

*ГОМЕОСТАЗ ЗУБА ПОСЛЕ ПРОРЕЗЫВАНИЯ.*

*РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ЭМАЛИ ЗУБА К  
КАРИОЗНОМУ ПОРАЖЕНИЮ.*

*ВЛИЯНИЕ НА ПРОЦЕССЫ  
ФОРМИРОВАНИЯ, МИНЕРАЛИЗАЦИИ И  
СОЗРЕВАНИЯ ЭМАЛИ С ЦЕЛЬЮ  
ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА.*

*Доктор медицинских наук*

*Т.П. ТЕРЕШИНА*

Для понимания процессов, происходящих в зубах при кариесе, необходимо знать состав, структуру и физиологию зубов- *гомеостаз зубов.*

По химическому составу зубы отличаются от других твердых структур организма.

# Химический состав зуба

Эмаль	Дентин (менее обезврежен)	Цемент
Вода- 2-3,8% Органические вещества- 1,2-2% Неорганические вещества - осталное	Вода –6-10%, Органические вещества -17,1-20% Неорганические вещества- осталное –	Вода – 30 -32%. Органические вещества –20-22%. Неорганические вещества осталное

# Эмаль зуба

## Неорганические вещества

- Кальций - 37,8%
- Фосфор - 17,7%,
- Магний – 0,45%,
- Фтора – от следов до 1%.
- *Минеральные вещества* представлены в виде соединений – апатитов с преобладанием гидроксиапатитов (до 75%).
- Другие апатиты находятся в следующем соотношении: **карбонатапатит** – 19%, хлорапатит – 4,4%, фторапатит – 0,66%, карбонат кальция 1,33%, углекислый магний – 1,6%.
- Наиболее минерализованным является **поверхностный слой эмали**. Содержания в нем кальция и фосфора значительно выше.

# Эмаль зуба

- *В разные возрастные периоды после прорезывания зуба наблюдается неравномерное распределение химических элементов в разных слоях эмали*
- *В 12-13 лет наибольшее количество минералов в поверхностном слое эмали, наименьшее – области эмалево-дентинной границы.*

# Эмаль зуба

## Органические вещества

- Белки
- Липиды
- Углеводы
- Цитраты
- Белок по аминокислотному составу значительно отличается от коллагеновых белков – в нем гораздо больше *пролина, оксипролина и глицина*

# Эмаль

- *Основным структурным образованием эмали являются эмалевые призмы диаметром 4-5 мкм.*
- *Эмалевые призмы, концентрируясь в пучки, образуют S-образные изгибы. Вследствие этого на шлифах эмали выявляется оптическая неоднородность (темные или светлые полосы)*
- *На шлифах эмали также видны полосы, идущие в косом направлении к пульпе – линии Ретиуса. Их образование связано с цикличностью минерализации эмали в процессе ее развития*
- *Органическое вещество эмали обнаруживается в виде тончайших фибрillлярных структур.*

# Дентин

## Неорганические вещества

- Твердость дентина намного ниже эмали.
- Основной минерал – гидроксиапатит
- На 2-м месте **карбонат кальция и фторид кальция**.
- Гораздо меньше других соединений.

# Дентин

## Органические вещества ( почти 20% от всей массы)

- **Белки.**
- **Жиры**
- **Полисахариды**
- **Цитраты**
- **Аминокислотный состав белков типичен для коллагена: большое содержание *глицина, пролина, оксипролина и отсутствие серусодержащих аминокислот.***

# Дентин

- *Основное вещество дентина пронизано множеством дентинных трубочек, количество которых колеблется от 30000 до 75000 на 1 кв.мм дентина.*
- *В дентинных трубочках (канальцах) циркулирует дентинная жидкость, которая доставляет органические и неорганические вещества, участвующие в обновлении дентина.*
- *В дентине происходят выраженные обменные процессы.*

# Пульпа

- Состоит из рыхлой соединительной ткани с большим количеством кровеносных и лимфатических сосудов и нервов.
- По периферии пульпы располагаются в несколько слоев клетки-одонтобласти, отростки которых, пронизывая через дентинные каналы всю толщу дентина, осуществляют трофическую функцию.
- В состав отростков одонтобластов входят нервные элементы, проводящие болевые ощущения при механическом, физическом и химическом воздействии на дентин.

