

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель Министра

Д.Л. Пиневиц

« 7 » *авг* 2019 г.

Регистрационный № 065-0519



**МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ КАРИЕСА ДЕНТИНА ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ**

Инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК: учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет»

АВТОРЫ: д.м.н., профессор Терехова Т.Н., к.м.н., доцент  
Бутвиловский А.В.

Минск, 2019

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель министра

\_\_\_\_\_ Д. Л. Пиневич

17.05.2019

Регистрационный № 065-0519

**МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ КАРИЕСА ДЕНТИНА ВРЕМЕННЫХ ЗУБОВ**

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК: УО «Белорусский государственный  
медицинский университет»

АВТОРЫ: д-р мед. наук, проф. Т. Н. Терехова, канд. мед. наук, доц.  
А. В. Бутвиловский

Минск 2019

В настоящей инструкции по применению (далее — инструкция) изложен метод лечения кариеса временных зубов, основанный на их пломбировании стеклоиономерными цементами, не требующими кондиционирования дентина зуба и защитного покрытия пломбы.

Применение метода позволяет снизить временные затраты на лечение кариеса временных зубов, адаптировать детей к стоматологическому лечению, что в конечном итоге повышает эффективность лечения и качество оказания стоматологической помощи.

Настоящая инструкция предназначена для врачей-стоматологов, врачей-стоматологов-терапевтов, врачей-стоматологов детских, иных врачей-специалистов организаций здравоохранения, оказывающим медицинскую помощь пациентам в стационарных и (или) амбулаторных условиях.

### **ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РЕАКТИВОВ, СРЕДСТВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ**

1. Стоматологическая установка.
2. Средства индивидуальной защиты (перчатки, маска, очки).
3. Набор стерильных стоматологических инструментов.
4. Щеточка и паста для снятия зубных отложений.
5. Стерильные ватные валики.
6. Слюноотсос и пылесос.
7. Лекарственное средство для местного обезболивания и шприц для анестезии (при необходимости).
8. Алмазные и твердосплавные шаровидные боры.
9. Раствор антисептика для обработки кариозной полости.
10. Блокнот для замешивания стоматологических материалов.
11. Стеклоиономерный пломбировочный цемент, не требующий кондиционирования дентина и защитного покрытия.
12. Головки, диски и полиры для обработки пломбы.

### **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

Кариес дентина (K02.1 по МКБ-10) временных зубов.

### **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ**

1. Пульпит (K04.0).
2. Острый апикальный периодонтит пульпарного происхождения (K04.4).
3. Хронический апикальный периодонтит (K04.5).

### **ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА**

1. Очищение зуба щеточкой и пастой.
2. Анестезия (при необходимости).
3. Препарирование кариозной полости алмазными и твердосплавными шаровидными борами.
4. Изоляция зуба от ротовой жидкости, высушивание.
5. Антисептическая обработка кариозной полости, высушивание.

6. Замешивание стеклоиономерного цемента, не требующего кондиционирования дентина и защитного покрытия и внесение его в подготовленную кариозную полость.

7. Обработка пломбы после отверждения материала головками, дисками и полирами.

### **ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ИЛИ ОШИБОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

Осложнение	Причина	Профилактика возникновения
Аллергическая реакция на используемые материалы и лекарственные средства	Не полностью собранный анамнез	Тщательный сбор анамнеза
Выпадение пломбы	Попадание ротовой жидкости в кариозную полость при постановке пломбы	Изоляция зуба от ротовой жидкости перед постановкой пломбы, контроль качества протравливания эмали зуба, высушивание перед постановкой пломбы
Прогрессирование кариеса	Попадание ротовой жидкости в кариозную полость при постановке пломбы и, как следствие, отсутствие ее герметизма	При осуществлении метода важно следить за изоляцией и сухостью операционного поля, что обеспечит герметизм и, таким образом, предотвратит попадание кариесогенной микрофлоры в дентинные каналцы
Обострение хронического пульпита и периодонтита	Ошибки в диагностике жизнеспособности пульпы, когда метод применяется для лечения зуба с необратимо поврежденной пульпой (не учитываются показания и противопоказания)	Тщательный сбор анамнеза, оценка витальности пульпы путем зондирования стенок и дна кариозной полости или холодной пробы