

Баранцевич А. С., Капуста Ю. В.
**КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ ПЕЧАТНЫХ СРЕДСТВ ПО УХОДУ
ЗА НЕСЪЕМНЫМИ ЗУБНЫМИ ПРОТЕЗАМИ**

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Шаранда В. А.

Кафедра ортопедической стоматологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Современные технологии зубного протезирования обеспечивают создание зубных протезов высокого качества, как в функциональном, так и эстетическом плане. Однако срок службы конструкции резко сокращается из-за отсутствия адекватного ухода и нарушения правил эксплуатации.

Цель: повысить уровень информированности пациентов на ортопедическом стоматологическом приеме о гигиеническом уходе за несъемными зубными протезами.

Материал и методы. Проведено анкетирование 200 пациентов, обратившихся в РКСП, и анализ полученных результатов. Разработаны информационные брошюры-памятки. Созданы экспериментальная и контрольная группы.

Результаты. Анализ результатов показал, что 1,5% опрошенных, не считают обходным ухаживать за зубными протезами. Только 17% чистят зубные протезы дважды в день, большинство же (53%) ухаживают за своими конструкциями только один раз в день. Расстраивает тот факт, что мало кто из опрошенных использует дополнительные средства для ухода за зубными протезами: только 17% пользуются флоссом, а ершиком -1%. Подавляющее большинство (80,5%) предпочитают щетку средней степени жесткости. 96,5% пациентов хотели бы получить больше информации по правилам ухода за зубными протезами. К сожалению, возможности устного инструктирования значительно ограничены в условиях стоматологического приема.

Для повышения уровня информированности пациентов по правилам ухода за зубными протезами нами были разработаны брошюры-памятки о методах гигиенического ухода за различными видами несъемных зубных конструкций. В данный момент проводится исследование их клинической эффективности.

Заключение. Информационные брошюры-памятки могут быть эффективным способом повышения уровня информированности пациентов о правилах ухода за зубными протезами, и тем самым помогут продлить их срок службы.