# Пульпа

- *Кровообращение и иннервация пульпы осуществляется благодаря зубным артериальным и нервным веточкам соответствующих артерий и нервов челюстей.*
- *Пульпа способствует регенеративным процессам, которые проявляются в образовании заместительного дентина при кариозном процессе.*
- *Пульпа является биологическим барьером, препятствующим проникновению микробов из кариозной полости через канал зуба за пределы зуба в периодонт.*

# Вывод

Зуб, и более всего, эмаль наиболее  
высокоминерализованная ткань  
организма.

**К особенностям структуры и физиологии зубов следует отнести два главных свойства:**

- 1. Высокая степень минерализации.**
- 2. Проницаемость эмали для неорганических и органических веществ и способность к минерализации, деминерализации и реминерализации**

**Эти моменты важны в отношении понимания механизмов возникновения кариеса и обеспечения мероприятий по профилактике патологий твердых тканей зуба.**

■ **Минерализация** – подразумевается естественная (физиологическая) минерализация, а именно проникновение в эмаль минеральных компонентов в процессе энтоценеза зубов

1. До прорезывания: замещение органических структур кристаллами гидроксиапатитов в процессе созревания матрицы кости или эмали зубов

2. После прорезывания: заполнение вакансий в кристаллической решетке гидроксиапатита кальцием и фосфатами



*Развитие зуба*

*Деминерализация – активный - «выход»  
основных минеральных компонентов-  
кальция и фосфора - из кристаллических  
структур зубов под влиянием  
неблагоприятного воздействия внешних  
факторов (эндогенных и экзогенных),  
приводящих к снижению  
резистентности эмали и повышению ее  
прилипаемости*



*Кариес зубов*

■ Реминерализация – – заполнение пустых ячеек кристаллических структур кости и зубов, образовавшихся вследствие патологического «выхода» минеральных компонентов – кальция и фосфора.

В реминерализации участвуют кальций, фосфаты, фтор.

Связана с активным насыщением эмали минералами при проведении искусственной минерализации



Профилактика  
кариеса

# Проницаемость эмали

- Одним из самых важных моментов физиологии зуба является *проницаемость тканей зуба* – способность пропускать вещества через эмалевую границу в двух направлениях: *в зуб и из зуба*.
- Если в эмаль зуба из-вне поступают минеральные компоненты с последующим распределением их между клеткой и средой, то это *положительная сторона проницаемости* за счет которой осуществляется 2 главных акта -**минерализация и реминерализация**.

# Проницаемость эмали

- В развитии кариеса *нарушение проницаемости является одним из ведущих механизмов*
- *В эмаль зуба постоянно поступают вещества. Определены 2 пути: из слюны и из пульпы.*
- *На уровень проницаемости эмали оказывают влияние различные факторы: возраст, кислотность окружающей среды, начавшийся кариозный процесс.*

# Проницаемость эмали

- На проницаемость эмали активно влияет *слюна (ротовая жидкость)* и зависит это от ее состава и свойств (насыщенность минералами, pH и др.).
- В эмаль зуба способны проникать многие вещества органического и неорганического происхождения, как в виде ионов, так и в виде молекул.
- Эмаль зуба может быть проницаема и для высокомолекулярных соединений. Это указывает на возможность проникновения *микроорганизмов* через эмаль с последующим влиянием на развитие кариозного процесса.

# Проницаемость Эмали

- Наибольший интерес в отношении влияния на проницаемость представляет изучение *механизма поступления в эмаль кальция, фосфатов и фтора.*
- Одним из главных механизмов поступления минеральных компонентов в зуб является *разница в осмотическом давлении, которое на поверхности выше, нежели в эмалевой жидкости.*
- Проникшие ионы способны включаться в кристаллическую решетку эмали, тем самым укрепляя ее и повышая резистентность к неблагоприятным внешним воздействиям.
- Для кальция и фосфатов характерно диффузное проникновение и распределение по всей глубине эмали.
- Фтор локализуется в *поверхностных слоях эмали.*

