

ВИНИРЫ КАК АЛЬТЕРНАТИВА ЛЕЧЕНИЯ КОРОНКАМИ

Гатилова М.М., Бароян М.А.

ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава РФ

Курск, Россия

VENEERS AS AN ALTERNATIVE TO CROWN TREATMENT

Gatilova M.M., Baroyan M.A.

«Kursk State Medical University» of the Ministry of health of the Russian Federation

Kursk, Russia

Аннотация: Современная эстетическая стоматология предлагает пациентам большой выбор возможностей для совершенствования внешнего вида зубов. Выбрать, что же все-таки лучше, виниры или коронки сложно без знания некоторых технологий и методов протезирования. Несмотря на большие различия, оба метода могут дать почти одинаковые результаты.

Цель: 1)Выявить частоту встречаемости пациентов с эстетическими дефектами передних зубов. 2)Изучить преимущества применения виниров по сравнению с коронками.

И коронки, и виниры стоматологи относят к ортопедическому разделу стоматологии, который занимается протезированием зубов. Если говорить о назначении, то виниры в частности предназначены для обеспечения эстетики, тогда как коронки нужны, чтобы восстановить в первую очередь функциональность зуба. В стоматологии виниры относятся к категории — микропротезирование, что очень наглядно отражает самое главное отличие виниров от коронок. Коронка полностью покрывает всю надкорневую часть зуба, тогда как виниры моделируют лишь его внешнюю сторону, видимую при улыбке. [1, с. 56].

Некоторые сравнения виниров и коронок представлены в таблице ниже:

Показатель	Виниры	Коронки
Возможность установить на жевательные зубы	—	+
Эстетические свойства	Хорошие	Хорошие, только у безметалловых коронок
Цена	Высокая	Зависит от вида коронки
Необходимость в обточке	Да (но люминиры можно прикрепить к необточенному зубу)	Да
Необходимость в депульпировании	Нет	Да
Срок службы	10-15	8-12

Возможность исправить объемные дефекты	Нет	Да
---	-----	----

Также врач должен учитывать такие факторы как: насколько сильно разрушен зуб, какой зуб необходимо протезировать, тип прикуса, личные пожелания и финансовые возможности пациента, а ещё индивидуальные особенности организма пациента.

Для проведения исследования на базе Консультативно-диагностической поликлиники КГМУ был проведен опрос среди пациентов с дефектами твердых тканей передних зубов 30 человек.

Пациентам в возрасте от 23 до 35 лет показано изготовление виниров, так как нет больших дефектов твердых тканей зубов и обширных пломб, виниры замещают сколы на зубах, устраняют межзубные промежутки, меняют форму зубов и цвет, имеют высокие эстетические свойства, выглядят максимально естественно и весьма долговечны. [3, с. 95].

Пациентам в возрасте от 35 до 45 лет и старше показано лечение коронками, так как у большинства лиц уже имеются большие дефекты твердых тканей и пролечены корневые каналы в результате осложненного кариеса. Возможность восстановления сильно разрушенных зубов при помощи культевой штифтовой вкладки и изготовлением на них коронки, замещения дефектов коронки зуба вследствие кариеса, травмы, клиновидных дефектах, когда не получается восстановить форму зуба виниром, вкладкой или пломбой и др. [5, с. 225].

Результаты внесены в диаграмму ниже:



Результаты: для проведения исследования было опрошено 30 пациентов с дефектами передней группы зубов. 57% опрошенных выбрали виниры в качестве замещения дефектов, а 43% коронки.

Вывод: таким образом, на основании проведенного нами исследования, можно сказать, что какую бы конструкцию ни выбрал пациент, всегда нужно помнить о том, что и виниры, и коронки великолепно справляются с реставрацией зубов, возвращая красоту и продлевая срок службы. Но перед лечением – обязательно надо советоваться с врачом и подбирать вариант, который поможет решить существующую проблему наиболее продуктивно, эстетично, с долгосрочным результатом и наименьшими материальными затратами.

Список литературы:

1. Андрияшин В.Д., Винокур А.В. Обоснование выбора материала для фиксации несъемных ортопедических конструкций В сборнике: Современные проблемы науки и образования материалы X Международной студенческой научной конференции. 2018. С. 56-57.
2. Бароян М.А., Шепелев И.С. Изготовление увеличенных моделей зубов с демонстрацией особенностей препарирования различных видов под виниры. В сборнике: Современные проблемы науки и образования. Материалы XI Международной студенческой научной конференции. 2019. С. 66-67.
3. Луцкая И.К. Основы эстетической стоматологии. –Мн.: Интерпрессервис, 2005. –332 с.
4. Новак Н.В. Создание сложных эстетических конструкций в стоматологии // Стоматологический журнал — 2006. — № 3.
5. Туати Б., Миара П., Нэтэнсон Д. Эстетическая стоматология и керамические реставрации. – М., 2004. – 448 с.