

К Клиническим рекомендациям (протоколам лечения) "Кариес зубов"

**ТАБЛИЦА ВЫБОРА ПЛОМБИРОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Классы по Блеку	Полость	Базовая помощь			Рекомендательные методы			
		Материал	Особенности препарирования	Примечания	Материал	Особенности препарирования	Примечания	
Класс I	любая	1. Фосфатные цементы	Классическое препарирование по Блеку	Изолирующие или базовые прокладки	1. Гибридные, пакуемые композиты, ормомеры	Модифицированное препарирование (не требующее создания ящикообразной полости)	В случае, если переустановка пломбы расположенной в границах по «Модифицированной классификации кариозных поражений по локализации по Блеку» - Класс I) происходит у пациента чаще, чем 1 раз в год, необходима консультация врача-стоматолога-ортопеда.	
		2. Композиты химического отверждения	Модифицированное препарирование (не требующее создания ящикообразной полости)		2. Вкладки (цельнолитые, керамические)	Согласно алгоритму в зависимости от вида вкладки	ИРОПЗ = 0,4-0,5 В случае, если переустановка пломбы расположенной в границах по «Модифицированной классификации кариозных поражений по локализации по Блеку» - Класс I) происходит у пациента чаще, чем 1 раз в год, необходима консультация врача-стоматолога-ортопеда.	
		3. Амальгама	Классическое препарирование по Блеку					В случае, если переустановка пломбы расположенной в границах по «Модифицированной классификации кариозных поражений по локализации по Блеку» - Класс I) происходит у пациента чаще, чем 1 раз в год, необходима консультация врача-стоматолога-ортопеда.
	отсутствие проекции окклюзионных контактов на кариозную полость	1. Фосфатные цементы	Классическое препарирование по Блеку			1. Компомеры	Модифицированное препарирование (не требующее создания ящикообразной полости)	Изолирующие или базовые прокладки («сэндвич» – техника) В случае, если переустановка пломбы расположенной в границах по «Модифицированной классификации кариозных поражений по локализации по Блеку» - Класс I) происходит у пациента чаще, чем 1 раз в год, необходима консультация врача-стоматолога-ортопеда.
		Поликабоксигенные цементы	Классическое препарирование по Блеку			2. Композит повышенной текучести		Базовая прокладка (двухслойная техника). В случае, если переустановка пломбы расположенной в границах по «Модифицированной классификации кариозных поражений по локализации (по Блеку) - Класс I) происходит у пациента чаще, чем 1 раз в год, необходима консультация врача-стоматолога-ортопеда.
		Стеклономерные цементы + композит	Модифицированное препарирование	Изолирующие или базовые прокладки (двухслойная техника) + пломба				В случае, если переустановка пломбы расположенной в границах по «Модифицированной классификации кариозных поражений по локализации (по Блеку) - Класс I) происходит у пациента чаще, чем 1 раз в год, необходима консультация врача-стоматолога-ортопеда.

	трудности в доступе к полости	Стекло- номерные ленты	Классическое препарировани е по Блеку	Изолирующие или базовые прокладки (двухслойная техника)			В случае, если переустановка пломбы (расположенной в границах по «Модифицированной классификации кариозных поражений по локализации (по Блеку) - Класс I) происходит у пациента чаще, чем 1 раз в год, необходима консультация врача-стоматолога-ортопеда.
	ИРОПЗ = 0,5-0,8	Искусственн е коронки без лицовки),	Согласно алгоритму в зависимости от вида коронки	Кроме премоляров на в/ч и 1-х премоляров на н/ч	1. Искусствен ные коронки с облицовкой	Согласно алгоритму в зависимости от вида коронки	
		Искусственные коронки с лицовкой	Согласно алгоритму в зависимости от вида коронки	На премоляры в/ч и 1-е премоляры н/ч			

Классы по Блеку	Полость	Базовая помощь			Рекомендательные методы		
		Материал	Особенности препарирования	Примечания	Материал	Особенности препарирования	Примечания
класс II	любая	1. Фосфатные цементы		Изолирующие или базовые прокладки	Композиты повышенной прочности	модифицированное (не требующее здания цинк-образной полости)	базовые прокладки; «методика закрытого» пространства
		2. Амальгама	Классическое препарирование		Компомеры	модифицированное (не требующее здания цинк-образной полости)	
		3. Композиты химического отверждения	модифицированное препарирование (не требующее создания ящикообразной полости)		Гибридные светоотверждаемые композиты	модифицированное (не требующее здания цинк-образной полости)	
		4. Стеклоиономерные цементы	Модифицированное препарирование (не требующее создания ящикообразной полости)	Для пломбирования преддесневой части полости	Пакуемые композиты	модифицированное (не требующее здания цинк-образной полости)	

