

Современная стоматология предлагает широкий спектр процедур, самыми востребованными из которых остаются лечение и реставрация зубов. Красивый зуб – это прежде всего здоровый зуб. Однако, кариес, которому подвержено практически 100 % людей, портит здоровье зубов. Как известно, кариесом чаще страдают сладкоежки, а также те, кто уделяет недостаточно внимания гигиене полости рта. Но даже у людей, которые уделяют достаточно много внимания гигиене полости рта и не употребляют сладкого, зачастую развивается кариес. Причиной этого может быть недостаток фтора в эмали зубов или неправильный прикус. Подверженность кариесу может передаваться по наследству. Впрочем, существует более трехсот теорий, объясняющих появление кариеса. И только два правила, следование которым поможет его избежать — это тщательная гигиена полости рта и регулярное посещение стоматолога.

Лечение кариеса

Лечение кариеса, повредившего только эмаль зуба, осуществляется просто: ликвидируется очаг воспаления и пломбируется полость. В большинстве случаев лечение такого кариеса не требует обезболивания.



Реставрация зубов

Лечение пульпита, периодонтита и травм, как правило, требует проведения реставрации зубов, так как кариес и травмы лишают зубы не только здоровья, но и красоты. Стоматолог-терапевт сегодня не банально пломбирует зуб, а, как архитектор и скульптор в одном лице, реставрирует зуб, возвращая его форму. Лечение и реставрация зубов сегодня производится с применением современных светоотверждающих материалов, позволяющих точно имитировать живые зубы не только по форме, но и по цвету.



Реставрация и реконструкция зубов применяется не только после лечения пульпита и периодонтита, но и с косметической целью. Используя современные пломбирочные

материалы, можно подкорректировать контуры зубов, округлить их углы или, наоборот, сделать их прямыми, нарастить зуб, убрать щель и др. Стоматолог наслаивает материал небольшими порциями, а затем отверждает его, используя специальную лампу. После этого наступает очередь шлифовки и полировки — в итоге реставрируемая поверхность по виду совершенно не отличается от натуральных зубов. Полное совпадение цвета, влажный блеск и идеальная форма зуба — все это результат реставрации.

Клинический пример №1

- Пациентка, 17 лет.
- Диагноз: флюороз меловидно-крапчатая форма.



Клинический пример №2

- Пациентка, 21 год, произведена реконструкция дистопированного (неправильно расположенного) 2.3 зуба в 2.2.



Клинический пример №3

- Пациентка, 40 лет;
- Диагноз: тортоаномалия (неправильное расположение зубов в зубном ряду) фронтальной группы зубов верхней челюсти, небное положение 1.2 зуба.



Клинический пример №4

- Пациент, 19 лет;
- Диагноз: диастемы в области верхних и нижних резцов, аномалия прикрепления уздечек губ. Произведены пластика уздечек губ, реконструкция 1.1, 2.1, 3.1, 4.1 зубов.



Клинический пример №5

- Пациент, 28 лет;
- Диагноз: нарушение формы и цвета 1.2, 2.1, 2.2, скученность зубов.



Эффективное лечение и протезирование позволяют победить в борьбе даже с самым глубоким кариесом. Однако надеяться на всемогущество стоматологической терапии и запускать болезнь зуба не следует — чем раньше начато лечение зубов, тем более эффективным и менее малоприятным будет этот процесс.

