



Зубные пасты R.O.C.S. растут вместе с Вашими детьми

А Матело Светлана
Генеральный директор
Группа компаний «DRC»
Москва, Россия

К гигиене полости рта многие относятся формально и не воспринимают ее как важный фактор профилактики, причем не только стоматологических заболеваний, но и так называемых сезонных инфекций, обострений хронических заболеваний. Между тем, современной медициной эта связь убедительно подтверждена. Проведение стоматологической профилактики приводит к снижению частоты общих заболеваний, прежде всего простудно-аллергических, причем в несколько раз. Шведскими исследователями была показана связь уровня гигиены полости рта с тяжестью протекания вирусных инфекции, уровнем лихорадки и риском осложнений. Не говоря уже о зубах, где существует прямая связь между количеством зубного налета и риском появления кариеса. Печально, но факт: более 90 % детского населения стран СНГ нуждается в стоматологической помощи, причем нередко первые зубы ребенка приходится лечить и удалять в возрасте до двух лет. Всем известно, что болезнь легче предотвратить, чем

лечить. Первый шаг на пути профилактики стоматологических заболеваний — это ежедневная чистка зубов с помощью зубной пасты и зубной щетки.

Врачи рекомендуют начинать уход за полостью рта с момента рождения ребенка и как только прорежется первый зуб у малыша должны появиться зубная паста и зубная щетка.

Какую зубную пасту лучше покупать для ребенка? Прежде всего, дети должны чистить зубы детскими зубными пастами! Рекомендуем родителям обратить внимание на зубную пасту R.O.C.S. для детей. В чем ее преимущества перед другими?

У зубных паст R.O.C.S. есть своя формула и свое решение для каждого возраста. Впервые зубные пасты начали последовательно заботиться о всех этапах взросления тканей полости рта. Так, в ассортименте R.O.C.S. вы найдете пасту для тех, у кого только прорезался первый зуб — R.O.C.S. Baby от 0 до 3 лет. Ускорить процесс созревания эмали поможет R.O.C.S. Kids для детей дошкольного возраста от 4 до 7 лет и R.O.C.S. Teens для школьников от 8 до 18 лет, а R.O.C.S. для взрослых поможет сохранить здоровье зубов и десен, тщательно оберегаемое в детском возрасте.

Детство пролетает быстро, и все мы сожалеем о быстротечности



R.O.C.S.
REMINERALIZING ORAL CARE SYSTEMS

Умные зубные пасты!



С самого первого зуба!

Эффективная защита на основе натуральных компонентов. Доказано!*

Забота о здоровье зубов ребенка должна начинаться с первых месяцев жизни. В этом Вам помогут зубные пасты R.O.C.S.® Baby, нежная формула которых состоит из **высококачественных растительных БИО-компонентов**, сохраняющих высокую активность благодаря применяемой низкотемпературной технологии производства зубной пасты. Эффективно **улучшают гигиену, нормализуют состав микрофлоры** полости рта*, **снимают воспаление** десен, в том числе и при прорезывании зубов, **защищают зубы от кариеса***. **Безопасны при проглатывании. Не содержат фтора, антисептиков, лаурилсульфат натрия и парабены.**

Зубные щетки R.O.C.S. Baby — Все гениальное просто!

Удобны в использовании. **Гигиеничны**, так как легко моются и не содержат резиновых вставок, на которых обычно начинают размножаться бактерии. **Безопасны** за счет уникальной технологии полировки кончиков щетины, что предотвращает травму десны и эмали зубов.

*Подтверждено клиническими исследованиями



R.O.C.S. — генеральный партнер
Профессионального общества
гигиенистов стоматологических



ИМПОРТЕРЫ:
WWW.ROCS.RU

ООО «ВДС Фарма»
01054, г.Киев, ул.Ярославов Вал, д.33, оф.43
тел.: +38 044 272 00 70, e-mail: info@rocs.ru

ООО «БАД-АЛТАЙ»
83003, г.Донецк, пр-т Ильича, 91
тел.: +38 062 345 75 92(93), e-mail: bad-altay@bk.ru





этого беззаботного времени. Тем не менее, это очень длительный период в жизни человека, на протяжении которого организм активно меняется.»

Зубные пасты R.O.C.S. меняются вместе с Вашими детьми!

R.O.C.S. Baby — для Ваших малышей R.O.C.S. для детей 0-3 лет — первая зубная паста на рынке для ухода за полостью рта малышей и младенцев. Она не содержит фтор и другие компоненты, которые могут вызвать нежелательные реакции организма, так как малыши глотают пасту. В пасту включены натуральные экстракты липы и ромашки, обладающие защитным действием и придающие пасте слегка сладковатый вкус, который нравится малышам.

R.O.C.S. Kids и R.O.C.S. Teens – для детей 4-7 лет и для школьников 8-18 лет

В дошкольном и школьном возрасте важную роль в созревании эмали зубов играет фтор, содержа-

щийся в зубных пастах R.O.C.S. для детей в комплексе AMIFLUOR*.

Это источник самого эффективного носителя ионов фтора — аминофторида и природного сахарозаменителя ксилита, вещества которое способствует минеральному насыщению зубов и подавляет патогенную активность возбудителей кариеса.

Формирование защитной пленки на зубах, предотвращающей выход кальция, благодаря аминофториду, включенному в комплекс AMIFLUOR* происходит уже через 20 секунд применения в отличие от паст с фторидом натрия, которые начинают работать только на 60 секунде. А это очень важное преимущество R.O.C.S., так как дети редко выдерживают рекомендованное время чистки зубов в 3 минуты.

