

Чем мы чистим зубы?

Очень многое в нашей жизни стало настолько обыденным и привычным, что мы перестали обращать на это внимание. Это касается, среди прочего, и ухода за полостью рта. Все мы ежедневно чистим зубы и для большинства людей это простое действие уже не представляется возможным без применения какой-либо зубной пасты, разнообразие которых в настоящее время столь велико, что от этого изобилия буквально рябит в глазах.



Тем самым создаётся ложная иллюзия богатства выбора, хотя в действительности выбора никакого нет - практически ВСЕ имеющиеся в продаже зубные пасты содержат в своём составе множество различных химических веществ, каждое из которых представляет собой опасность для здоровья человека:

- окись алюминия – представляет опасность для людей с нарушенной почечной функцией;
- метронидазол, хлоргексин, бисаболол, биклотимол – всё это антибиотики. Приводят к дисбактериозу слизистой, затем дисбактериозу кишечника, разрушению зубов и кандидозу (молочнице);
- триклозан – используется как антибактериальная добавка. Кроме вредных бактерий уничтожает и полезные, что может вызвать дисбактериоз. Особенно вреден триклозан беременным женщинам. Он может нарушать приток крови к матке, что вызывает кислородное голодание плода;
- сорбитол – слабительное средство;
- лаурил и лауритсульфат натрия - обладают способностью проникать и накапливаться в органах. Вызывают отравления, болезни глаз и раковые заболевания. Лауритсульфат натрия высушивает слизистую оболочку рта, повышает чувствительность десен к аллергенам и таким раздражителям, как пищевые кислоты. Кроме того, данное вещество является сильнейшим абразивом, что приводит к истончению эмали;
- и т.д.

При этом нас уверяют, что благодаря применению той или иной зубной пасты и дёсны будут здоровые, и дыхание будет наполнено свежестью морозного утра... Однако никто из производителей никогда не рассказывает всей правды о действии тех веществ, которые входят в состав производимого ими продукта. При внимательном же рассмотрении оказывается, что большинство зубных паст представляет собой токсичную массу, опасную для здоровья человека.



С целью снижения вредного воздействия зубной пасты на здоровье, производители добавляют в зубные пасты ментол, что позволяет охладить слизистую полости рта на несколько градусов и тем самым уменьшить всасываемость в кровь содержащихся в зубной пасте вредных веществ. Известно, что **скорость всасывания в кровь находящихся в полости рта веществ составляет всего 30 секунд**. Этой способностью слизистой оболочки рта давно пользуются производители лекарственных препаратов, предлагая для лучшего проникновения в организм какого-либо лекарства подержать его под языком.

Таким образом, через обычную процедуру чистки зубов совершается ежедневное самоотравление, причём делается это совершенно добровольно. Каждый раз в процессе подобного «гигиенического» ухода за полостью рта небольшое количество зубной пасты через слизистую оболочку полости рта всасывается в кровь и разносится по всему организму, а также частично попадает в органы пищеварения. Кроме того, дети иногда умудряются есть зубную пасту, потому что производители добавляют в неё различные пищевые ароматизаторы, такие как «клубника», «апельсин» и др., и ребенок неосознанно стремится съесть попавшее в рот «лакомство».

Но это далеко ещё не весь вред, который способна нанести здоровью человека обычная зубная паста. Негативное воздействие зубной пасты на организм может быть многократно усилено, если в состав зубной входят фторсодержащие соединения.

Справка:

Фториды - химические соединения фтора с другими элементами. К фторидам относят как бинарные соединения - ионные фториды, так и сложные неорганические соединения. Фториды являются нейротоксинами, которые уменьшают когнитивные способности человека (изучение языка, речи, мыслительная способность) и ухудшают память, т.е. делают людей тупыми. Управление по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных препаратов США (Food and Drug Administration, US FDA^[1]) зарегистрировало фторид натрия как **КРЫСИНЫЙ яд**. Инъекция 2-5 грамм фторида натрия является смертельной дозой для ребенка.