# Минерализация зубов

- Минерализация зубов начинается еще до прорезывания их и затем продолжается всю жизнь, и означает *замещение воды и органических соединений кристаллами гидроксиапатитов.*
- *Прорезывающиеся молочные и постоянные зубы минерализованы только на половину – пустые ячейки ГАП– минерализация еще продолжается долго за счет минеральных компонентов из-вне*
- *Интенсивная минерализация тканей зуба продолжается первые три года после прорезывания, затем темпы минерализации могут изменяться в зависимости от различных эндо- и экзогенных факторов.*
- *Содержание минеральных компонентов в эмали по мере взросления увеличивается и к 18 годам эмаль зуба считается зрелой, то есть в гидроксиапатите все ячейки заполнены минералами.*

# Минерализация зубов

- Для эмали зрелого зуба характерна большая плотность кристаллической решетки, большое количество фторапатитных кристаллов, которые менее растворимы в кислотах, чем гидрооксиапатиты.
- Однако даже после того, как зубы достигли состояния "зрелости" с точки зрения содержания в них минеральных компонентов, процессы минерализации и деминерализации продолжаются. И от того, какие процессы начинают преобладать, зависит состояние зубов.
- Преобладание процессов деминерализации характерно не только во время развития кариозного процесса, но и в так называемые "критические" периоды развития зуба, обусловленные как внутренними, так и внешними факторами

# Минерализация зубов

- *Основная часть минеральных компонентов попадает в эмаль прорезывающихся зубов из слюны.*
- *Основными минеральными компонентами, участвующими в минерализации являются **кальций и фосфор**.*
- *Главным условием, при котором осуществляется процесс минерализации, является **перенасыщение слюны ионами кальция и фосфатами***
- *В среднем количество кальция в слюне составляет 0,04-0,08 г/л у кариесрезистентных лиц содержание его в среднем равняется 0,0459г/л*
- *Количество неорганического фосфора в слюне колеблется от 0,06 до 0,24 г/л. У кариесрезистентных людей - в среднем 0,19 г/л*

# Минерализация зубов

- Высокая вариабельность содержания кальция и фосфора в слюне отражается на процессах минерализации.
- Положительный баланс осуществляется при постоянном избыточном содержании кальция и фосфора в слюне в течении суток. Последнее очень важно для поддержания гомеостаза зубных тканей и осуществления физико-химического обмена в эмали.
- Нарушение минерального обмена в полости рта детей, способствует развитию кариеса и обусловлено различными причинами.
- Наблюдения показывают, что у детей с активным кариозным процессом отмечается снижение скорости слюноотделения, снижение рН и буферных свойств слюны.

# Резистентность эмали

- *Резистентность эмали зубов – способность сопротивляться кариозному поражению и зависит от кислотоустойчивости эмали*
- *По индивидуальными показателями заболеваемости кариесом детей можно разделить на кариесрезистентных и кариесвосприимчивых.*
- *Кариесрезистентность зависит от степени минерализации эмали и обусловлена:*
  - генетической стойкостью
  - минерализующей функцией ротовой жидкости
  - гигиеническим состоянием полости рта
  - Общей резистентностью организма

# Резистентность Эмали

- Генетическая устойчивость
  - передаваемая от родителей «полноценность» гидроксиапатитов эмали
- Минерализующая функция ротовой жидкости
  - перенасыщенность слюны ионами кальция и фосфатами
- Гигиеническое состояние полости рта
  - постоянное удаление зубного налета исключает кислоторастворяющее действие микроорганизмов на эмаль
- Общая и местная резистентность (иммунитет)
  - обеспечивает сохранение оптимального микробиоценоза ротовой полости с преобладанием сапрофитной микрофлоры

# Резистентность Эмали

- *Начальные этапы кариозного процесса в эмали связаны с ее деминерализацией*
- *Деминерализация является результатом воздействия на поверхность зуба органических кислот, продуцируемых микробами зубной бляшки, с последующим растворением эмали и повышением ее проницаемости*
- *Однако деминерализующее действие кислот на зубные ткани является уже заключительным этапом результативного воздействия целого ряда кариесогенных факторов и защитных механизмов полости рта.*

# Влияние на процессы формирования, минерализации и дозревания эмали с целью профилактики кариеса

- Апатиты являются наиболее распространенной формой минеральной фазы твердых тканей животных и человека. Состав апатитов «минерализованных» тканей, как в норме, так и при наличии патологии может колебаться в весьма значительных пределах
- Главный апатит зуба – гидроксиапатит. Состав «идеального» гидроксиапатита зуба соответствует формуле  $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_2$ , т.е. ГАП содержит 10 молекул кальция с молярным соотношением  $\text{Ca}/\text{P}$ , равным 1,67.
- Однако в природе встречаются гидроксиапатиты с отношением  $\text{Ca}/\text{P}$  от 1,33 до 2,0.
- Причин такого явления может быть несколько.

