



PIERRE FABRE
ORAL CARE

СЕРИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ «ПЬЕР ФАБР»

ДЛЯ УХОДА ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА

SERIES OF STOMATOLOGIC PRODUCTION OF COMPANY «PIERRE FABRE»
FOR CARE OF ORAL CAVITY

Настоящее сообщение ставит своей целью не только предоставить информацию для практикующих стоматологов о показаниях к применению гигиенических средств, выпускаемых компанией «Пьер Фабр» (Франция), но и раскрыть механизмы действия входящих в их состав компонентов.

Компания «Пьер Фабр» производит широкий арсенал препаратов с высокой клинической эффективностью для индивидуальной гигиены полости рта и контроля образования зубной бляшки, основным компонентом которых является хлоргексидин. В стоматологии хлоргексидин используется уже более двадцати лет и признан специалистами в качестве основного химического средства борьбы с зубным налетом. Он относится к поверхностно-активным веществам катионного типа, обладает широким спектром антибактериального действия и низкой токсичностью для человека. Его спектр воздействия включает грампозитивные и грамотрицательные бактерии, дрожжи, дерматомицеты и некоторые липофильные вирусы. Препарат обладает способностью адсорбироваться на отрицательно заряженные поверхности, такие как стенки клеток бактерий, поверхность эмали, а также связываться со слюной и слизистой оболочкой полости рта, где сохраняет свое антибактериальное действие в течение нескольких часов. Таким образом, несомненное достоинство препарата — способность кумулироваться в полости рта и оказывать пролонгированное действие.

В препаратах компании «Пьер Фабр» хлоргексидин содержится в концентрации, которая обеспечивает уменьшение количества зубного налета и снижение скорости его образования, ускорение процессов регенерации, оказывая одновременно антимикробное и эпителизирующее воздействие. Высокая эффективность препаратов сочетается с отсутствием побочных эффектов — окрашивания зубов и неприятного горького вкуса. Все эти качества сочетаются в антибактериальном лекарственно-профилактическом растворе Элюдрил для полосканий полости рта.

Элюдрил — 0,01% спиртовой раствор хлоргексидина, который обладает бактерицидными, противогрибковыми, противовоспалительными, болеутоляющими свойствами. Хлоргексидин, в малой концентрации входящий в состав раствора, является активным антисептиком. Он обеспечивает длительное бактерицидное действие и при терапевтических концентрациях не проявляет местной токсичности. Хлорбутанол и хлороформ, также содержащиеся в растворе Элюдрил, быстро успокаивают боли, связанные с инфекционными поражениями. Еще одна составляющая — докрузат натрия. Это поверхностно-активное вещество благоприятствует распределению и удержанию действующих начал препарата на слизистой оболочке полости рта. Таким образом, кроме антибактериального и эпителизирующего воздействия, Элюдрил обладает выраженным поверхностно-активным действием: растекается,

проникает в труднодоступные участки (карманы, а также складки и углубления, возникающие в результате нарушения целостности слизистой оболочки полости рта).

Показания к использованию раствора Элюдрил:

- все воспалительные изменения слизистой оболочки полости рта (прежде всего гингивиты, пародонтиты, стоматиты — язвенный, герпетический, афтозный, грибковый);
- ситуации, связанные с проведением любых хирургических вмешательств в полости рта: пред- и послеоперационный уход при экстракции зуба, альвеолите, резекции и верхушки корня, имплантации, при периодонтологических манипуляциях;
- как средство индивидуальной гигиены полости рта (с целью снижения скорости образования зубного налета и микробной активности), а также для обработки полости рта после проведения профессиональной гигиены, для дезинфекции съемных протезов;
- в ЛОР-практике: ангины, тонзиллит, фарингит.

Использование раствора Элюдрил показано также онкологическим больным. Полоскания раствором рекомендуются при наличии как первичных проявлений в полости рта, так и метастазов. Кроме того, полоскания используются на протяжении всех курсов химио- и лучевой терапии онкологических заболеваний для профилактики и лечения осложнений в полости рта инфекционного характера (бактериальные, вирусные, грибковые) и мукозитов различной степени тяжести.

ВИЧ-инфицированным больным, проходящим курсы терапии, для профилактики и лечения бактериальных осложнений в полости рта рекомендуются орошения раствором Элюдрил.

