

Информированное согласие на запечатывание фиссур

Не все зубы имеют одинаковое строение. Наиболее сложная «архитектура» у жевательных зубов — моляров и премоляров. Многочисленные бороздки, бугорки, ямки, валики служат для полноценного пережевывания пищи. Однако, бороздки и ямки, или *фиссуры*, также служат местом скопления мельчайших пищевых остатков, а там их поджидают «прожорливые» микробы, которые питаются этими остатками и выделяют токсины и кислоты, разрушающие зубную эмаль. Фиссуры не могут быть очищены обычными средствами гигиены из-за своего сложного строения.

Скопления пищевых остатков и микробов в фиссуре

В первые 1,5-3 года после прорезывания эмаль в фиссурах и слепых ямках недостаточно минерализована и продолжает свое «созревание», и фиссура особенно «беззащитна» перед кариесом. Кариес фиссур составляет 80-90% всех кариозных поражений жевательных зубов.

Информированное согласие на запечатывание фиссур

Не все зубы имеют одинаковое строение. Наиболее сложная «архитектура» у жевательных зубов — моляров и премоляров. Многочисленные бороздки, бугорки, ямки, валики служат для полноценного пережевывания пищи. Однако, бороздки и ямки, или *фиссуры*, также служат местом скопления мельчайших пищевых остатков, а там их поджидают «прожорливые» микробы, которые питаются этими остатками и выделяют токсины и кислоты, разрушающие зубную эмаль. Фиссуры не могут быть очищены обычными средствами гигиены из-за своего сложного строения.

Скопления пищевых остатков и микробов в фиссуре

В первые 1,5-3 года после прорезывания эмаль в фиссурах и слепых ямках недостаточно минерализована и продолжает свое «созревание», и фиссура особенно «беззащитна» перед

кариесом. Кариес фиссур составляет 80-90% всех кариозных поражений жевательных зубов.

Чтобы этого не допустить, фиссуры и ямки закрывают специальными пломбировочными материалами — *герметиками*. Герметик создает физический барьер для микробов и оказывает реминерализующее действие на эмаль фиссуры за счет наличия в своем составе активных ионов фтора.

Запечатыванию подлежат все глубокие фиссуры и ямки постоянных и молочных зубов. Необходимость таких мероприятий определяет доктор.

Для нанесения герметика необходимо очистить зуб от налета с помощью пасты, а в случаях начального поражения эмали — провести ревизию фиссуры методом раскрытия (с помощью ультразвука или тонкого алмазного бора) и провести дополнительное фторирование фиссуры или слепой ямки.

Контролировать герметик и состояние зуба необходимо не реже 1 раза в 6 месяцев, при частичной или полной утрате герметика — восстанавливать его (коррекция герметизации фиссуры).

С информацией ознакомлен(а), с предлагаемым методом лечения согласен(а).

Ф.И.О. врача _____

Дата _____ Подпись _____

Ф.И.О.пациента (сопровождающего лица) _____

Дата _____ Подпись _____

Чтобы этого не допустить, фиссуры и ямки закрывают специальными пломбировочными материалами — *герметиками*. Герметик создает физический барьер для микробов и оказывает реминерализующее действие на эмаль фиссуры за счет наличия в своем составе активных ионов фтора.

Запечатыванию подлежат все глубокие фиссуры и ямки постоянных и молочных зубов. Необходимость таких мероприятий определяет доктор.

Для нанесения герметика необходимо очистить зуб от налета с помощью пасты, а в случаях начального поражения эмали — провести ревизию фиссуры методом раскрытия (с помощью ультразвука или тонкого алмазного бора) и провести дополнительное фторирование фиссуры или слепой ямки.

Контролировать герметик и состояние зуба необходимо не реже 1 раза в 6 месяцев, при частичной или полной утрате герметика — восстанавливать его (коррекция герметизации фиссуры).

С информацией ознакомлен(а), с предлагаемым методом лечения согласен(а).

Ф.И.О. врача _____

Дата _____ Подпись _____

Ф.И.О.пациента (сопровождающего лица) _____

Дата _____ Подпись _____