# Влияние на процессы формирования, минерализации и дозревания эмали с целью профилактики кариеса

- Одна из причин – замещение в молекуле гидроксиапатита Са на Cr, Ba, Mg, фтор или другой элемент с близкими свойствами (изоморфное замещение). Первые 3 элемента – снижают резистентность кристаллов эмали; включение фтора- повышает
- Обычно катионы ( $Mg^+$ ,  $K^+$ ,  $Na^+$ ) вытесняют кальций, многовалентные ионы (карбонат, цитрат) – фосфат, а фтор – гидроксил.

# Влияние на процессы формирования, минерализации и дозревания эмали с целью профилактики кариеса

*Важное практическое значение имеет реакция изоморфного замещения гидроксила фтором, которая часто происходит в гидроксиапатитах  $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_2 + \text{F} \leftrightarrow \text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6\text{F}(\text{OH})_3 + (\text{OH})$ .*

- В результате этой реакции из гидроксиапатита образуется **гидроксифторапатит**. Это соединение обладает значительно большей резистентностью к растворению, чем гидроксиапатит.
- Фторапатит существует в зубах в природном виде, однако чаще образуется за счет изоморфного замещения( гидроксила), а также путем заполнения вакансий в кристаллах.

# Влияние на процессы формирования, минерализации и дозревания эмали с целью профилактики кариеса

- *Фтор никогда не вытесняет кальций из ГАП!*
- *Однако при большой концентрации фторидов процесс идет аналогично разложению двойной соли с образованием токсического соединения  $CaF_2$  и высвобождением ионов фосфата.*



(флюороз)

# Влияние на процессы формирования, минерализации и дозревания эмали с целью профилактики кариеса

- . Другой причиной изменения состава гидроксиапатита является наличие вакантных мест в кристаллической решетке гидроксиапатитов
- . Сущность этого явления заключается в наличии свободного места в узле кристаллической решетки, которое должен занимать один из ионов.
- Постоянство соотношения Ca/P в эмали во все сроки после прорезывания зуба свидетельствует о высокой корреляционной зависимости между процессами накопления этой тканью кальция и фосфора.

# Влияние на процессы формирования, минерализации и дозревания эмали с целью профилактики кариеса

- Используя свойство гидроксиапатита к химическому обмену можно активно влиять на процессы минерализации и дозревание эмали путем проведения искусственной минерализации (реминерализации) с использованием реминерализующих препаратов: кальция, фосфора, фтора.
- Применение ремпрепаратов осуществляется:
  - при непосредственном контакте с поверхностью зуба (аппликации, лаки, полоскания, средства гигиены полости рта) или опосредованно путем насыщения ротовой жидкости (полоскания)
  - через кровеносную систему при приеме внутрь

# Влияние на процессы формирования, минерализации и дозревания эмали с целью профилактики кариеса

*Способов экзогенного и эндогенного введения  
реминерализующих препаратов известно  
достаточно много:*

- *Полоскания и аппликации*
- *Покрытие зубов лаками с минеральными компонентами*
- *Введение реминерализующих растворов с помощью физиотерапевтических методов таких как электрофорез*
- *Использование для ухода за полостью средств гигиены, включающих реминерализующие препараты («Профилактическая гигиена полости рта»)*
- *Прием внутрь фтористых и кальцийфосфатных таблеток*
- *Употребление в пищу фторированных воды, соли, молока*

# Влияние на процессы формирования, минерализации и дозревания эмали с целью профилактики кариеса

## Фториды

- Несмотря на то, что до сих пор ученые всего мира дискутируют по поводу пользы или риска использования фторидов, кариеспрофилактическое влияние фтора несомненно.
- Фтор оказывает политропное влияние на различные метаболические процессы, усиливая активность одних и снижая других
- Средства и методы фторпрофилактики кариеса: **фторирование воды централизованных источников и фторирование воды в школе , фторирование поваренной соли , фторирование молока, фторсодержащие таблетки, фторсодержащие лаки, аппликации на зубы и полосканье рта соединениями фтора, использование для ухода за полостью рта фторсодержащих зубных паст .**

