Дезодоранты.



Выполнили:

Ученицы 11-В класса МОУ «Лицей №3»

Доровских Алёна

Чучуменко Анастасия



- 1. Что такое дезодорант?
 - 2. Механизм действия

потом из организма выводятся продукты метаболизма:

- 4. А) Из минеральных компонентов
- 5. Дезодоранты бывают двух типов

Могут ли обычные дезодоранты способствовать развитию рака груди?

- 7. Антиперспиранты
- 8. Дезодоранты в аэрозольных баллонах
 - 9. Использование фреонов
 - 10. Как выбрать дезодорант?
- 11. Тест на лучший дезодорант- антиперспирант
 - 12. Опасные вещества
- 13. Выбирайте дезодоранты с нужными для вас свойствами
 - 14. Вывод
 - 15. Список литературы

Цель урока:

Узнать новое о дезодорантах. Изучить их вредные и полезные свойства, механизмы действия, состав. Понять, как правильно выбирать дезодоранты.

ТОТакое дезодорант: это средство, устраняющее

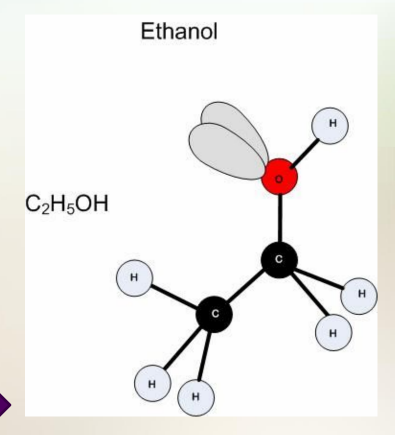
• **Дезодорант**- это средство, устраняющее неприятный запах пота,

который выделяется потовыми железами и на

98-99% состоит из



Действующим веществом дезодорантов-антиперспирантов являются комплексы *алюминия и циркония*. Часто в составе этих продуктов присутствует этиловый спирт формула



Механизм действия

Предотвращает размножение бактерий во влажной среде, и поглощает естественные запахи тела и других навязчивых запахов.

В состав дезодорантов часто входят:

дезинфицирующие и бактерицидные добавки, препятствующие появлению неприятного запаха.

Существует несколько видов этих средств:

спреи, стики, гели, кремы, тальки и присыпки. Бывают дезодоранты отдельно для мужчин и женщин, а также деодоранты без запаха.

TOTOM VIS OPPAHVISMA BUBOLISTCA IPOLIVKTU METAGONIVIMA

(NH2)2CO

(мочевина, карбамид)



<u>NH3</u> Аммиак —нитрид водорода



C5H4N4O3

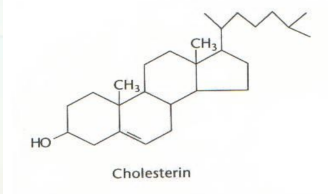
Мочевая кислота — 2,6,8-триоксипурин



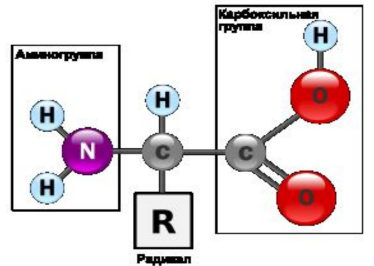
Жирные кислоты CnH2nO2



омега-3



Некоторые аминокислоты



Из минеральных компонентов:

КАТИОНЫ:

```
Na+ ,
Mg2+,
Ca2+,
Cu2+,
Mn++,
Fe2+, Fe3+,
И др.
```

АНИОНЫ:

Cl -, I-



ДЕЗОДОРАНТЫ (КОСМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОТ ПОТА) БЫВАЮТ ДВУХ ТИПОВ:

1)Тормозят разложение выводимых с потом продуктов метаболизма.



2) Основаны на частичном подавлении процессов потовыделения.

В продаже распространены <u>дезодоранты-</u> антиперспиранты.

Они помимо борьбы с запахом способствуют закрытию потовых желез и таким образом предотвращают выделение пота.



MODYT AN OOBIYHBIE AESOAOPAHTBI COOCOOCTBOBATB PASBITINO PAKA FPYANS

• В косметических средствах используются так называемые <u>парабены</u> - консерванты

• Ученые из University of Reading в Эдинбурге обнаружили, что эти химикаты накапливаются в организме женщин и, в частности, в тканях злокачественных опухолей молочных желез.

• Косвенным подтверждением связи между дезодорантами и раком груди служит статистика

- опухоли чаще всего располагаются в той части груди, которая ближе всего расположена к подмышечной области.

Антиперспиранты

Содержащиеся вещества взаимодействуют с компонентами пота, образуя нерастворимые соединения, которые закрывают каналы потовых желез и тем самым уменьшают потовыделение.



