



EMOFORM®

Protect

Эффективная защита зубов благодаря новой NSX формуле

Различные виды кариеса

Кариес различается по виду в зависимости от места возникновения: эмаль, дентин, шейка зуба, корень зуба.

Профилактика лучше лечения!

Кариес зубов можно эффективно предотвратить. Хорошая гигиена полости рта, благоприятная для здоровья зубов диета, фтор терапия и регулярное посещение стоматолога помогут предотвратить кариес.

Эффективная профилактика кариеса зубов с новой NSX формулой

Фтор терапию можно проводить с использованием различных фторидов. Фторид натрия зарекомендовал себя как фторид первого выбора для профилактики кариеса эмали. Кариес дентина, шейки зуба и корня зуба можно эффективно предотвратить благодаря применению стабилизированного фторида олова (II), так как фторид олова обладает высоким сродством с дентинными канальцами. Запечатывая дентинные канальцы, фтор терапия снижает чувствительность зуба и шейки зуба, а также боль, которая часто связана с такой чувствительностью. Ксилит предотвращает прилипание бактерий к поверхности зубов, после чего они смываются с помощью слюны. Сочетание **фторида натрия, стабилизированного фторида олова и ксилита** обеспечивает эффективную защиту от различных видов кариеса.

Взгляд в будущее!

Зубная паста **EMOFORM® Protect** сформулирована используя только лучшие компоненты и скомпонована особо, чтобы соответствовать требованиям завтрашнего дня, быть экологичной и безопасной.

По этой причине зубная паста EMOFORM® Protect не содержит:

- пластиковых шариков
- лаурилсульфата натрия (SLS)
- красителей
- консервантов
- искусственных подсластителей
- наночастиц
- аллергенов





EMOFORM®

Protect

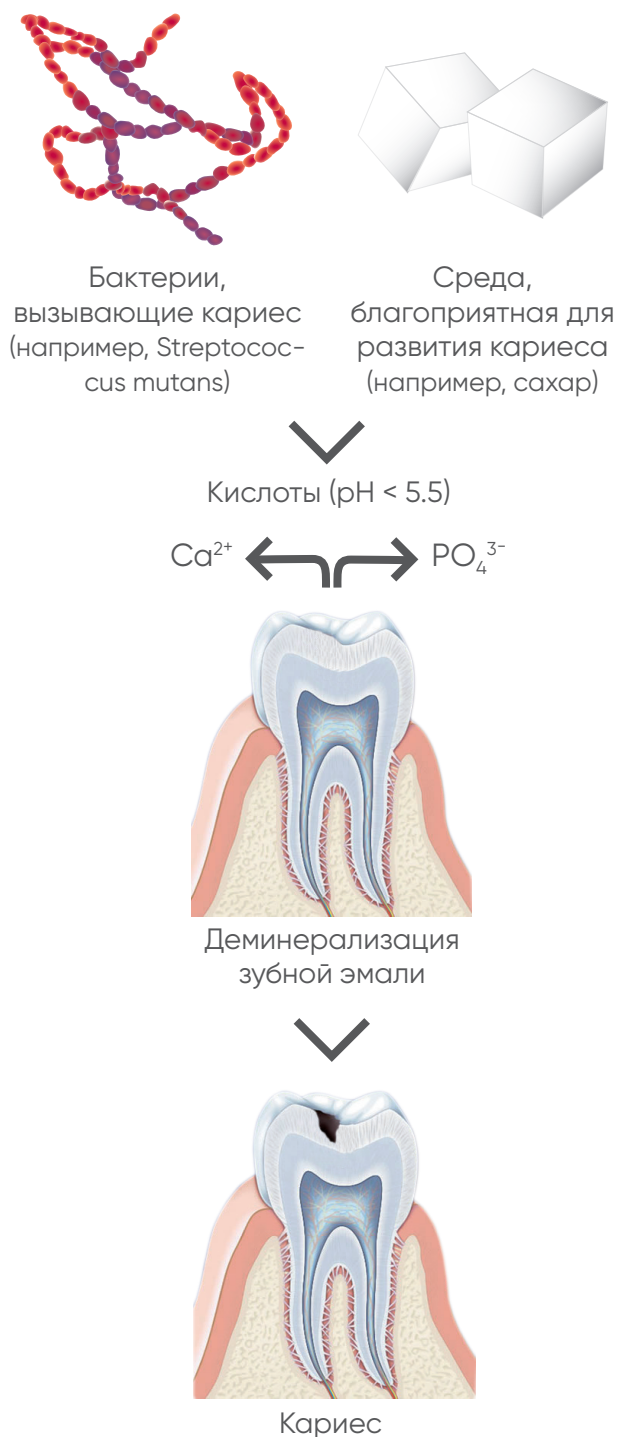
Эффективная защита зубов благодаря новой NSX формуле

Что вызывает кариес?

В большинстве случаев кариес является результатом повреждения зубной эмали. Кариес зубов – это наиболее распространенное заболевание в мире, оно есть у 95% европейцев. Кариес зубов на начальной стадии практически не виден, он начинает развиваться в глубоких канавках (фиссурах) на жевательной поверхности зубов и в местах контакта между смежными зубами. Среда в ротовой полости теплая и влажная, в ней присутствует большое количество бактерий и грибов (микроорганизмов), которые питаются преимущественно сахаром и другими веществами, содержащимися в остатках пищи. Если зубы не почищены надлежащим образом, они покрываются липкой пленкой из бактерий: налетом. Эти бактерии перерабатывают поглощаемый ими сахар в кислоту в считанные минуты. Если значение pH на поверхности зуба падает ниже 5.5, то фосфат кальция в зубной эмали начинает растворяться. Как только количество воздействий этих кислот на эмаль достигнет примерно 200 раз, они образуют в эмали «дырку» – полость.

Кариес может распространяться!

Кариес – как и любая бактериальная инфекция – может распространяться. Хотя бактерии, вызывающие кариес, отсутствуют в ротовой полости младенцев при рождении, но они попадают туда чаще всего через слюну родителей. Поэтому родители не должны касаться игрушек, ложек и т. д. губами, а детям необходимо чистить зубы зубной пастой с фторидом (с содержанием фторида 500 ppm, например, EMOFORM® Kids) при появлении первых зубов.



WILD

Dr. Wild & Co. AG | Hofackerstrasse 8 | 4132 Muttenz | Switzerland | www.wild-pharma.com

ООО Свисс-Трейд – официальный представитель компании Dr. Wild & Co. AG в Украине
тел.: 0 800 500 362 www.swisstrade.ua