

# Исследование защитных свойств зубных паст.

---

Автор работы- ученик 11 Б класса Гиря

Научный руководитель- Якимова М.А.

МОУ Южно-российский лицей казачества и  
народов Кавказа г.Железноводск.

# Цель исследования.

---

- Целью исследования явилось изучение защитных свойств рекламируемых зубных паст.



□ Здоровье зубов - важнейший фактор здорового и полноценного образа жизни. Нельзя найти человека, ни разу в жизни не посещавшего стоматолога по поводу больных зубов . Чаще всего виновником разрушения зубов становится кариес . По некоторым данным кариесом страдает большинство людей от 80 до 90 % .

# Профилактика кариеса.



Самым простым способом борьбы с кариесом является профилактика , которая включает 3 основных компонента : **правильная чистка зубов , экзо- и эндогенная профилактика .** Одним из основных средств экзогенной профилактики являются зубные пасты. Правильный выбор зубной пасты во многом определяет здоровье зубов . С помощью паст можно осуществлять гигиену полости рта .

# Гипотеза исследования.

---

Нами была выдвинута гипотеза: если предварительно обработать скорлупу куриного яйца зубной пастой , то разрушительные действия кислоты на скорлупу проявляется в меньшей степени .

# Результаты анкетирования.

С **1 по 15 ноября 2008 г**  
мы проводили среди  
учащихся 9-11 классов  
анкетирование с целью  
выявлении наиболее  
популярных у  
молодежи видов  
зубных паст.  
**Опрашивали 185**  
человек, всем был  
задан один вопрос:  
**«Какую зубную пасту  
вы предпочитаете?»**

**Результаты  
анкетирования  
представим в виде  
таблицы:**

Название пасты	Число учащихся	процент
Blend-a-med	63 ученика	34%
Colgate	52 ученика	28,2%
Новый жемчуг	46 учеников	26 %
Лесной бальзам	8 человек	4,3 %
Аквафреш	12 человек	6,5%
Парадонтол	2 человека	1,1 %

# Классификация зубных паст.

---

Существует 4 вида зубных паст:

1. Гигиенические
2. Лечебно - профилактические.
3. Профессиональные.
4. Медицинские.



# Причина кариеса.



Развитию кариеса способствует избыточное потребление продуктов, содержащих большое количество углеродов ; и не только сахара и конфет, но и хлеба, печенья и т.п .Данный факт можно объяснить тем что, глюкоза **C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>** , содержащаяся во всех сладостях или образующаяся при гидролизе сахарозы **C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>** или крахмала **(C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)<sub>n</sub>**, легко подвергается процессу молочнокислого брожения :



# Причины кариеса.



Остатки сладкой пищи в полости рта превращаются в молочную кислоту, которая изменяет pH на поверхности эмали зубов до **4,5 -5,0**, это разрушает зубную эмаль.



# Состав зубных паст.



Противокариеесные зубные пасты - самая распространённая группа лечебно - профилактических зубных паст. Они содержат не только противокариеесный компонент – фтор, но и биологические добавки : водорастворимые витамины, экстракты трав, лечебные масла, что помогает снимать воспалительные процессы. В качестве противокариеесного компонента, эффективного для профилактики кариеса, большинство зубных паст содержит фториды (в растворенном виде) : фториды натрия и олово, монофторофосфат, подкисленный фторид натрия.

По рекомендациям Всемирной организации здравоохранения оптимальная концентрация фторид-иона в зубных пастах должна составлять **0,1%**

эффективно действующие зубные пасты содержат 1-3мг фторида 1 г пасты .

Зубные пасты для взрослого населения **0,11-0,76 %** фторида натрия или **0,38-1,14 %** монофосфата натрия . В детских зубных пастах фтористых соединений содержится меньше (до 0,023 %) .

Максимальное соединение фторид-ионов во фторосодержащих пастах **1-2 %.4**

Наиболее действенным соединением признан аминофторид .



# Механизм действия зубных паст.

---

Фторид - ион, содержащийся в зубных пастах, замещает гидроксид - ион в составе зубной эмали. Процесс описывается уравнением:



При этом образуется менее растворимый фторапатит, который и обеспечивает защиту зубов .

