

# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель Министра

Д.Л. Пиневиц

« 06 » сентября 2019 г.

Регистрационный № 127-1119

## ПЕРЕЧЕЛЬ НЕОБХОДИМЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, РЕАКТИВОВ И Т.Д.

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

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 – 0519 и «Метод определения вероятности развития кариеса зубов у детей», регистрационный № 070 – 0519).

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

- обучение чистке зубов по методу Маргалера;
- проведение контролируемой и домашней гигиены полости рта с применением фторидов в виде зубных паст;

Минск, 2019

В настоящей инструкции по применению (далее – инструкции) изложен алгоритм медицинской профилактики осложнений кариеса постоянных зубов в зависимости от вероятности его развития, от глубины поражения и характера течения. Применение алгоритма позволит избежать развития вторичного кариеса, пульпита, 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 НЕОБХОДИМЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, РЕАКТИВОВ И Т.Д.**

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**

кариес эмали (K02.0) постоянных зубов;  
кариес дентина (K02.1) постоянных зубов.

## **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

Противопоказаний нет.

## **ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АЛГОРИТМА**

1. 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).

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

- обучение чистке зубов по методу Марталера;
- проведение контролируемой и домашней гигиены полости рта с применением фторидсодержащих зубных паст;

- аппликация фторидсодержащего лака 1 раз в 6 месяцев.
- при выявлении кариеса эмали или кариеса дентина постоянного зуба проводится пломбирование кариозной полости 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».

3. У детей ***со средней вероятностью развития кариеса зубов*** проведение мероприятий медицинской профилактики (Рисунок 1):

- обучение чистке зубов по методу Марталера с контрольными визитами до достижения хороших и удовлетворительных значений гигиенических индексов;
- проведение контролируемой и домашней гигиены полости рта с применением фторидсодержащих зубных паст;
- аппликация фторидсодержащего лака 1 раз в 4 месяца.
- при *остром течении кариеса* предварительно проводится реминерализующая терапия в течение 2 недель, а затем проводится пломбирование кариозной полости.

4. У детей ***с высокой вероятностью развития кариеса зубов*** проведение мероприятий медицинской профилактики (Рисунок 1):

- обучение чистке зубов по методу Марталера с контрольными визитами до достижения хороших и удовлетворительных значений гигиенических индексов;
- проведение контролируемой и домашней гигиены полости рта с применением фторидсодержащих и кальцийсодержащих зубных паст;
- аппликация лаков, содержащих фторид, кальций, фосфаты 1 раз в 4 месяца;
- герметизация фиссур зубов;
- при *остром течении кариеса* предварительно проводится реминерализующая терапия в течение 1 месяца, при *хроническом течении кариеса* – в течение 2 недель, а затем кариозные полости, локализованные в эмали и дентине, пломбируют стеклоиономерным цементом, текучим или пакуемым композиционным материалом.

## **ВОЗМОЖНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ И ОШИБКИ**

Применение алгоритма, изложенного в инструкции, не вызовет развития осложнений.



Рисунок 1 – Алгоритм медицинской профилактики осложнений кариеса постоянных зубов у детей