

ID: 2014-08-5-T-4053

Тезис

Тиунова Н.В., Левин И.А.

Обоснование применения безмономерных пластмасс Акри Фри при протезировании больных красным плоским лишаем слизистой оболочки полости рта с частичной и полной потерей зубов*ГБОУ ВПО Нижегородская ГМА Минздрава России*

В комплексном лечении больных красным плоским лишаем слизистой оболочки полости рта важное значение имеет своевременное и правильное ортопедическое лечение. Пациентам рекомендуется консультация врача-ортопеда для оценки имеющихся в полости рта конструкций, устранение протезов из разнородных металлов, рациональное протезирование. При протезировании несъемными конструкциями желательно отдать предпочтение драгметаллам, металлокерамическим протезам, безметалловой керамике. При протезировании съемными пластиночными конструкциями предпочтение следует отдать бесцветной либо безмономерной пластмассе.

На сегодняшний день кроме традиционной пластмассы горячей полимеризации имеются более современные материалы, которые характеризуются различными физико-химическими свойствами. К ним относятся «Valplast», «Dental D», «Acry Free». термопласт, пластмасса холодной полимеризации. Среди таких пластмасс наше внимание привлекла пластмасса Акри Фри (Acry Free) - новый безмономерный полупрозрачный материал на основе акриловых смол.

Цель исследования: оценить преимущества применения пластмасс Акри Фри при протезировании больных красным плоским лишаем слизистой оболочки полости рта.

Материалы и методы: под наблюдением находилось 20 пациентов с красным плоским лишаем слизистой оболочки полости рта, которым проведено ортопедическое лечение съемными конструкциями, изготовленными из пластмассы Акри Фри.

Результаты: наши наблюдения позволили выявить следующие преимущества применения пластмассы Акри Фри:

1. Прочность и долговечность. Протезы эластичны и отличаются повышенной прочностью;
2. Не требуется препарирование естественных зубов;
3. Возможность перебазировки протеза;
4. Протезы из Акри Фри обладают гибкостью, легкостью, эластичностью и повышенной прозрачностью;
5. Высокая биосовместимость с тканями полости рта. Нами не отмечено аллергических реакций;
6. Поверхность протезов Акри Фри отлично полируется, что придает им уникальный блеск и снижает адгезию микрофлоры, что очень важно для восстановления микробного ландшафта полости рта;
7. Протезы не требуют сложного специализированного ухода, гигиеничны.

Выводы: выявленные преимущества применения пластмассы Акри Фри обосновывают применение протезов из данного материала при протезировании больных красным плоским лишаем слизистой оболочки полости рта.

Ключевые слова: красный плоский лишай, ортопедическое лечение, безмономерная пластмасса