

ДИПЛЕН Ф

Пленка полимерная стоматологическая самоклеящаяся двухслойная с фтором.

Регистрационное удостоверение N9 ФСР 2008/02392,
выдано ООО «Норд-Ост», г. Москва, РФ.

СОСТАВ И ФОРМА ВЫПУСКА

1 кв. см пленки ДИПЛЕН Ф толщиной 0,02-0,06 мм содержит: натрия фтористого 0,01-0,03 мг хлоргексидина биглюконат 0,01-0,03 мг

СВОЙСТВА И ДЕЙСТВИЕ

ДИПЛЕН Ф - двухслойная пленка, состоящая из совмещенных гидрофильного и гидрофобного слоев. Предназначена для местного применения в стоматологии. Обладает комбинированным действием - противокариозным, обусловленным наличием в ее составе фтористого натрия и антибактериальным - хлоргексидина биглюконата. Препараты включены в гидрофильный слой пленки.

ДИПЛЕН Ф гидрофильной (клеящей) стороной плотно фиксируется на слизистой поверхности десен и зубов и сохраняется в течение нескольких часов.

Наружный (гидрофобный) слой предотвращает выход компонентов пленки в полость рта, а также предохраняет от попадания компонентов ротовой жидкости в зону действия пленки.

Пленка ДИПЛЕН Ф не вызывает местного раздражающего действия, способствует значительному улучшению гигиенического состояния полости рта и тканей пародонта. Высокую активность она проявляет при лечении гиперестезии твердых тканей зубов и профилактике кариеса. Сочетанное действие хлоргексидина биглюконата и фтористого натрия обуславливает выраженное антибактериальное действие в отношении как грамположительных, так и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе возбудителей инфекционно-воспалительных заболеваний полости рта *S. Sangius*, *F. Nekroforum*, *P. oralis*, *S. aureus*, *E. CoJi*, а также дрожжеподобных грибов (*Cadida albicanas*).

1. Противокариозное действие

При двухмесячном курсе лечения у детей школьного возраста:

- наблюдалось значительное уменьшение размеров очагов деминерализации;
- в большинстве случаев регистрировалась легкая степень окрашивания или пятна вовсе не прокрашивались;
- поверхность эмали в области очагов деминерализации во многих случаях становилась гладкой и блестящей.

2. Лечение гиперестезии твердых тканей зуба

После первой же аппликации ДИПЛЕН Ф происходит уменьшение чувствительности к механическим, химическим и температурным раздражителям; а к концу первой

недели применения пленки в большинстве случаев вовсе прекращается.

3. Антибактериальное и противовоспалительное действие

ДИПЛЕН Ф снимает воспаление в краевом пародонте, значительно замедляет процесс образования зубной бляшки и создает оптимальные условия для действия фтористого натрия. После курса лечения отмечается достоверное снижение значения индекса гингивита. Наряду с исчезновением гиперестезии твердых тканей зубов происходит уменьшение или прекращение кровоточивости из десен.

В применении пленка очень проста, больные могут накладывать пленку самостоятельно, по курсу, предписанному врачом.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Чувствительность твердых тканей зуба к воздействию температурных, механических и химических раздражителей (гиперестезия).
- Профилактика кариеса.
- Инфекционно-воспалительные заболевания десен и слизистой полости рта.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Тщательно очищают поверхности зубов от налета. Аппликацию пленок проводят следующим образом: отрезают полоску длиной 25-50 мм и шириной 10 мм (или другого удобного размера) и накладывают клеящей стороной на влажную поверхность зубов и маргинальную часть десны. Пленка обладает хорошей адгезией и надежно фиксируется на поверхности зубов и десен. Пациентам рекомендуется воздерживаться от приема пищи в течение первых 2-3 часов. Как правило, первые 2-3 аппликации проводятся в клинических условиях с одновременным обучением пациентов технике их самостоятельного применения.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КУРС ЛЕЧЕНИЯ

В зависимости от исходного состояния: при гиперестезии эмали зуба курс лечения составляет 5-14 дней, в зависимости от выраженности и протяженности процесса;

- для профилактики кариеса у детей дошкольного возраста назначают 7-10 аппликаций через день с интервалом в 3-4 недели (по рекомендации врача), а у детей школьного возраста - 15-20 аппликаций через день (повторный курс через 3-4 месяца);
- при лечении заболеваний пародонта, сочетающихся с гиперестезией твердых тканей зубов, пленку ДИПЛЕН Ф используют в комплексе с другими лечебными мероприятиями.

ПРОФИЛАКТИКА КАРИЕСА И АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ У ПАЦИЕНТОВ С НЕСЪЕМНОЙ ОРОТОДОНТИЧЕСКОЙ ТЕХНИКОЙ (НОТ)

Врач-ортодонт из бумаги вырезает трафарет, основание которого обращено к режущему краю зубов. Пленка, изготовленная по этому трафарету, накладывается между брекетами, охватывая свободную поверхность эмали. Дополнительно вырезается полоска пленки и фиксируется над (под) брекетами, переходя на слизистую десны. Курс профилактики после фиксации НОТ составляет 7-12 процедур 1-2 раза в сутки после чистки зубов (можно на ночь).

Курс лечения меловидных пятен - 15-30 аппликаций ежедневно 1-2 раза в сутки.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ

В редких случаях - аллергические реакции на компоненты препарата.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

УПАКОВКА

В герметичной полиэтиленовой упаковке одна пленка размером 50x100 мм.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Следует хранить пленки в оригинальной упаковке. Оставшуюся после использования часть пленки ДИПЛЕН Ф снова вкладывают в упаковочный мешочек, вставляют в конверт и хранят в сухом, прохладном, защищенном от света месте. Не следует использовать пленку после истечения срока годности. Пленку хранить в недоступном для детей месте!

Производитель препарата

Пленку производит компания «НОРД-ОСТ», г. Москва, РФ.

СРОК ГОДНОСТИ УСЛОВИЯ ОТПУСКА ИЗ АПТЕК

2 года. Указан на упаковке. Отпуск безрецептурный.