

Жувальна гумка

Виконав учень 11-Б
Надворний Ярослав

Жувальна гумка
(жуйка) — вид цукерки для жування, а не для внутрішнього вживання. Призначена для очищення зубів та ротової порожнини, маскування неприємних запахів, або просто для жування, як розваги”.



Історія жувальної гумки

- Жують жуйку майже 5 тисяч років.
- У 3000 році до н.е. наші предки жували березову смолу.
- Індійці, щоб тренувати свої ясна використовували суміш вовни і меду.
- Після відкриття Колумбом Америки гумки потрапили в Європу.
- Справжнім проривом у “жувальній” індустрії стало використання соку саподілли, який за своїми властивостями схожий на латекс.
- З 1939 року американський професор Холлінгворт довів, що постійне жування знімає м'язову напругу і стрес, з тих пір жувальна гумка обов'язковий компонент в пайку американських солдат.
- У 1928 році з'явилася перша комерційно-успішна жуйка під назвою Double Bubble, що випускається компанією Франка Флієра.
- У 2001 році з'являється жуйка до складу якої входять мінерали, вибілюючи та зміцнюючи зуби.
- У Великій Британії продають екологічні жувальні гумки “Чіза Рейнфорест Гум”.
Їх варять із соку мексиканського каучукового дерева. Гумка швидко тане.

Хімічний склад жувальних гумок

- Спочатку для виробництва жувальних гумок використовували тільки натуральна сировина – смоли різних тропічних рослин

Молочне дерево виділяє молочний сік, але на відміну від молочних соків інших рослин, він не отруйний, а цілком їстівний і смачний. При кип'яченні на його поверхні виділяється віск, що йде на виготовлення свічок і жувальної гумки



Молочне дерево або бросіум корисний (*Brosimum utile*)

Розвиток хімії дозволив застосовувати синтетичні речовини:

- особливі смоли;
- парафін;
- підсолоджувачі;
- ароматизатори.

Зокрема найвідоміша гумка “Орбіт”, яку пропагують стоматологи містить ксиліт.



Склад жувальної гумки



Різноманітність жувальних гумок



Профілактика карієса і захворювань парадонта



**Жувальна
гумка без
цукру**



**Стимуляція
слинних
залоз**

Зміцнення емалі

Свіже дихання

**Додаткове
жувальне
навантаження**

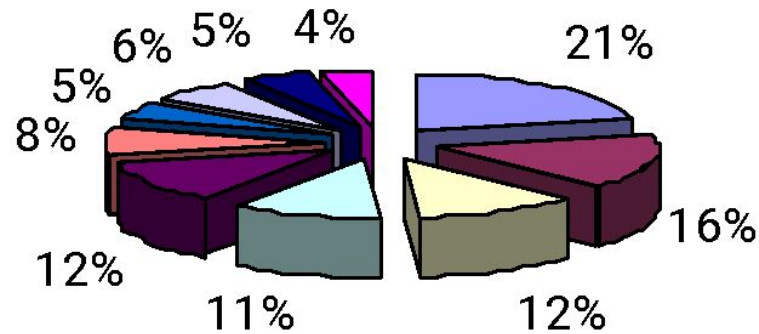
**Підвищене
слиновиділення**



**Тренування
жувальних м'язів,
тканин парадонта**

**Самоочищення
порожнини рота**

Попит на жувальні гумки



■ Жувальна гумка

■ Газована вода

■ Побутова техніка

■ Молочні продукти

■ Засоби пієни

■ Косметика та парфумерія

■ Шоколад

■ Побутова хімія

■ Кава

■ Бульйонні кубики

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