# Влияние на процессы формирования, минерализации и дозревания эмали с целью профилактики кариеса

## *Механизм кариесингирующего действия фторидов*

- *включение в кристаллическую решетку эмали с образованием фторапатита, более стойкого к действию кислот*
- *ингибирование ферментативной активности кариесогенных микроорганизмов и процесса гликолиза в полости рта*
- *влияние на кальциево-фосфорный обмен. При этом фтор способствует как процессу удерживания кальция и фосфора в организме, так и включению их из слюны в эмаль зубов*
- *влияние на белковый и другие обмены*
- *фтор оказывает блокирующее действие на углеводно-фосфорный обмен, способствуя уменьшению образования пировиноградной кислоты*

# Кариспрофилактическая эффективность эндогенного использования фторсодержащих средств

<i>Метод профилактики</i>	<i>Концентрация фторидов</i>	<i>Кариспрофилактическая эффективность</i>	<i>Режим использования</i>
Централизованное фторирование воды	0,7-1,2 мг/л	50-60%	В течение всей жизни
Фторирование воды в школе	2-3 мг/л	40%	В течение учебы в школе
Таблетки или капли	1-2 мг в сутки	25-40%	250 дней в году
Фторирование соли (молока)	2мг/кг	30-40%	В течение всей жизни

# Кариеспрофилактическая эффективность экзогенных фторсодержащих средств

<i>Фторсодержащее средство</i>	<i>Концентрация фторидов</i>	<i>Кариеспрофилактическая эффективность</i>
Зубные пасты	1000-1500 ppm	30-40%
Водные растворы	0,05-0,2%	30-40%
Гели	1,23-5%	30-50%
Лаки	0,1; 2,26; 5,12; 12%	20-25% (временные зубы) 20-70% (постоянные зубы)
Композитные герметики	3%	40-98%
Стеклоиономерные цементы (герметики)	12-17%	90-95%

# **КАРИЕСПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА**

**Наибольшее распространение в качестве  
кариеспрофилактических получили *средства  
для ухода за полостью рта, включающие фториды***

**Использование фторсодержащих зубных паст в  
системе профилактики кариеса полностью изменило  
кариеэпидемиологическую ситуацию во многих странах  
мира (*Treide, 1984*)**

**При регулярном применении фторсодержащих  
зубных паст кариес ингибируется  
от 10 до 50 % и более**

## Все фторсодержащие зубные пасты делятся на 3 категории:

- **с минимальным содержанием фтора (от 500 до 1000 ppm)**  
рекомендуется использовать детьми до 7 лет
- **со средне стандартным содержанием фтора (1000 – 1200 ppm)**  
рекомендуется использовать детьми и взрослыми с профилактической целью в регионах с оптимальным содержанием фтора в питьевой воде
- **с повышенным содержанием фтора (свыше 1200 ppm)**  
рекомендуется использовать детьми с множественным кариесом и в зонах с пониженным содержанием фтора в питьевой воде

Зубные пасты **с повышенным содержанием фторида** следует отнести к **лечебным** и назначать после консультаций со специалистами

**На сегодняшний день в Украине официально зарегистрировано с разрешением реализации своей продукции около 20 зарубежных фирм, крупнейшие из которых:**

**“Colgate Palmolive”,  
“Procter & Gamble”,  
“Glaxo Smith Kline”  
“Arcam GmbH”  
“Oral-B”  
«Ален Мак»,  
«Невская косметика»,  
«Свобода»**

## *Зубные пасты, предназначенные для использования с кариеспрофилактической целью (включающие фториды)*

<i>Название пасты</i>	<i>Страна-производитель/ поставщик</i>	<i>Активные компоненты</i>	<i>Рекомендации по применению</i>
<b>"Колгейт Чудесный Вкус"</b>	США, Египет, Англия Польша, Турция	Моно- фторфосфат натрия, фторид натрия	С целью профилактики кариеса. Более эффективна в детском и юношеском возрасте
<b>"Колгейт Тотал"</b>	Там же	Фториды, триклозан	С целью профилактики кариеса и предупреждения образования зубного камня у взрослых людей

