

ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ



Увеличивает
риск развития
сердечно-
сосудистых
заболеваний

Симптомы отравления никотином

- Тошнота;
- головокружение;
- боль во рту и в области желудка;
- избыточное выделение слюны (иногда с кровью);
- обильное потоотделение;
- кожа становится бледной и холодной;
- ощущение подавленности;
- нарушение функций дыхания;
- головная боль;
- расширенные или суженные зрачки;
- высокая чувствительность кожи – боль при прикосновении;
- нарушение походки.

СНЮС - УГРОЗА ВАШЕМУ ЗДОРОВЬЮ!



СНЮС - УБИЙСТВЕННАЯ МОДА



В Россию пришла «эпидемия» снюс.

Это бездымное никотинсодержащее изделие на основе табака либо другого растительного сырья (древесных волокон, трав) с добавлением ароматизаторов и синтетического никотина (никпэки).

В социальных сетях десятки сообществ занимаются публикацией мемов на эту тему. Некоторые медийные личности откровенно признают, что употребляют снюс. Популярные у молодёжи блогеры рекламируют снюс, и, подражая им, школьники выкладывают в сеть десятки видеороликов.

Никотиновые смеси уже продаются не только в пакетиках, но и в виде леденцов, мармеладок и даже зубочисток. И это тоже механизм привлечения детей. Специально для подростков упаковку сделали красочной, а саму смесь «приправили» ароматизаторами и вкусовыми добавками.

ВЛИЯНИЕ СНЮС НА ОРГАНИЗМ



- Вызывает никотиновую зависимость.
- Вызывает поражения слизистой оболочки ротовой полости практически в 100 % случаев. Возможно развитие заболеваний дёсен, чаще всего — рецессия десны (смещение уровня десны с обнажением корня зуба).
- Увеличивает риск развития заболеваний сердечно-сосудистой системы.
- Увеличивает риск развития рака щек, десен и внутренней поверхности губ, желудка, поджелудочной железы, кишечника.
- Помимо выше перечисленного при употреблении в детском и подростковом возрасте приводит к:
 - остановке роста;
 - повышенной раздражительности;
 - ухудшению когнитивных процессов, нарушению памяти, концентрации внимания;
 - ослаблению устойчивости к инфекционным заболеваниям.

Никотин, содержащийся в снюсе, проникая в кровь, оказывает сначала возбуждающее, а затем, при применении больших доз, парализующее действие. Концентрация никотина в одной пакетике снюса в среднем составляет 20-30 мг, бывает и до 60 мг (примерно 2 пачки сигарет). Доза никотина способная привести к смерти человека, составляет 0,5-1 миллиграмм на килограмм веса, т.е. ребенок может получить смертельную дозу никотина, употребив всего **ОДИН** пакетик снюса.

СИМПТОМЫ ОТРАВЛЕНИЯ НИКОТИНОМ



- гиперсаливация (увеличение секреции слюнных желез)
- тошнота
- рвота
- диарея
- тахикардия (увеличение частоты сердечных сокращений от 90 ударов в минуту)
- повышение артериального давления
- одышка
- угнетение дыхания
- расширение зрачков
- расстройство зрения
- расстройство слуха

При тяжелом отравлении наступает делирий (психическое расстройство, протекающее с нарушением сознания (от помраченного состояния до комы), сменяющийся клонико-тоническими судорогами, затем комой и смертью от паралича дыхательного центра.

ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ



**Вызывает физическую
и психическую
зависимость.**

Всасываясь через слизистую полости рта, никотин почти сразу попадает в кровоток, что обуславливает быстрое развитие толерантности, и практически молниеносное формирование зависимости. И с каждой новой дозой степень зависимости и частота приемов будут увеличиваться

СНЮС

ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ

Сахар

Консервант, не оказывает вредного воздействия

Пищевые ароматизаторы

Синтетические аналоги могут вызвать поражение печени и других внутренних органов

Никотин высокой степени очистки

Может вызвать остановку сердца, полиорганную недостаточность, кому. Вызывает раздражение слизистой рта и гортани. При попадании со слюной в желудок поражает органы пищеварения, провоцирует рак поджелудочной железы

Соль

Консервант, не оказывает вредного воздействия

Увлажнители

Данных о воздействии на организм нет



ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ



Увеличивает
риск развития
рака щек,
десен,
внутренней
поверхности губ
и поджелудочной
железы.





НИКОТИН - ЭТО СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИЙ НЕЙРОТОКСИН

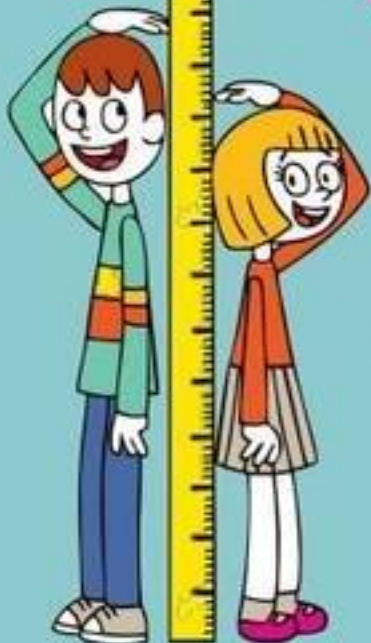
Проникая в кровь, никотин оказывает сначала возбуждающее, а затем, при применении больших доз, парализующее действие. Концентрация никотина в одном пакетике снюса может достигать 2-х пачек сигарет, т.е. ребенок может получить смертельную дозу никотина, употребив всего один пакетик снюса.



ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ



◀ остановка роста;



повышенная
раздражительность,
агрессивность
и возбудимость;



ухудшение
когнитивных процессов,
нарушение памяти
и концентрации
внимания;



ослабление
устойчивости
к инфекционным
заболеваниям.



ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ



Снюс вызывает неопухолевые поражения слизистой оболочки ротовой полости практически в 100 % случаев.



Возможно развитие заболеваний дёсен, чаще всего - рецессия десны (смещение уровня десны с обнажением корня зуба).

Также продемонстрирована вероятная роль снюса в образовании кариеса

ОПАСНО

СНЮС – бездымное никотинсодержащее изделие на основе табака либо другого растительного сырья (древесных волокон, трав) с добавлением ароматизаторов и синтетического никотина (никпэки).

**М О Л О Д Е Ж Ь -
ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