В разведении 1:2 Элюдрил используется в остром периоде заболевания и первые 2–3 дня после проведения хирургических операций. В разведении 1:3 препарат используется после прохождения пика заболевания на фоне снижения остроты проявлений в полости рта в течение 2–3 дней. В профилактических целях и для ингибирования зубного налета используют разведение 1:5.

Противопоказания:

- индивидуальная гиперчувствительность к компонентам препарата;
- возраст детей до 3 лет (спиртовые препараты не используются, пока ребенок не научится сплевывать).

Пародиум — гель для обработки десны. Содержит 0,02% хлоргексидин, экстракт ревеня, формальдегид. Обладает мощным противовоспалительным, вяжущим, кровоостанавливающим действием. Хлоргексидин обеспечивает антибактериальный эффект и препятствует образованию налета. Экстракт ревеня (Rheumt Palmatum) обладает выраженными противовоспалительными свойствами. Формальдегид оказывает рубцующее и кровоостанавливающее



ющее воздействие, способствует устранению неприятного запаха, появляющегося при воспалении десен и ношении протезов. *Показания к использованию:*

- пародонтит, сопровождающийся симптоматическим гингивитом;
- все самостоятельные гингивиты, отек и кровоточивость десен;
- запах изо рта при отсутствии воспалительных явлений;
- протезный стоматит при освоении съемных протезов (для облегчения адаптации и привыкания).

Гель Пародиум легко распределяется и фиксируется на слизистой оболочке полости рта и десне, обладает хорошими органо-лептическими свойствами, может самостоятельно использоваться пациентами в домашних условиях.

Еще одна важная запатентованная разработка компании — флюоринол. В этом соединении ион F в 12 раз активнее по сравнению с NaF образует фторapatиты в эмали. Его способность лучше адаптироваться к эмали в 6 раз снижает прирост кариеса по сравнению с NaF, т.е. флюоринол обладает мощным противокариозным воздействием. На основе данного соединения разработана гелевая зубная паста **Эльгифлуор**. За счет образования внутренних водных структур гель позволяет включить в его состав химически несовместимые вещества, так как водная оболочка препятствует химической реакции между ними. Очищающие действия у гелей выражены меньше, чем у зубных паст. Высоким противокариозным эффектом они обладают за счет диффузии веществ из геля в слюну, а из слюны — в эмаль зубов. Таким образом, применение геля Эльгифлуор, в состав которого входит флюоринол, обеспечивает противокариозное действие и снижает гиперчувствительность зубов. В состав зубного геля включен хлоргексидин, который оказывает антимикробное и ингибирующее воздействие на зубную бляшку. Благодаря своей консистенции гель хорошо проникает в труднодоступные участки — фиссуры,



карманы. Эльгифлуор может использоваться как аппликация на участки повышенной чувствительности эмали и как средство для ежедневной чистки зубов. Он показан лицам с патологией твердых тканей, некариозными поражениями — эрозиями, клиновидными дефектами, особенно в случаях выраженной гиперчувствительности.

Сенсигель — препарат, разработанный специально для чувствительных зубов. Содержит флюоринол и нитрат калия. Соли калия снижают проводимость болевых ощущений от рецепторов при воздействии термических, химических и механических раздражителей. Действие нитрата калия обусловлено его проникновением в дентинные каналы и оседанием на поверхности чувствительных нервных волокон, что создает на их поверхности защитную оболочку и блокирует болевые импульсы. В результате воздействия флюоринола происходит уплотнение твердых тканей. Препарат рекомендуется применять 3–4 недели до достижения положительного результата, его можно использовать в сочетании с Эльгифлуором.



Антибактериальная зубная паста **Эльгидиум**, в состав которой входит хлоргексидин и карбонат кальция, обеспечивает долговременную защиту между чистками зубов. Хлоргексидин воздействует на бактериальный налет, препятствуя его накоплению. Кальций, содержащийся в пасте, способствует восстановлению коллагена в десне, снижает воспалительный процесс и прекращает кровоточивость.



Особенность воздействия этой пасты — способность поддерживать стабильный pH в слюне, активно тормозить образование зубной бляшки, что обеспечивает кариепрофилактическое действие. Зубная паста рекомендуется для ежедневного ухода для профилактики кариеса и болезней тканей пародонта.

Дифференцированное использование предложенных средств позволит врачу разработать эффективную индивидуальную схему ухода за полостью рта в каждой конкретной клинической ситуации.

EUROMEDEX

Статья подготовлена ассистентом кафедры терапевтической стоматологии БелМАПО канд. мед. наук В.А. Андреевой