

ПОСЛЕДСТВИЯ УПОТРЕБЛЕНИЯ НИКОТИНСОДЕРЖАЩИХ СМЕСЕЙ.



НЕКУРИТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ТАБАКА И БЕСТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

СНЮС

Вид жевательного табака.

Из-за высокого содержания никотина
быстро вызывает стойкую

зависимость, а щелочь и

канцерогенные

вещества

в его составе

приводят

к развитию рака.

**Федеральный Закон №15-ФЗ
запрещает оптовую и розничную
продажу снюса.**

**За нарушение предусмотрено
наказание.**



БЕСТАБАЧНЫЕ НИКОТИНОВЫЕ СМЕСИ

Содержит синтетический никотин в
высокой концентрации, не содержит табак.

Степень токсичности синтетического
никотина в 1,5 раза выше растительного -
быстро возникают отравления.

Содержание никотина в 1 никотиновом
«пэке» может в 7 раз превышать
содержание в сигарете.

Поражается нервная система, намного
быстрее развивается никотиновая
зависимость.



НИКОТИН – ВЫСОКОТОКСИЧНЫЙ ЯД. ЭТО ОДИН ИЗ САМЫХ СИЛЬНЫХ НЕЙРОТОКСИЧНЫХ ЯДОВ.

БОЛЬШИЕ ДОЗЫ НИКОТИНА, ПОСТУПИВШИЕ В ОРГАНИЗМ, УГНЕТАЮТ И ПАРАЛИЗУЮТ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ, А ТАКЖЕ ОСТАНАВЛИВАЮТ ДЫХАНИЕ, ЧТО В СКОРОМ ВРЕМЕНИ ПРИВОДИТ К ОСТАНОВКЕ СЕРДЦА.

НИКОТИН – ЯД!



Классификация ядов по уровню токсичности:

1. Особо токсичные (смертельная доза более 0,001г.): аконит, фаллоидин
2. Высокотоксичные (смертельная доза от 0,001г. до 0,05г.): **НИКОТИН**, синильная кислота
3. Сильно токсичные (смертельная доза 0,05г. до 2,0г.): стрихнин
4. Токсичные (смертельная доза 2,0г. до 20,0г.): спорынья, хини

НИКОТИН при попадании в ротовую полость, никотин быстро всасывается через слизистые оболочки рта, пищевод, желудок.



НИКОТИН попав в организм, никотин очень быстро распространяется по крови. Через 7 секунд попадает в мозг.



НИКОТИН крайне вредно действует на сердечно-сосудистую систему (повышение артериального давления, учащение сердцебиений, нарушение питания сердечной мышцы)



НИКОТИН разрушает витамины



НИКОТИН повышает уровень сахара в крови



НИКОТИН связывается с химическими веществами мозга, с помощью которых передаются сигналы между нервными клетками – формируется никотиновая зависимость!!



При жевании или сосании никотинсодержащих продуктов, в организм попадает гораздо больше никотина, чем при курении.

НИКОТИН ВЫЗЫВАЕТ ПСИХИЧЕСКУЮ И ФИЗИЧЕСКУЮ ЗАВИСИМОСТЬ

- Никотин воздействует на нейроны головного мозга, повышая уровень **дофамина**;
- Постепенно собственного **дофамина** в мозге вырабатывается все меньше, для его выработки - необходим никотин;
- Человеку приходится увеличивать дозу никотина. Без никотина возникает упадок сил, раздражительность, бессонница, нарушение внимания, тяга к приему веществ, содержащих никотин.

ДОФАМИН – химическое вещество, вырабатываемое в мозге. Передает импульсы между нейронами (нервными клетками)



В 1 НИКОТИНОВОМ «ПЭКЕ» ДОЗА НИКОТИНА МОЖЕТ В 7 РАЗ ПРЕВЫШАТЬ СОДЕРЖАНИЕ В СИГАРЕТЕ.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ОРГАНИЗМ ВЫСОКИХ ДОЗ НИКОТИНА ВОЗНИКАЮТ ПРИЗНАКИ ОТРАВЛЕНИЯ :

- Головная боль, нарастающее чувство тревоги, раздражительность
- Кашель, одышка - затруднен выдох
- Учащение сердцебиений, нарушение сердечного ритма
- Чрезмерное выделение слюны, чувство зуда во рту, тошнота, рвота, жидкий стул
- Дрожание рук, головокружение, неуверенная походка
- Учащение сердцебиения, повышение артериального давления
- Бледность кожных покровов, чувство онемения



ПРИ ПОПАДАНИИ В ОРГАНИЗМ БОЛЕЕ ВЫСОКИХ ДОЗ НИКОТИНА ВОЗНИКАЕТ ТЯЖЕЛОЕ ОТРАВЛЕНИЕ

- Потеря сознания
- Судороги
- Паралич нервной системы (остановка дыхания, прекращение сердечной деятельности)
- Смерть



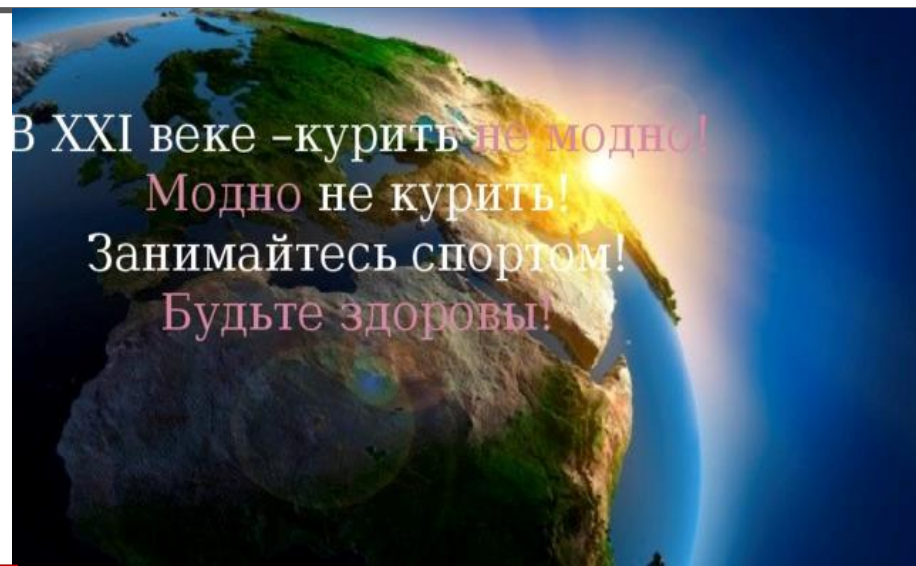
УПОТРЕБЛЕНИЕ НИКОТИНСОДЕРЖАЩИХ СМЕСЕЙ В ПОДРОСТКОВОМ ВОЗРАСТЕ ВЫЗЫВАЕТ:

- **Нарушение памяти, концентрации внимания, снижение успеваемости**
- **Повышенную возбудимость и агрессивность**
- **Замедление роста**
- **Снижение иммунитета**
- **Повышение уровня сахара в крови – развитие эндокринных заболеваний**
- **Высокий риск развития онкологических заболеваний**



ПОЧЕМУ ПОЯВИЛИСЬ НИКОТИНОВЫЕ «ПЭКИ»?

Существенно снизился уровень курения сигарет среди населения России (среди подростков и молодежи более, чем в 2 раза).



Табачная индустрия, в борьбе за утерянную прибыль, начала продвигать продукцию, содержащую никотин для вовлечения в потребление молодых людей.

