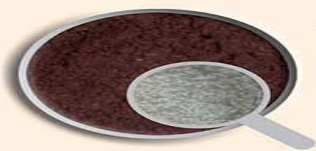




СНЮС

НЕКУРИТЕЛЬНОЕ БЕЗДЫМНОЕ
ТАБАЧНОЕ ИЗДЕЛИЕ



- ИЗГОТОВЛИВАЕТСЯ ИЗ ИЗМЕЛЬЧЁННЫХ, УВЛАЖНЁННЫХ 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.rosпотребнадзор.ru

СНЮС

«убийственная» мода



В последнее время мы всё чаще сталкиваемся с тем, что подростки подсаживаются на снюс. Такая же ситуация во многих спортивных секциях. При этом многие родители даже не слышали такого слова и не знают что это такое. А вот дети в курсе...

Жевательный табак

- содержатся вещества на основе извести, а это очень мощный канцероген
- никотин всасывается через слизистую
- нарушение кислотности желудочного сока
- рак корня языка, ротовой полости, слюнных желез – 80% увеличение риска
- рак пищевода и поджелудочной железы – 60% увеличение риска
- риск рака легкого по сравнению с теми, кто вообще не потребляет табак – на 50% выше
- В целом, любители любого вида табака заболевают раком легкого в 5,5 раза чаще по сравнению с теми, кто вообще не потребляет табака

ЧТО ВХОДИТ В СОСТАВ СНЮСА?

Снюс (шведский жевательный табак) состоит из мелкорубленого табачного листа с примесями:

- **Вода:** нужна для увлажнения и более комфортного рассасывания.
- **Соль:** играет роль природного консерванта и усилителя вкуса.
- **Консерванты:** многие компании используют консерванты для разбавления табака и снижения стоимости смеси, а также для более долгого хранения.
- **Ароматизаторы и пищевые добавки:** усиливают вкус и придают наркотику приятный запах.

В странах Европы, кроме Швеции, благодаря стараниям ВОЗ снюс попал под запрет законодательства с 1993 году.

В РФ запрет на эту форму сосательного табака был введен в 2015 году. Однако его до сих пор продолжают ввозить в страну под видом жевательного табака и свободно продают в интернете и других торговых точках в разных городах страны.

Основной состав снюса – сортовой мелкорубленный табак, поэтому **чистое содержание никотина** в порции в **5 раз выше**, чем в обычной сигарете!

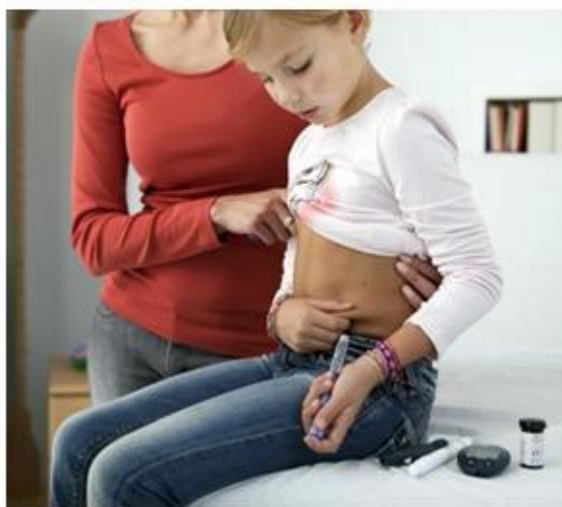
Также могут продаваться смеси, изготовленные в домашних условиях. **Кроме табака в них входят гашеная известь, зола растений, куриный помет и верблюжий кизяк.**

Снюс рассасывают 30-60 мин, и всё это время организм впивывает никотин!

Никотин – это вещество-инсектицид. Табачное растение вырабатывает его как яд для защиты от насекомых.

Список того, чем опасен снюс, пугает даже без поражения легких (по сравнению с сигаретой):

- **Сахарный диабет** Прием снюса вызывает перепады уровня сахара в крови, нарушает углеводный обмен и провоцирует сахарный диабет.

