

Что лучше есть «для зубов»?

Существует ряд продуктов, которые можно назвать по-настоящему полезными для зубов:

молочные продукты (сыр, творог, йогурт) – источники кальция;

яйца (куриные, перепелиные) – содержат витамин D, необходимый для усвоения кальция;

морепродукты (рыба, креветки) – содержат фосфор и фториды;

жесткие овощи и фрукты (морковь, яблоки, огурцы) – интенсивное жевание способствует повышению слюноотделения и механическому очищению зубов;

зелень (петрушка, лук) – их сок обладает антибактериальными свойствами;

зеленый и черный чай – содержат фториды, обладают бактерицидным действием.



Основные правила

Кальций – наиважнейшая составляющая твердой ткани и эмали зубов. Чтобы сохранить его в зубах, надо с детства есть богатые им продукты, ухаживать за зубами и не забывать посещать стоматолога 2 раза в год.



Региональная общественная организация Ямало-Ненецкого автономного округа

«ОБЩЕСТВО СПЕЦИАЛИСТОВ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ»



**КАЛЬЦИЙ
для
ЗДОРОВЬЯ
ЗУБОВ**



Лишнюю порцию творога в детстве мы обычно ели под аккомпанемент лекции про важность кальция для растущего организма. В том числе и для зубов.



Почему так важен кальций?

Кальций необходим для полноценного укрепления твердых тканей зубов в процессе их формирования и постоянном восстановлении эмали после того, как зубы прорежутся.

Недостаток кальция в питании детей способен привести к формированию эмали с плохой устойчивостью к действию кислоты, при этом риск возникновения кариеса значительно повышается.

Поэтому обязательно включайте в рацион ребенка продукты, богатые кальцием и витамином D: молочные продукты, особенно творог и твердый сыр, яичный желток, масло.

Дополнительным источником кальция у детей, особенно при непереносимости молока, могут стать витаминно-минеральные комплексы, однако принимать их надо, посоветовавшись с педиатром.



ОСПМ



Как сохранить кальций в зубах?

Большинству детей и взрослых для профилактики кариеса зубов достаточно регулярно и правильно осуществлять уход за полостью рта, использовать зубные пасты и ополаскиватели, обладающие реминерализующим действием (фторидсодержащие, кальцийсодержащие), ограничивать употребление сладостей и регулярно, не менее двух раз в год, посещать стоматолога.

При необходимости врач-стоматолог может назначить кальцийсодержащие средства для местного применения в домашних условиях, которые наносятся на поверхность зубов после их очищения от налета. Или провести курс аппликаций кальцийсодержащими препаратами — реминерализирующую терапию — в стоматологическом кабинете.



Сколько надо кальция взрослым?

Потребность в кальции увеличивается с возрастом. При обычном рационе питания дефицит кальция у среднестатистического взрослого человека составляет около 500 мг.

Согласно рекомендациям специалистов Минздравсоцразвития России, наибольшее его количество (1200-1500 мг в сутки) необходимо подросткам и молодым людям в возрасте 12–24 лет, женщинам в период беременности, кормления грудью и постменопаузы, а также лицам пожилого возраста — старше 65 лет.

Восполнить дефицит кальция можно кальцийсодержащими препаратами, но вопрос о целесообразности их применения, дозировке и длительности курса в каждом конкретном случае решает врач-терапевт.