На сегодняшний день в результате множества проведённых исследований доказан огромный вред фторидов здоровью человека. Вот лишь некоторые результаты исследований:

1. врач Дженифер Люк из Университета Суррея (The University of Surrey)^[2] доказала, что воздействие фтора на шишковидную железу блокирует её деятельность, что приводит к серьезным дисфункциям, провоцируя раннее половое созревание и уменьшая способность организма бороться со свободными радикалами. О том, какие функции в организме человека выполняет шишковидная железа и почему её необходимо оберегать от воздействия внешних негативных факторов, подробно говорится на занятии «[Работа с подсознанием. Активация шишковидной железы](#)»;

2. согласно исследованию, опубликованному в журнале «Behavioral Brain Research», потребление воды с содержанием фтора в концентрации одна частичка на миллион (стандартная концентрация, достигаемая при фторировании воды) усиливает абсорбцию алюминия в мозговой ткани (эксперимент на крысах), что вызывает изменения в мозговой ткани аналогичные изменениям тканей при болезни Альцгеймера и некоторых других форм слабоумия^[3];



3. фтор активно вступает в реакцию с алюминием, который по-прежнему применяется при изготовлении кухонной посуды. Взаимодействуя, фтор и алюминий образуют фторид алюминия, который способен преодолевать гематоэнцефалический барьер. Гематоэнцефалический барьер служит защитой для мозга, проникая через него, фторид алюминия откладывается в нервных клетках. Последствия влияния фторида алюминия на мозг катастрофические - он способен вызвать слабоумие, широкий ряд нервных и психических расстройств. Согласно имеющейся статистике, с момента популяризации фтора число случаев болезни Альцгеймера значительно увеличились [4];

4. доктор А.Е. Банник приходит к выводу, что «Фторирование ... это химическая война. Фтор не только не укрепляет зубы, от него также отвердевают артерии и мозг» [5];

5. Джон Йамуяннис считает, что «фторирование хронически отравляет миллионы людей» [6].

Таким образом, сложившаяся на сегодняшний день ситуация со средствами ухода за полостью рта является крайне тревожной и с каждым днём она только ухудшается. Подробнее о вредных веществах, входящих в состав зубных паст, можно прочитать [здесь](#), а о фторе и его воздействии на организм [здесь](#). Мы же предлагаем, сделав выбор в пользу здоровья и здорового образа жизни, вернуться к традициям наших Предков и вместо различных химических веществ применять для ухода за полостью рта только натуральные и целебные компоненты.

Справка:

Наши Предки для очищения ротовой полости применяли различные натуральные средства - золу, корни растений, соль, смолу и т.д. Зубные пасты появились лишь в конце XIX века, после того, как дантисту Вашингтону Шеффилду в 1892 году пришла идея о создании тюбика. Поскольку тюбики с зубной пастой зарекомендовали себя как более удобный в применении гигиенический продукт, то со временем зубная паста практически полностью вытеснила из обихода все другие средства. В настоящее время в аптеках ещё можно встретить зубной порошок, который представляет собой химически осаждённый мел с активными добавками и ароматизирующими веществами [7], однако у него есть большой недостаток – он обладает высокой абразивностью, что при ежедневной чистке зубов негативно влияет на зубную эмаль, стирая ее. По этой причине, зубной порошок на основе мела непригоден для каждодневного применения.

Альтернативой зубной пасте, содержащей множество различных химических веществ, и порошкам на основе мела является **зубной порошок «РАДЕТЕЛЬ»**, разработанный в Методическом центре Древо Рода. Он включает в себя натуральные и целебные компоненты – сухой порошок имбиря, кору дуба, порошок мяты, измельченную кору дуба, порошок мяты перечной и пищевую соду.

Каждый из входящих в состав зубного порошка компонентов сам по себе обладает целебными качествами:



Имбирь:

- очень полезен для человека, как лечебное средство известен несколько тысяч лет;
- богат витаминами А, В1, В2, С, цинком, а также солями калия, натрия, железа, кальция, фосфора, магния;
- имеет терпкий и пряный аромат, т.к. в нем содержатся эфирные масла, а жгучий вкус, зависит от наличия гингерола. К тому же имбирь содержит все незаменимые аминокислоты – метионин, триптофан, борнеол и др.;
- восстанавливает иммунитет, повышает устойчивость организма к инфекциям и убивает микробы;
- замедляет процессы старения;
- положительным образом воздействует на половое влечение;
- выводит из организма токсины, открывает закупорки в печени, укрепляет память;
- улучшает пищеварение;
- лечит большинство кожных и аллергических заболеваний;
- повышает психическую стойкость в стрессовых ситуациях;
- избавляет от головной боли, тошноты и морской болезни;
- снимает ощущение тошноты и у беременных женщин, не вызывая при этом побочных эффектов.