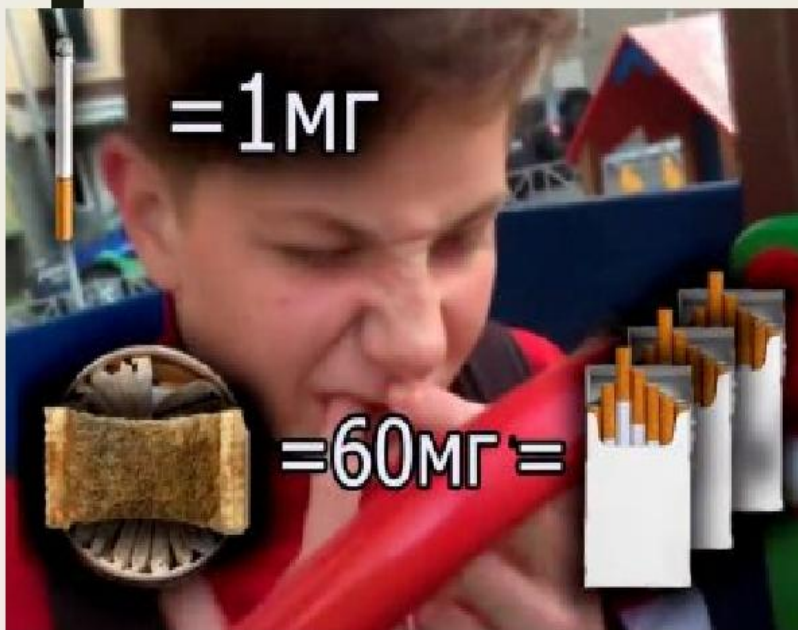


Вы навсегда будете зависимы от препаратов, снижающих уровень сахара в крови, если не будет более тяжелых последствий.

- **Тяжелые патологии сердца и сосудов** Никотин в составе снюса разрушает стенки сосудов и провоцирует образование атеросклеротических бляшек, ведет к развитию гипертонии, многократно повышает риск инсульта и инфаркта.



- **Язвенные поражения десен.** Болезненно влияние снюса и на ткани ротовой полости – наркотик обжигает и разрушает нежные слизистые оболочки, вызывает развитие язвы.



Снюс и последствия его употребления

Быстрое поступление в организм потребителя создает уровень зависимости, сопоставимый с зависимостью у курильщиков, и если преимущества в данном вопросе существуют, то они минимальны.

Высок риск развития злокачественных опухолей органов полости рта, головы и шеи. Рак вызывают канцерогены. В результате исследований American Cancer Society, подтвердилось, что у потребителей снюса в 40 раз чаще появляется рак щек, десен и внутренней поверхности губ, рак желудка, поджелудочной железы, кишечника.

СНЮС - "убийственная мода"



1 пакетик содержит в 50 раз больше никотина, чем 1 сигарета

Это бездымный табачный продукт в виде саше, леденцов, конфет...

Итог: сильная зависимость, психомоторное возбуждение-неадекватность поведения, беспричинный смех, дезориентация. Отравление наступает быстро-остановка сердца, отказ почек..

Воздействие на детский организм

- Снюс действует на детей еще ужасней. От передозировки маленькое сердце может не выдержать.
- И остановиться — навсегда...



Про никотиновые наркотики в школах.
Видео для родителей школьников.



СНЮС - наркомания

нараспутье.ру



- * **«Недопустимо зарабатывать на здоровье детей»:** Глеб Никитин прокомментировал принятие закона о запрете снюса
- * **Запрет на продажу снюса в Нижегородской области вступил в силу с 1 января 2020 года.** Соответствующий законопроект на очередном заседании поддержали депутаты регионального Законодательного собрания. Первым с инициативой запрета выступил губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.
- * **- Нижегородская область не так давно столкнулась с новым вызовом, который связан с распространением, так называемого, снюса, - напомнил глава региона. - Нечистоплотные производители воспользовались пробелом в федеральном законодательстве, выпуская это вещество под названиями, не попадающими под запрет. В результате такая продукция в силу своей формальной легальности стала популярна в подростковой и молодежной среде.**
- * **По словам главы региона, в ближайшее время должен быть определен орган исполнительной власти, который будет осуществлять надзор в этой сфере. Также будут внесены изменения в региональный кодекс об административных правонарушениях, чтобы установить ответственность за нарушение запрета.**