# Методы исследования.

---

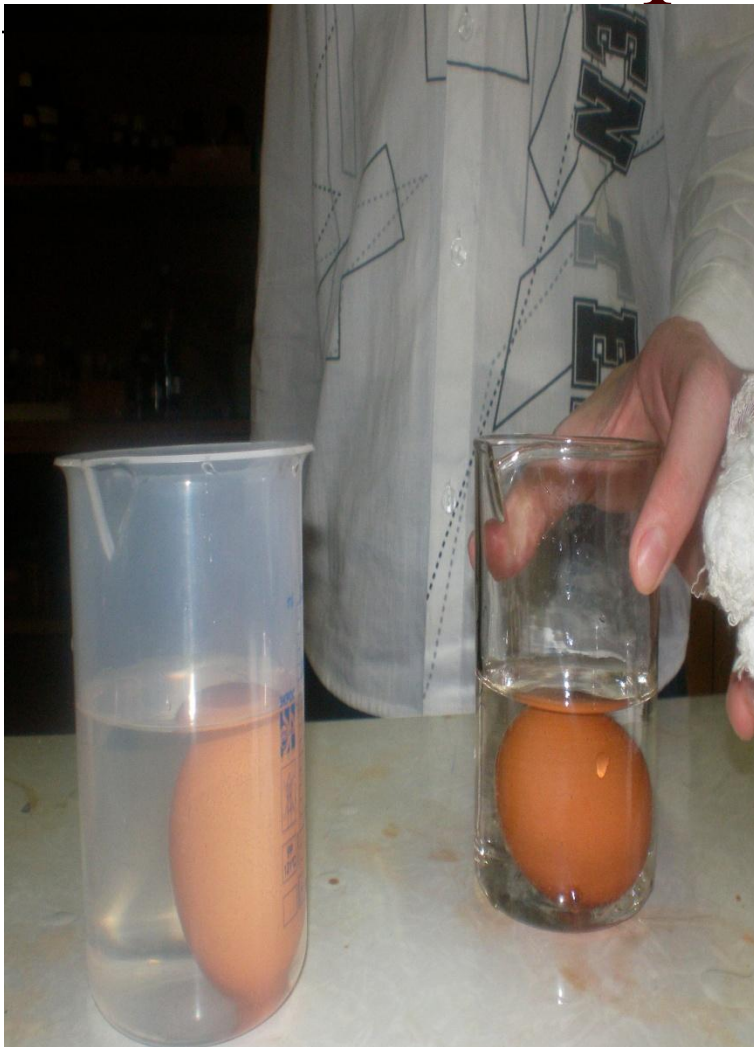
- Анкетирование учащихся,
- Анализ литературы,
- Эксперимент,
- Наблюдение,
- Сравнение.

# Ход работы.

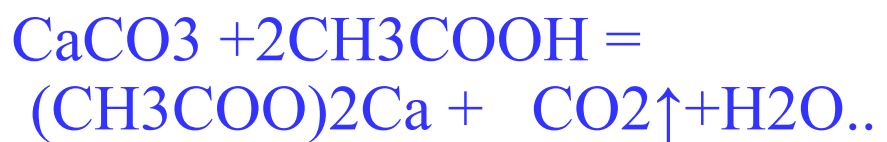
---

- Намазываем три куриных яйца зубными пастами и выдерживаем 15 минут.
- Смываем пасту водой
- Опускаем яйца ( три обработанных пастой и одно контрольное, не обработанное) в раствор уксусной кислоты. Время выдерживания яиц в растворе кислоты 15 минут.
- Осмотр опытных и контрольных проб.
- Описание полученных результатов.

# Механизм реакции.



- При погружении яиц в раствор уксусной кислоты поверхность яиц покрывается пузырьками газа .Химическая реакция между скорлупой яйца и уксусной кислотой протекала в соответствии со следующим уравнением:





При нахождении в растворе уксусной кислоты **контрольное яйцо** сразу после погружения покрылось множеством пузырьков выделившегося углекислого газа. После пребывания в растворе уксусной кислоты **скорлупа контрольного яйца** приобрела рельеф (стала шершавая), на ней возникли большие углубления, она стала рыхлой, на ней в местах истончения скорлупы появились полупрозрачные пятна. Скорлупа разбивалась легко, но была тоньше, чем обычно.

# Результаты исследования.

Скорлупа яйца,  
обработанного  
пастой  
**Colgate**  
выглядела также  
как скорлупа  
контрольного  
яйца



# Результаты исследования.

---

На скорлупе яйца, обработанного пастой Blend-a-med, пятнышки маленькие и более светлые, чем в предыдущем случае, поверхность скорлупы гладка, но она разбивалась хуже, чем в других случаях.

Скорлупа яйца, обработанного пастой «Новый Жемчуг» (производитель «Невская косметика») резко отличалась от других, она была гладкая, блестящая, имела единичные мелкие пятнышки. Скорлупа толще, чем у других яиц, хорошо разбивается.

# ВЫВОДЫ:

---

- Не все пасты в одинаковой степени оказывают защитное действие на зубную эмаль:
- Из трех выбранных паст две – **Blend- a- med** и «**Новый жемчуг**» могут защитить зубы от действия кислоты и укрепляют их;
- Наибольшими защитными свойствами обладает паста, которая практически не рекламируется - «**Новый жемчуг**»:
- Зубная паста **Colgate** не оправдала надежд, она не защищает в должной степени зубы от разрушающего действия кислот.