

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Материал стоматологический

для лечения и пломбирования корневых каналов зубов

«ИОДОТИН»

ТУ 9391-003-67200978-2010
ПУ № ФСР 2011/10201 от 04.10.2016 г.

ПОКАЗАНИЯ

Область применения — стоматология. Для профессионального применения в медицинских организациях врачами-стоматологами.

Паста **ИОДОТИН** применяется при лечении острых и хронических форм периодонтита, при лечении пульпитов, гранулематозного и гранулирующего периодонтита, а также для апексификации при лечении каналов зубов с несформированным апексом при периодонтитах, при перфорациях или резорбции корня, как постоянный пломбировочный материал в сочетании с гуттаперчевыми штифтами, а также для пломбирования каналов молочных зубов. **ИОДОТИН** не препятствует образованию и развитию нижележащего зубного зачатка.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Индивидуальная непереносимость.

С осторожностью применять к пациентам с аллергическими реакциями.

Внимание! В случаях аллергических реакций у особенно чувствительных пациентов на йод материал следует удалить и отказаться от дальнейшего его применения.

ПОБОЧНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

При правильном хранении, транспортировании и соблюдении инструкции по применению побочные воздействия отсутствуют.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Материал стоматологический **ИОДОТИН** выпускается в виде пасты с мощным бактерицидным действием, которая содержит:

- йодоформ, обеспечивающий пролонгированное антимикробное воздействие на микрофлору в корневом канале; в контакте с тканями подвергается постепенному разложению, выделяя свободный йод;
- гидрофобный пастообразователь, обеспечивающий текучесть и пластичность пасты, что способствует герметичному заполнению корневого канала и защищает мягкие ткани при выведении пасты за апекс;
- наполнитель кальцийсодержащий, стимулирующий образование твердой ткани на уровне апекса и обеспечивающий щелочную ($\text{pH} > 12$) антибактериальную среду и постепенное отверждение пасты под воздействием внутриканальной влаги;
- бария сульфат в качестве рентгеноконтрастного наполнителя.

Пасту применяют при временном заполнении корневых каналов в случае многоэтапного лечения, а также для пломбирования корневого канала после лечения. Паста рекомендуется для лечения кист и кистогранулем.

Паста твердеет в корневом канале постепенно под воздействием внутриканальной влаги в течение 1–3 месяцев. Во время отверждения и после твердения материал при необходимости можно легко удалить из канала.

При выведении пасты за апекс в мягких тканях паста рассасывается. При пломбировании молочных зубов паста рассасывается приблизительно с такой же скоростью, с какой происходит резорбция корня зуба.

Пасту можно применять в случаях пломбирования корневых каналов гуттаперчевыми или полипропиленовыми штифтами.

Во избежание окрашивания коронки зуба не рекомендуется заполнять пастой пульповую камеру.

Материал стоматологический **ИОДОТИН** изготовлен для применения в агрессивной биологической среде в диапазоне температур от 32 °С до 42 °С (в условиях полости рта при температуре (37 ± 1) °С и влажности (60–90) %).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Материал, хранившийся при низких температурах, перед применением необходимо выдержать при комнатной температуре в течение 1 часа.

Перед применением следует на шприц надеть канюлю.

Подготовить корневые каналы, очистить и промыть их, используя стоматологические жидкости для расширения, антисептической обработки и сушки каналов.

При лечении ввести носик канюли в канал и, без усилий надавливая на поршень, внести пасту **ИОДОТИН** в верхнюю часть канала, изолировать ватной турундой и запломбировать полость временным пломбировочным материалом (ПОЛИАКРИЛИН, ООО «Технодент»), избегая компрессии. Пасту можно оставлять в корневом канале от 7–8 дней до 1 месяца под наблюдением. В следующее посещение при положительной динамике лечения очистить корневые каналы от пасты и провести медикаментозную обработку. Для тщательной очистки от остатков пасты рекомендуется промыть канал Жидкостью для высушивания и обезжиривания твердых тканей зуба (ООО «Технодент»). Используя новую канюлю, или с помощью корневой иглы (каналонаполнителя) заполнить канал свежей порцией пасты до устья, изолировать подкладочным материалом и провести реставрацию коронки зуба.

При пломбировании пасту **ИОДОТИН** ввести в подготовленный канал, используя канюлю на шприц, уплотнить гуттаперчевыми штифтами. После наложения изолирующей подкладки восстановить анатомическую форму зуба.

При лечении молочных зубов после удаления кариозного дентина и некротизированных тканей, канал заполнить пастой **ИОДОТИН**, затем закрыть временной пломбой. В следующее посещение убрать верхнюю часть временной пломбы и запломбировать полость зуба.

После каждого применения шприц следует плотно закрывать крышкой.

ФОРМА ВЫПУСКА

Паста (шприц)	2 г
Паста (шприц)	2 шт. по 2 г
Инструкция по применению	1 шт.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре от 5 °С до 25 °С.

Транспортировать при температуре от минус 10 °С до плюс 30 °С.

Избегать попадания влаги и прямых солнечных лучей!

Несоблюдение условий хранения и транспортирования ведет к ухудшению качества и сокращению срока годности материала, за что производитель ответственности не несет.

Храните материал в упаковке с инструкцией до окончания использования.

После вскрытия упаковки срок применения материала ограничен сроком годности.

Срок годности — 2 года от даты изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация материала должна проводиться согласно общим правилам организации системы сбора, временного хранения и транспортирования отходов в медицинских организациях для безопасных медицинских отходов класса А.

АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ООО «ТехноДент»

Березовая ул., д. 1/6, п. Северный,

Белгородский р-н, Белгородская обл.,

Россия, 308570

Тел.: 8 800 350-09-73

E-mail: info@tehnodent.org

www.tehnodent.org

1.003.002-02_RU_002

Дата последней редакции: 2020-10