

# **Сравнительная характеристика эффективности порошков для системы "Air Flow" у пациентов с мультибондинг системой**

*Карчхадзе Кристина Амирановна*

*Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

*Научный(-е) руководитель(-и) Павлюцик Людмила Алексеевна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

## **Введение**

Уход за брекет-системой – очень важный момент в процессе лечения. Процедура «Air Flow» — идеальный вариант гигиены для тех, кто носит мультибондинг систему, при которой не травмируются десна и не повреждается зубная эмаль. Аппарат с легкостью огибает все проволочные части ортодонтического аппарата и не приводит к отклеиванию брекета.

## **Цель исследования**

Сравнить эффективность порошков для системы "Air Flow" у пациентов с мультибондинг системой.

## **Материалы и методы**

В клиническом исследовании на базе РКСП приняли участие 9 пациентов с мультибондинг-системой. В ходе работы был использован пескоструйный аппарат NSK Prophy-Mate L , порошок Air – Flow classic фирмы EMS, Prophy- Mate фирмы NSK и Аэр-Клинз ПРОФ фирмы ВладМиВа.

## **Результаты**

Проведя исследование, был определен сравнительный анализ эффективности порошков для системы «Air Flow» .

## **Выводы**

Врач-стоматолог должен максимально комфортно, атравматично и главное эффективно проводить профессиональную гигиену у пациентов с брекет-системой. Учитывая преимущества и недостатки порошков для системы Air Flow, врач-стоматолог может индивидуализировать подбор порошка для каждого пациента, что является гарантом качества работы.