Кора дуба:

- ценный продукт, как для классической, так и для традиционной медицины;
- помогает избавиться от различных заболеваний, прежде всего от воспаления слизистой оболочки полости рта, зева, гортани, глотки;
- обладает вяжущим, противовоспалительным и противогнилостным свойствами;
- содержит большое количество полезных для человеческого организма веществ: дубильных веществ, пектины, различные кислоты, белки, жирные масла и т.д.;
- основное дубильное действие обуславливают дубильные вещества растения (танин). При нанесении танина на раны или слизистые оболочки наблюдается его взаимодействие с белками, при этом образуется защитная пленка, предохраняющая ткани от местного раздражения. Это тормозит процесс воспаления и уменьшает боль. Дубильные вещества денатурируют протоплазматические белки патогенных микроорганизмов, что приводит к задержке их развития или гибели;
- входит в состав многочисленных биологически активных добавок, используемых для лечения и профилактики самых разнообразных заболеваний;
- для наружного применения употребляется как сама по себе, так и в смесях с другими веществами.

Мята перечная:

- содержит большое количество ароматических веществ, эфирных масел, ментол, в небольшом количестве присутствуют витамины А и С, а так же дубильные вещества;
- используется для симптоматического облегчения зубной боли;
- обладает седативным, т.е. успокаивающим свойством;
- проясняет работу мысли;
- применяется при бессоннице, упадке сил, нервных расстройствах;
- входит в состав бронхиальных лекарственных сборов;
- используется при заболеваниях желудочно-кишечного тракта и для улучшения аппетита.



Пищевая сода:

- 0,5-2% раствор соды используется для промываний и полосканий при ринитах, стоматитах, ларингитах, конъюнктивитах и пр.;
- нейтрализует кислоты, образующиеся во рту в результате жизнедеятельности бактерий, разрушающие эмаль зубов;
- нейтрализует неприятные запахи во рту;
- уменьшает воспаление дёсен после втирания смеси из пищевой соды с небольшим количеством воды;
- при попадании внутрь нейтрализует соляную кислоту желудочного сока и оказывает выраженный антацидный эффект;
- оказывает легкое абразивное действие, полирует зубы, не повреждая эмали.

Таким образом, **зубной порошок «РАДЕТЕЛЬ»** состоит из полностью натуральных и целебных компонентов, не содержит ГМО, искусственных красителей или ароматизаторов и обладает прекрасным противовоспалительным и очищающим действием, что позволяет очищать эмаль зубов от налета, не повреждая ее.

Благодаря безопасности каждого из входящих в состав **зубного порошка «РАДЕТЕЛЬ»** компонентов, при их попадании в органы пищеварения или в случае всасывания через слизистую полости рта, организму не будет нанесено ни малейшего вреда, поэтому **зубной порошок «РАДЕТЕЛЬ»** может применяться как взрослыми, так и детьми. С целью усиления благотворного эффекта рекомендуем подержать во рту зубной порошок примерно минуту, что позволит входящим в состав порошка растительным компонентам в результате контакта с водой хорошо размягчиться и в полной мере проявить свои целебные качества.

Ещё одной отличительной особенностью **зубного порошка «РАДЕТЕЛЬ»** является то, что в процессе его приготовления проводится очистка всех входящих в его состав компонентов от воздействия различных внешних негативных энергоинформационных загрязнений, что делает его полностью безопасным с энергоинформационной точки зрения.

При желании каждый может самостоятельно у себя на кухне приготовить **зубной порошок «РАДЕТЕЛЬ»**. Все необходимые компоненты для него можно приобрести в продовольственном магазине и аптеке.