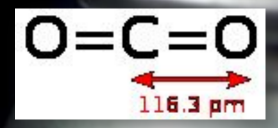


Пспользуются свойства солей алюминия, цинка, циркония, свинца, хрома, железа, висмута, а также формальдегид, таннины, этиловый спирт. На практике из солей в качестве антиперспиранов чаще всего используют соединения алюминия.

Лезодоранты в аэрозольных баллонах

Используют сжиженные газы (пропелленты)

- тетрафторметан (tкип -128 °C) Фреон R14.
- изобутан (tкип -11,73 °C) Фреон-R600A.
- Диметиловый эфир (С2Н6О).
- Диоксид углерода(IV) (углекислый газ) СО2
- И др.



Использование фреонов

CF2CL2, CFCL3

В настоящее время принято международное соглашение <u>о</u> сокращении производства аэрозольных баллонов, содержащих фреоны, т.к. они



КАК ВЫБРАТЬ ДЕЗОДОРАНТ?

Если же говорить о потреблении дезодорантов, то

55% женщин выбирают аэрозольные формы,

20% — твердые, 15% — шариковые, 5% — дезодорирующие кремы.

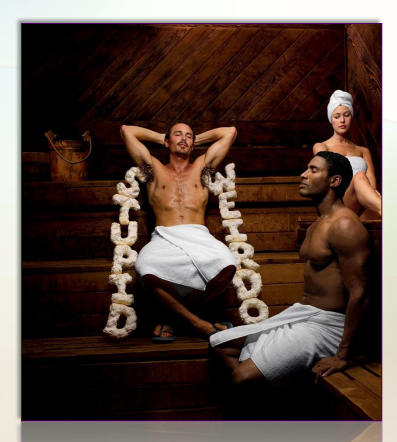
Мужчины в подавляющем большинстве предпочитают дезодорант в форме спрея,

поскольку именно они ассоциируются у них с утренней чистотой и свежестью.



ТЕСТ НА ЛУЧШИЙ ДЕЗОДОРАНТ-АНТИПЕРСПИРАНТ.

- LADY SPEED STICK (дезодорант-антиперспирант);
- США. оценка: «отлично».
 - VICHY (дезодорант-крем 7 дней);
- Франция. оценка: «отлично».
- PERFORMANCE ADIDAS (антиперспирант);
 - Испания. оценка: «очень хорошо».
- TIMOTEI Lux (дезодорант);
- Россия. оценка: «хорошо».
- **SECRET** (дезодорант-антиперспирант);
- США. оценка: «хорошо».
- REXONA (антиперспирант).
- Россия. оценка: «хорошо».
- **ORIFLAME** (антиперспирант-дезодорант);
- Польша. оценка: «удовлетворительно».



Более полная информация на сайте:

http://www.ruhim.ru/test/test_dezodorantov.ht



MACHINET 24 SECT















Опасные вещества:

Некоторые вещества, которые входят в состав распространённых дезодорантов для тела, могут оказывать неблагоприятное действие на здоровье человека.

► Триклозан, или хлоргексидин. Самое мощное соединение, убивающее микрофлору (как правило, не различая «вредных» и «полезных» бактерий).

CH₂OH

- ▶ Спирт. Сильный борец с микробами. Однако при постоянном использовании может сушить кожу подмышек, вызывая зуд.
- ▶ Фарнезол. Наиболее щадящее средство его получают из смеси эфирных масел.

Так же соли алюминия, Парабены, вещества, выделяющие формальдегид.

ВЫБИРАЙТЕ ДЕЗОДОРАНТЫ С НУЖНЫМИ ДЛЯ ВАС СВОЙСТВАМИ!



• экстракт календулы

• циклометикон

стеариловый диэтиловый эфир PPG-15

масло авокадо

Женские дезодоранты

















ие дезодоранты













ВЫВОД

В настоящее время наибольшее распространение получили шариковые и роликовые дезодоранты-антиперспиранты, а также дезодоранты в аэрозольной упаковке.

Действующим веществом дезодорантов-антиперспирантов являются комплексы алюминия и циркония. Часто в составе этих продуктов присутствует этиловый спирт, однако не все потребители любят спиртосодержащие продукты: для чувствительной кожи спирт может оказаться слишком высушивающим веществом.

Список литературы:

- Учебник: Химия 11 класс, О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова, Дрофа
 2006. стр.329-330.
- http://beauty.passion.ru/l.php/dezodoranty.htm
- http://ru.wikipedia.org/wiki/%C4%E5%EE%E4%EE%F0%E0%ED%F2
- http://www.kabluchok.ru/article/449/index.html
- http://juliyaa.do.am/forum/67-371-1
- http://mama-sale.ru/forum/topic/246-dezodoranti/
- http://www.museion.ru/2.1/dezodorant.html
- http://www.pcweek.ru/forum/forum42/topic4479/

Выполненная работа:

- ❖ Чучуменко Анастасия
 Защита презентации.
 - ◆ Доровских Алёна

Подготовка информации и техническое оформление.



Спасибо за внимание!!!