Комплекс AMIFLUOR* способствует интенсивному насыщению молодой эмали необходимыми минералами*, ускоряя созревание эмали зубов и снижая риск возникновения кариеса. Зубные пасты R.O.C.S. для детей обладают противовоспалительным действием.

Клинические исследования эффективности зубной пасты R.O.C.S.

для школьников продемонстрировали исключительные результаты — повышение устойчивости эмали детей к растворяющему действию кислот более чем в два раза, а у 30 % детей индекс растворимости эмали зуба снизился до нуля.

Зубные пасты R.O.C.S. для детей обладают великолепным очищающим действием за счет поверхностно-активных свойств их компонентов: Аминофторида и алкиламидобетаина (ПАВ природного происхождения), что позволило понизить абразивность зубных паст R.O.C.S. до минимального уровня и исключить из состава паст лаурилсульфат натрия, который может раздражать слизистую оболочку полости рта детей и подростков.

Немаловажным свойством является и вкусовая характеристика зубной пасты — ведь процедура чистки зубов должна быть не только привычной, но и приятной. Для каждой возрастной группы производителями R.O.C.S. выбраны самые популярные вкусы, и процедура чистки зубов пастой R.O.C.S. превращается в наслаждение вкусом. Вкус имеет значение не только для старших детей, поэтому для самых маленьких R.O.C.S. предлагает зубную пасту с приятным не раздражающим вкусом манной каши. Вкус клубники и малины любят дети дошкольного возраста, а для подростков разработан вкус столь популярной в этой возрастной группе колы.

Качество отдушек и их концентрация делают пасту действительно вкусной и мотивируют детей на регулярную чистку зубов.

R.O.C.S. с большим вниманием относится к своим маленьким потребителям и создает для них зубную пасту с уникальным составом и оригинальной запатентованной формулой, безопасную и эффективную при использовании. Пусть зубки Ваших детей будут здоровыми, а улыбки радостными! 

Телемедицина: будущее медицины уже началось



Телемедицина, как дистанционное предоставление медицинских услуг пациентам, быстро набирает популярность во всем мире. Она не только экономит время и деньги, но и повышает эффективность работы врачей. Пациенты, таким образом, получают возможность проходить лечение там, где они чувствуют себя наиболее комфортно — то есть дома. Телемедицина может быть организована с помощью программного обеспечения для удаленной поддержки (например, TeamViewer), которое позволяет медицинским работникам получать дистанционный доступ практически к любому удаленному компьютеру независимо от его местоположения. Таким образом, опытные терапевты могут помогать больным, где бы они ни находились и в любое время суток.

Кому-то это может показаться технологией будущего, но, на самом деле, телемедицина становится обычной практикой уже сегодня. Вот несколько примеров. В Израиле компания под названием МедиТач (MediTouch) производит инновационные продукты физической терапии, которые предназначены для реабилитации пациентов и пригодны для ношения. Данная компания использует программное обеспечение для удаленной поддержки и таким образом может оказывать поддержку пациентам по всему миру. Физическое устройство, которое носит пациент, передает данные на компьютер, а врач устанавливает дистанционную связь с этим компьютером и контролирует все аспекты процесса реабилитации.

В Африке многие жители удаленных деревень нуждаются в помощи квалифицированного хирурга. И очень часто хирург из ближайшей больницы просто не может провести необходимую операцию самостоятельно. С помощью ПО для удаленного доступа опытные хирурги из других стран могут получить доступ к компью-

теру (подключенному, например, к роботизированным рукам) и помочь хирургам, которые находятся в операционной. Трудно представить себе медицину без совместной работы и взаимодействия специалистов и программное обеспечение для удаленного доступа предоставляет врачам крайне полезные инструменты для такой работы. Например, врач, находящийся в Швеции, делает рентгеновский снимок перелома. Несмотря на свой многолетний опыт, данная конкретная травма может оказаться особым, сложным случаем. Однако врач из Швеции знает хирурга из США, который мог бы помочь. Учитывая, что рентгеновский снимок имеет высокое разрешение, сжимать и отправлять его по электронной почте было бы неразумно. Вместо этого врач может предоставить удаленный доступ к своему компьютеру, чтобы его коллега из США мог изучить снимок в исходном разрешении.

Благодаря специальному программному обеспечению для удаленного доступа врачи и терапевты могут помогать пациен-

там из различных уголков мира, не ограничиваясь зоной физической досягаемости. Они могут предоставлять качественные медицинские услуги тем, кто в них нуждается, руководствуясь только собственным опытом и знаниями. Такое программное обеспечение способно не только повысить качество здравоохранения — оно может служить и удобной технологией для бизнеса, особенно для терапевтов, ведущих частную практику. Многие частные терапевты со временем начинают принимать пациентов на дому, особенно, когда накапливается слишком много канцелярской работы. Они часто забывают важные документы в офисе, и в таких случаях возможность дистанционного доступа к файлам и рабочему компьютеру просто незаменима.

Учитывая, что сегодня население планеты превышает 7 миллиардов человек, многие люди, нуждающиеся в медицинской помощи, живут далеко от клиник и квалифицированных врачей, способных оказать специализированную помощь. Программное обеспечение для удаленного доступа связывает врачей и пациентов, позволяя получать результаты, которые еще пару лет назад казались невозможными. Все это помогает устранить ограничения (стоимость, время), связанные с поездками к пациентам, и значительно повысить качество медицинской помощи.

По материалам: medpharmconnect.com

* Зафиксировано в ходе клинических исследований. Результаты опубликованы в журнале «Стоматология детского возраста и профилактика» № 3-4, 2005 г.