Сухой порошок имбиря



Кора дуба



Листья мяты перечной



Сода пищевая



Затем с помощью кофемолки останется измельчить их до мукообразного состояния и смешать в следующем соотношении:

- 7 частей сухого порошка имбиря;
- 1 часть измельченной коры дуба;
- 1 часть порошка мяты перечной;
- 1 часть пищевой соды (другие названия соды пищевой: натрий двууглекислый, бикарбонат натрия, гидрокарбонат натрия, химическая формула NaHCO_3).

Срок годности сухого порошка имбиря 2 года, коры дуба 5 лет, листьев мяты перечной 2 года, соды пищевой – не ограничен, поэтому срок годности готового **зубного порошка РАДЕТЕЛЬ** может составлять до 2 лет. Полученный зубной порошок нужно хранить в плотно закрытой ёмкости.

В завершение необходимо выполнить энергоинформационную очистку полученного зубного порошка. Необходимость подобной очистки вызвана тем, что приобретённые в магазине или аптеке исходные продукты могут нести негативную информационную составляющую. Кроме того, после обработки в кофемолке продукты гарантированно становятся носителями негативной информации. В этом легко убедиться с помощью метода **биолокации**. Причина – в вихревых электромагнитных полях, которые генерирует электродвигатель и которые фиксируются в структурах продуктов, а также в левом направлении вращения ножа кофемолки.

Это, кстати, в равной степени касается и любых других продуктов, которые проходят обработку в миксерах, комбайнах и прочем кухонном оборудовании. В настоящее время уже практически не встречается бытовая техника с правым направлением вращения ножей и насадок, хотя еще лет 10-15 назад это было вполне обычным явлением. Поэтому, чтобы приготовленные с помощью бытовой техники продукты не оказывали негативного влияния на здоровье человека, необходима их последующая обработка с целью освобождения от негативной энергоинформационной составляющей с помощью доступных методов или устройств.

Например, с этой целью можно использовать **устройство «РАДЕТЕЛЬ-3»**. Это энергоинформационное устройство, которое позволяет очистить продукты от негативной энергоинформационной составляющей. Устройство «РАДЕТЕЛЬ-3» содержит специальный биокорректирующий элемент, в состав которого входит углеродная наноструктура, созданная российскими учеными. Время обработки зубного порошка зависит от степени его энергоинформационной загрязнённости и объема порошка, поэтому в каждом конкретном случае определяется отдельно. Примерное время обработки порошка весом 100 гр. с помощью устройства «РАДЕТЕЛЬ-3» может составлять от 2-3 часов и более.

При повышенной чувствительности зубов (гиперестезия) с целью уменьшения небольшого абразивного воздействия, которое оказывает пищевая сода, рекомендуем уменьшить её содержание в зубном порошке, либо, в крайнем случае, полностью отказаться от неё. Рекомендуем также в течение более продолжительного времени держать зубной порошок с водой во рту, что позволит входящим в него компонентам полностью размягчиться и оказывать ещё более бережное воздействие на эмаль зубов.



Таким образом, затратив совсем немного времени, вы получите безопасный и состоящий только из натуральных и целебных компонентов **зубной порошок «РАДЕТЕЛЬ»**, который способен прекрасно очистить зубы без риска повреждения эмали, защитить дёсны и помочь утром побыстрее проснуться за счёт жгучего вкуса имбиря.

Будьте здоровы!

© Дорошкевич А.Н., 2012
Методический центр Древо Рода

Источники:

- [1] Food and Drug Administration, US FDA, <http://www.fda.gov/>
- [2] The University of Surrey, Guildford, United Kingdom, <http://www.surrey.ac.uk/>
- [3] Behavioural Brain Research <http://www.journals.elsevier.com/behavioural-brain-research>, Daily Health News, November 16, 2004
- [4] Научный центр психического здоровья РАМН. Сборник трудов конференции «Болезнь Альцгеймера и старение: от нейробиологии к терапии». Материалы Второй Российской конференции 18 - 20 октября 1999 г. Редактор Гаврилова С.И.
- [5] Д-р А.Е. Банник, «Выбор чистота».
- [6] Джон Йамуяннис, «Фтор, фактор старения» - John Yiamouyiannis, «Fluoride the Aging Factor».
- [7] ГОСТ 5972-77. Порошок зубной. Технические условия

