

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

изложены алгоритмы медицинской профилактики осложнений кариеса постоянных зубов в зависимости от вероятности его развития, от глубины поражения и характера течения. Применение которых позволит избежать развития вторичного кариеса, пульпита, а также других осложнений.

Настоящая инструкция предназначена для врачей-стоматологов-терапевтов, врачей здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь пациентам в стационарных и (или) амбулаторно-дневного пребывания.



«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель Министра
Д.Л. Пиневич
«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

1. Щеточка и паста для снятия зубных отложений.
2. Стоматологическая инструкция по применению
3. Полировочные резинки и диски.
4. Фторидсодержащий лак.
5. Лак, содержащий фторид, кальций, фосфаты.
6. Материал для герметизации фиссур.
7. Стеклономерный цемент.
8. Композиционный пломбировочный материал.

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

«Алгоритм медицинской профилактики осложнений 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 проводение мероприятий медицинской профилактики (Рисунок 1):

- обучение чистке зубов по методу Марталера;
- проведение контролируемой и домашней гигиены полости рта с применением фторизированных 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 периодонита.

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 (К02.0) постоянных зубов;
кариес дентина (К02.1) 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 реминерализирующая 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 реминерализирующая 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