



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

**Н**астоящее 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

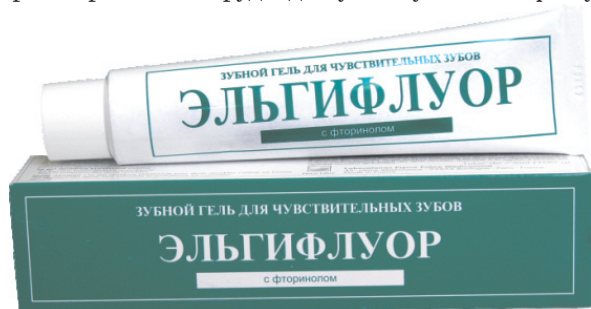


ющее воздействие, способствует устранению неприятного запаха, появляющегося при воспалении десен и ношении протезов. *Показания к использованию:*

- 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