрицательными качествами. И каждый из них способен также влиять на микробиологический статус полости рта и, следовательно, в дальнейшем идет влияние и на слизистую оболочку полости рта.

Так, большое значение имеет локализация кариозного поражения, выбор пломбировочного материала при постановке пломбы. Важно учитывать данные о биосовместимости стоматологических материалов и их влияния на локальный иммунитет и гомеостаз полости рта, ведь реакция слизистой оболочки может быть в отдаленных участках, а не только в участке непосредственного контакта со стоматологическим материалом.

Любая клиническая ситуация индивидуальна и подлежит детальному анализу. Необходимо взвешивать всевозможные риски и предполагаемые преимущества при планировании оптимального результата, а также предполагать дальнейший результат, исходя из обилия выбора пломбировочных материалов