					Ормокры	одифицированное репарировани (не ебующее здания цико- образной лости)	
					Вкладки ельнолитые, рамические)	огласно горитму зависимости вида ладки	РОПЗ = 0,4-0,5
	РОПЗ = 5-0,8	1.Искус твенные коронки (без облицовк и),	Согласно алгоритму в зависимости от вида коронки	Кроме премоляров на в/ч и 1-х премоляров на н/ч	Искусственн е коронки с облицовкой	огласно горитму зависимости вида оронки	
		2.Искус твенные коронки с облицовк ой	Согласно алгоритму в зависимости от вида коронки	На премоляры в/ч и 1-е премоляры н/ч			

Классы по Блеку	Свойства	Базовая помощь			Рекомендательные методы		
		Материал	Свойства и особенности репарирования	Примечания	Материал	Свойства и особенности репарирования	Примечания
Класс III	Общая	Фосфатные элементы		Усиливающие или базовые прокладки	Компомеры	Модифицирован ное репарирование не требующее здания ящико- образной плоскости)	
		Керамические элементы	Классическое репарирование по теку		Гибридные фотоотвержда- емые композиты	Модифицирован ное репарирование не требующее здания ящико- образной плоскости)	
		Поликарбо- нилатные элементы	Классическое репарирование по теку		Микрогибридные фотоотвержда- емые композиты	Модифицирован ное репарирование не требующее здания ящико- образной плоскости)	
		Композиты химического закрепления	Модифицир- ованное репарирование (не требующее здания ящико- образной плоскости)		Композиты повышенной прочности	Модифицирован ное репарирование не требующее здания ящико- образной плоскости)	
		Стекло- волоконные элементы	Классическое репарирование по теку				



Классы по Блеку	Сложность	Базовая помощь			Рекомендательные методы		
		Материал	особенности репарирования	Примечания	Материал	особенности репарирования	Примечания
Класс IV	Средняя	Фосфатные элементы		Усиливающие прокладки	Компомеры		Лазерные прокладки
		Стекло- композитные элементы		Лазерные прокладки	Гибридные фотоотвержда- емые композиты	Модифицирован- ное репарирование не требующее здания ящико- образной формы)	
		Композиты химического закрепления	Модифицирова- ное репарировани- (не требующее здания ящико- образной формы)		Микрогибри- дные фотоотвержда- емые композиты	Модифицирован- ное репарирование не требующее здания ящико- образной формы)	
					Композиты повышенной качества		Лазерные прокладки

Классы по Блеку	Полость	Базовая помощь			Рекомендательные методы		
		Материал	Особенности репарировани	Примечания	Материал	Особенности репарировани	Примечания
Класс V	Полная	Фосфатные цементы		Волокнистые прокладки			
		Стекло- иономерные цементы	Классическое репарировани по Блеку		Композиты повышенной качества	Модифицирова ное репарировани (не требующее здания цикло- образной плоскости)	
		Поликарбо- наты цементы	Классическое репарировани по Блеку		Компомеры	Модифицирова ное репарировани (не требующее здания цикло- образной плоскости)	
		Композиты химического затверждения	Модифицирова ное репарировани (не требующее здания цикло- образной плоскости)		Гибридные фотоотвержд имые композиты	Модифицирова ное репарировани (не требующее здания цикло- образной плоскости)	
		Амальгама	Классическое репарировани по Блеку		Микрогиб ридные фотоотвержд имые композиты	Модифицирова ное репарировани (не требующее здания цикло- образной плоскости)	



					Ормокеры	одифицированное репарировани (не ебующее здания цико- разной ласти)	
					Вкладки льнолитые	огласно горитму	случае сположения аммера емного ротеза в данной ласти

Классы по Блеку	Полость	Базовая помощь			Рекомендательные методы		
		Материал	Свойности репарирования	Примечания	Материал	Свойности репарирования	Примечания
Класс VI	Полная	Гибридные фотоотвержда- емые композиты	Модифицирован- ное репарирование не требующее здания ящико- образной полости)		Пакуемые композиты	Модифицирован- ное репарирование не требующее здания ящико- образной полости)	
					Ормомеры	Модифицирован- ное репарирование не требующее здания ящико- образной полости)	
		Микрогибрид- ные фотоотвержда- емые композиты	Модифицирован- ное репарирование не требующее здания ящико- образной полости)				

ИРОПЗ (индекс разрушения окклюзионной поверхности зуб") - представляет собой соотношение размеров площади "полость-пломба" к жевательной поверхности зуба. (Миликевич В. Ю., 1984.)