



Применение литийдисиликатных виниров в эстетическом протезировании фронтальной группы зубов: клинические аспекты и прогноз

Ахоров Т.В

Клиник ординатор кафедры Ортопедического
стоматологии, СамГМУ, Самарканд, Узбекистан

Исламова Нилуфар Бустановна

PhD Ассистент кафедры Ортопедического
стоматологии СамГМУ, Самарканд, Узбекистан

Аннотация: Эстетическое протезирование передней группы зубов остаётся одной из наиболее актуальных задач современной ортопедической стоматологии. Одним из наиболее эффективных решений являются виниры из литийдисиликатного стеклокерамического материала (E.max Press), обладающие высокой прозрачностью, биосовместимостью и прочностью. Данный тезис посвящён анализу клинической эффективности литийдисиликатных виниров на основании собственного наблюдения 22 пациентов в возрасте от 24 до 45 лет, имеющих эстетические дефекты резцов и клыков верхней челюсти.



Актуальность: Современный пациент предъявляет высокие требования к внешнему виду зубных реставраций. Традиционные металлокерамические и композитные виниры уступают литийдисиликатным как по прочности, так и по эстетическим характеристикам, что делает E.max одним из наиболее популярных решений в практике.

Материалы и методы: В исследование включены 22 пациента (13 женщин, 9 мужчин) с клиническими показаниями к эстетическому восстановлению резцов и клыков. После проведения цифрового моделирования и примерки временных реставраций всем пациентам были зафиксированы E.max-виниры, изготовленные по пресс-технологии с последующей индивидуализацией. Срок наблюдения составил от 6 месяцев до 1,5 лет.

Результаты:

- Уровень эстетической удовлетворённости по шкале VAS: $9,8 \pm 0,3$.
- Нарушений целостности виниров не зафиксировано.
- Уровень гингивального воспаления через 6 месяцев — минимальный (до 15% случаев с лёгким отёком).
- Уровень окрашивания и пигментации — отсутствует.
- 91% пациентов отметили «естественный внешний вид» как главный фактор удовлетворения лечением.

Вывод:

Литийдисиликатные виниры являются эффективным решением при необходимости эстетической реабилитации фронтальной группы зубов. Их клиническое применение сопровождается высоким уровнем адаптации, стабильностью результатов и превосходной эстетикой.