УДК [61+615.1] (043.2) ББК 5+52.81 А 43 ISBN 978-985-21-1864-4

Дудаль Д.В.

ПРЕДПОЧТЕНИЕ ВРАЧЕЙ-СТОМАТОЛОГОВ В ВЫБОРЕ ФИКСАЦИИ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

Научный руководитель: канд. мед. наук., доц. Тагиева Ф.Р.

Кафедра стоматологической пропедевтики и материаловедения Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Одним из важных вопросов, встающих перед врачом стоматологом на этапе фиксации любой несъемной ортопедической конструкции — критерии выбора материалов для фиксации, в корне решения этого вопроса лежит задача повышения качества протезирования и долговечность установленной конструкции.

Цель: определить перечень критериев выбора материалов для фиксации ортопедических конструкций и особенностей их клинического применения на основании проведения анкетирования врачей- стоматологов.

Материалы и методы. В качестве материала исследования использованы предложенные данные анкетирования, проведенного с помощью Google Forms. Вопросы анкеты разбиты на 5 разделов. В опросе приняли участие 25 респондентов, являющихся врачами-стоматологами-ортопедами стоматологических клиник г. Минска. Обработка результатов проводилась с помощью приложения Google Forms.

Результаты и их обсуждение. Анализ данных анкетирования респондентов показал, что 24 % опрошенных имеют стаж работы 10-20 лет, 56% стаж до 10 лет и 20% более 20 лет. В ходе опроса было выявлено, что 40% респондентов используют для фиксации керамических коронок стеклоиономерные цементы, а 60% композиционные материалы двойного отверждения.

Для фиксации керамических виниров соотношение выглядело следующим образом: 24% – фотоотверждаемые композиты, 76%-материал двойного отверждения.

Для фиксации керамических вкладок 24% респондентов указало на стеклоиномерные цементы, 76%-на материал двойного отверждения.

В качестве материала двойного отверждения наиболее часто респонденты указывали на Variolinc - N (Ivoclar)-44%, Maxem Elite (Kerr)-28%, Relix X U 200 (3M)-28%. Все указанные материалы для фиксации сертифицированы и допущены к применению на территории Республики Беларусь.

Выводы:

- 1. Из числа опрошенных 76% респондентов в качестве цемента для фиксации керамических виниров выбирает композитный материал двойного отверждения, а 24%-фотоотверждаемые композиты.
- 2. Для фиксации керамических коронок 60% опрошенных отдают предпочтение композитному материалу двойного отверждения, 40%-стеклоиномерным цементам.
- 3. Для фиксации керамических вкладок 76% респондентов применяет композитный материал двойного отверждения, 24%-стеклоиномерным цементам.