

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель Министра
Д.Л. Пиневиц
«06» февраля 2019 г.
Регистрационный № 127-1119

**ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ,
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, РЕАКТИВОВ И Т.Д.**

**1. АЛГОРИТМ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ
ОСЛОЖНЕНИЙ КАРИЕСА ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ У ДЕТЕЙ
С РАЗЛИЧНОЙ ВЕРОЯТНОСТЬЮ ЕГО РАЗВИТИЯ**

4. Щеточка и паста для снятия зубных отложений.
5. Стоматологические брекеты.
6. Пеллировочные резинки и диски.
7. Фторидодедерживающий лак.
8. Лак, содержащий фторид, кальций, фосфаты.
9. Материал для герметизации фиссур.
10. Стеклоиономерный цемент.
11. Композиционный пломбирочный материал.

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ РАЗРАБОТЧИК: учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет»

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ
Противопоказаний нет.

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АЛГОРИТМА

АВТОРЫ: д.м.н., профессор Т.Н. Терехова, д.м.н., профессор Н.В. Шаковец, к.м.н., доцент Е.И. Мельникова, к.м.н., доцент М.И. Кленовская, к.м.н., доцент Д.Н. Наумович, Н.Д. Чернявская

постоянных зубов у детей», регистрационный № 069 – 0319 и «Метод определения вероятности развития кариеса зубов у детей», регистрационный № 070 – 0319).

2. У детей с низкой вероятностью развития кариеса зубов проведение мероприятий медицинской профилактики (Рисунок 1):

- обучение чистке зубов по методу Маршалара,
- проведение контролируемой и домашней гигиены полости рта с применением фторидодедерживающих зубных паст.

Минск, 2019

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель министра

_____ Д. Л. Пиневиц
06.12.2019
Регистрационный № 127-1119

**АЛГОРИТМ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ
ОСЛОЖНЕНИЙ КАРИЕСА ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ У ДЕТЕЙ
С РАЗЛИЧНОЙ ВЕРОЯТНОСТЬЮ ЕГО РАЗВИТИЯ**

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК: УО «Белорусский государственный
медицинский университет»

АВТОРЫ: д-р мед. наук, проф. Т. Н. Терехова, д-р мед. наук, проф.
Н. В. Шаковец, канд. мед. наук, доц. Е. И. Мельникова, канд. мед. наук, доц.
М. И. Кленовская, канд. мед. наук, доц. Д. Н. Наумович, Н. Д. Чернявская

Минск 2019

В настоящей инструкции по применению (далее — инструкция) изложен алгоритм медицинской профилактики осложнений кариеса постоянных зубов в зависимости от вероятности его развития, глубины поражения и характера течения. Применение алгоритма позволит избежать развития вторичного кариеса, пульпита и апикального периодонтита.

Настоящая инструкция предназначена для врачей-стоматологов, врачей-стоматологов-терапевтов, врачей-стоматологов детских организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую стоматологическую помощь пациентам в стационарных и (или) амбулаторных условиях, отделениях дневного пребывания.

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. Стоматологические боры.
6. Полировочные резинки и диски.
7. Фторидсодержащий лак.
8. Лак, содержащий фторид, кальций, фосфаты.
9. Материал для герметизации фиссур.
10. Стеклоиономерный цемент.
11. Композиционный пломбировочный материал.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. Кариес эмали (K02.0) постоянных зубов.
2. Кариес дентина (K02.1) постоянных зубов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Отсутствуют.

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА

Определение вероятности развития кариеса и диагностика кариеса постоянных зубов у детей, относящихся к разным группам здоровья (инструкции по применению: «Алгоритм диагностики кариеса постоянных зубов у детей», регистрационный № 069-0519 и «Метод определения вероятности развития кариеса зубов у детей», регистрационный № 070-0519).

Мероприятия медицинской профилактики у детей с низкой вероятностью развития кариеса зубов (рисунок):

1. Обучение чистке зубов по методу Маргалера.
2. Проведение контролируемой и домашней гигиены полости рта с применением фторидсодержащих зубных паст.
3. Аппликация фторидсодержащего лака 1 раз в 6 мес.

4. Пломбирование кариозной полости при выявлении кариеса эмали или кариеса дентина постоянного зуба в соответствии с приложением 2 к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26.12.2011 № 1245 «Клинический протокол диагностики и лечения пациентов (дети до 18 лет) на терапевтическом стоматологическом приеме».

Мероприятий медицинской профилактики у детей со средней вероятностью развития кариеса зубов (рисунок):

1. Обучение чистке зубов по методу Марталера с контрольными визитами до достижения хороших и удовлетворительных значений гигиенических индексов.

2. Проведение контролируемой и домашней гигиены полости рта с применением фторидсодержащих зубных паст.

3. Аппликация фторидсодержащего лака 1 раз в 4 мес.

4. Реминерализующая терапия в течение 2 недель при остром течении кариеса; пломбирование кариозной полости.

Мероприятий медицинской профилактики у детей с высокой вероятностью развития кариеса зубов (рисунок):

1. Обучение чистке зубов по методу Марталера с контрольными визитами до достижения хороших и удовлетворительных значений гигиенических индексов.

2. Проведение контролируемой и домашней гигиены полости рта с применением фторидсодержащих и кальцийсодержащих зубных паст.

3. Аппликация лаков, содержащих фторид, кальций, фосфаты 1 раз в 4 мес.

4. Герметизация фиссур зубов.

5. Реминерализующая терапия в течение 1 мес. при остром течении кариеса (предварительно), при хроническом течении кариеса — в течение 2 недель; пломбирование кариозных полостей, локализованных в эмали и дентине стеклоиономерным цементом, текучим или пакуемым композиционным материалом.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ИЛИ ОШИБОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Отсутствуют.



Рисунок — Алгоритм медицинской профилактики осложнений кариеса постоянных зубов у детей