Баранцевич А. С., Капуста Ю. В. КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФЕКТИВНОСТИ 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 обходимым 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.