<i>Название пасты</i>	<i>Страна-производитель/ поставщик</i>	<i>Активные компоненты</i>	<i>Рекомендации по применению</i>
<b>Колгейт Тотал Свежая полоса</b>	Там же	Фториды, триклозан	С целью профилактики кариеса и предупреждения образования зубного камня у взрослых людей
<b>Колгейт Тотал Сода Бикорбанат</b>	Там же	Фториды, бикарбонат натрия	С целью профилактики кариеса и предупреждения образования зубного камня у взрослых людей
<b>КОЛГЕЙТ ХЕРБА</b>	Там же	Фториды, экстракты шалфея, мяты, ромашки	С целью профилактики кариеса и заболеваний пародонта у взрослых людей

**ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА**  
кариеспрофилактических зубных паст,  
представляемых фирмой *Colgate Palmolive*

Самый длительный срок гарантийного  
хранения (36 мес.)  
с сохранением биологической  
активности  
(концентрации фторидов)

*Зубные пасты, предназначенные для использования с  
кариеспрофилактической целью (включающие  
фториды)*

Название пасты	Страна-производитель/поставщик	Активные компоненты	Рекомендации по применению
<b>Бленд-Э-мед Бленди</b>	Германия	Фторид натрия, кремниевая кислота (система флюористат)	С целью профилактики кариеса у детей с временными зубами
<b>Бленд-Э-мед Хелси Фреш</b>	Там же	Фторид натрия, кремниевая кислота (система флюористат)	С целью профилактики кариеса людей разных возрастных групп

Название пасты	Страна-производитель/поставщик	Активные компоненты	Рекомендации по применению
<b>Бленд-Э-мед Милд Фреш Паст</b>	Германия	Фторид натрия, кремниевая кислота (система флюористат)	С целью профилактики кариеса людей разных возрастных групп
<b>Бленд-Э-мед Хелси Екстра Фреш гель</b>	Там же	Фторид натрия, кремниевая кислота (система флюористат)	С целью профилактики кариеса людей разных возрастных групп

Название пасты	Страна-производитель/поставщик	Активные компоненты	Рекомендации по применению
<b>Бленд-Э-мед Милд Фреш Паст</b>	Германия	Фторид натрия, кремниевая кислота (система флюористат)	С целью профилактики кариеса людей разных возрастных групп
<b>Бленд-Э-мед Хелси Екстра Фреш гель</b>	Там же	Фторид натрия, кремниевая кислота (система флюористат)	С целью профилактики кариеса людей разных возрастных групп

Название пасты	Страна-производитель/поставщик	Активные компоненты	Рекомендации по применению
<b>Бленд-э- мед Miineral action</b>	Германия	Фторид натрия, кремниевая кислота (система флюористат), пироfosfat натрия, триполифосфат натрия	С целью профилактики кариеса и образования зубного камня у взрослых людей

# *Положительные качества* кариеспрофилактических зубных паст, представляемых фирмой *Procter & Gamble*

Зубные пасты "*Blend-a-med*" в качестве источника фтора включают *натрий фтористый*, а в качестве абразивного наполнителя - *препараты кремния* ( $\text{SiO}_2$ ). Эта комбинация носит товарное имя *«Fluoristat»* (стабилизированный фтор).

***Зубные пасты, предназначенные для использования с  
кариеспрофилактической целью (включающие фториды)***

Название пасты	Страна-производитель/поставщик	Активные компоненты	Рекомендации по применению
<b>Аквафреш Майлд Минт</b>	Велико-британия	Фторид натрия, монофторфосфат натрия, глицерофосфат кальция	С целью профилактики кариеса людей разных возрастных групп
<b>Аквафреш Фреш Минт</b>	Там же	Фторид натрия, монофторфосфат натрия, глицерофосфат кальция	С целью профилактики кариеса людей разных возрастных групп
<b>Макклинз</b>	Там же	Монофторфосфат натрия, глицерофосфат кальция, триклозан	С целью профилактики кариеса и заболеваний пародонта у взрослых людей

# *Положительные стороны* кариеспрофилактических зубных паст, представляемых фирмой *Glaxo Smith Kline*

Зубные пасты включают **комплекс минеральных добавок:**

- ◆ *фториды*
- ◆ *органический и неорганический фосфаты*
- ◆ *кальций*

# *Положительные стороны* кариеспрофилактических зубных паст, представляемых фирмой *Glaxo Smith Kline*

Зубные пасты включают **комплекс минеральных добавок:**

- ◆ *фториды*
- ◆ *органический и неорганический фосфаты*
- ◆ *кальций*

