

СНЮС

И НИКОТИНОВЫЕ ПАСТИЛКИ

ОЖИДАНИЯ:

-  ЭТО РАССЛАБЛЯЕТ **X**
-  ЭТО НЕ ВРЕДНО **X**
-  ЭТО НЕ СИГАРЕТА **X**
-  ЭТО НЕ НАРКОТИК **X**



РЕАЛЬНОСТЬ:



АРИТМИЯ



РВОТА



НАРУШЕНИЕ
ЗРЕНИЯ



РАК ГУБЫ,
ЯЗЫКА



ПОТЕРЯ
СОЗНАНИЯ



ВНЕЗАПНАЯ
СМЕРТЬ

ЭТОТ ОПЫТ УБИВАЕТ

БУДЬ УМНЕЕ - ПРОСТО СКАЖИ НЕТ

[egon.rosпотребнадzor.ru](http://egon.rosпотребнадзор.ru)

СНЮС



- ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ ИЗМЕЛЬЧЕННЫХ, УВЛАЖНЕННЫХ ТАБАЧНЫХ ЛИСТЬЕВ
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ РАЗМЕЩЕНИЕ ПОРЦИИ СНЮСА МЕЖДУ ГУБОЙ И ДЕСНОЙ С ПОСЛЕДУЮЩИМ РАССАСЫВАНИЕМ В ТЕЧЕНИЕ 5-30 МИНУТ

МИФЫ:

- СНЮС МЕНЕЕ ВРЕДЕН, ЧЕМ СИГАРЕТЫ
- НЕ СОДЕРЖИТ ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И КАНЦЕРОГЕНОВ
- ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ В ОРГАНИЗМ ПОСТУПАЕТ МАЛО НИКОТИНА
- НЕ ПРОВОЦИРУЕТ РАК ЛЕГКИХ И ДРУГИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ
- НЕ ВЫЗЫВАЕТ ЗАВИСИМОСТЬ



РЕАЛЬНОСТЬ:

- СОДЕРЖИТ НИТРОЗАМИНЫ И ДРУГИЕ ТОКСИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА С КАНЦЕРОГЕННЫМ ЭФФЕКТОМ
- ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ СНЮСА В ОРГАНИЗМ ПОСТУПАЕТ В ДЕСЯТКИ РАЗ БОЛЬШЕ НИКОТИНА, ЧЕМ ПРИ КУРЕНИИ СИГАРЕТ



=



ПОСЛЕДСТВИЯ УПОТРЕБЛЕНИЯ:



В РОССИИ ТОРГОВЛЯ СНЮСОМ ЗАПРЕЩЕНА ЗАКОНОМ

Федеральный закон от 23 февраля 2013 г. № 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака" (в редакции Федерального закона от 27.12.2019 г.)

ЕСЛИ ВЫ СТАЛИ СВИДЕТЕЛЕМ
ПРОДАЖИ СНЮСА — СООБЩИТЕ В
УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА
ВАШЕГО РЕГИОНА



egon.rosпотребнадzor.ru

Состав снюса

- Самым опасным и главным веществом снюса является **табак**, в котором содержится 5-11 мг/г никотина. Это агрессивная и едкая жидкость, увеличивающая риск развития множества заболеваний, включая онкологию.
- Также в жевательном табаке содержатся **ароматизаторы**. Синтетические заменители вкуса пагубно влияют на печень и прочие органы.
- Еще в составе жевательной смеси имеются **канцерогены**, включая нитрозамины, никель и полоний -210, являющийся радиоактивным веществом. Исследования показали, что в снюсе концентрация опасных элементов в 100 раз больше, нежели в пиве.
- Даже незначительное количество этих веществ может в разы увеличить вероятность развития рака. После проникновения в слизистую химические элементы быстро попадут в кровь и разносятся по всему организму, что может привести к развитию онкологии в любой части тела.
- Выявить в каком именно месте появится рак невозможно. Некоторые могут жевать табак годами и не болеть, а другим достаточно одного месяца, чтобы у них развилась опухоль.