

Таланец Е. С.

**КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ СЭНДВИЧ-ТЕХНИКИ
СРЕДИ СТУДЕНТОВ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА**

Научный руководитель ассист. Галстян М. В.

2-я кафедра терапевтической стоматологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. В начале 70-х годов ALAN WILSON разработал новый стеклоиономерный цемент (СИЦ) на основе известного силикатного цемента. С первыми СИЦ было трудно работать, они были очень чувствительны к водопоглощению и дегидратации. Прошло некоторое время, прежде чем этот материал стали комбинировать с более прочным композитом. С применением так называемого «сэндвич-метода» устранялись такие отрицательные качества композита, как сжатие, утечка и вторичный кариес. Впервые этот метод описал W.McLean в 1977 г.

Цель: изучить частоту применения сэндвич-техники на студенческом стоматологическом приеме.

Материал и методы. В исследовании участвовали 70 студентов 5 курса стоматологического факультета Белорусского государственного медицинского университета. Всем студентам были предложены анонимные анкеты. Ключевые вопросы были направлены на оценку уровня осведомленности студентов 5 курса стоматологического факультета о методике сэндвич-техники, а также выяснение предпочтений студентов при выборе разновидностей данной методики.

Результаты. Всего было проанкетировано 70 студентов-стоматологов 5 курса. Основная часть респондентов (98%) знакома с понятием «сэндвич-техника». 90% опрошенных используют «сэндвич-технику» в своей работе. В свою очередь, 40% студентов-стоматологов отдают предпочтение закрытому виду «сэндвич-техники», 16% выбирают «открытый сэндвич», а 44% респондентов считают, что использование того или иного вида «сэндвич-техники» зависит от клинической ситуации.

Выводы:

1. Полученные результаты свидетельствуют о том, что методика сэндвич-техники достаточно распространенный метод среди студентов 5 курса стоматологического факультета.

2. Выбор той или иной разновидности сэндвич-техники у большей части респондентов зависит от клинической ситуации.