

● Высокая доза никотина в смеси может привести к отравлению организма.

Основными симптомами отравления никотином в легкой степени являются тошнота, головокружение, головная боль, рвота, как правило, проходящие через 1-2 дня без врачебного вмешательства.

ПРИЗНАКИ тяжелой передозировки никотином:



Тяжелая передозировка очень опасна и сопряжена с риском смерти!

В некоторых случаях отравление никотином протекает как никотиновая ломка с развитием психомоторного возбуждения и неадекватного поведения, дезориентацией и отсутствием реакции на внешние воздействия.

В России зарегистрированы смертельные случаи после употребления снюса в результате передозировки никотина.

Самым страшным последствием употребления снюса является необратимая умственная деградация!

ВЫВОД: Отсутствие дыма не спасает от негативного воздействия никотина и других опасных компонентов снюса.

К сожалению, взрослые часто узнают о проблеме ребёнка только столкнувшись с симптомом передозировки никотина!



Настораживающими признаками потребления детьми снюса могут быть:

- постоянная усталость, головные боли, головокружение, нарушение концентрации внимания;
- запах ментола, расширенные зрачки, раздражительность, резкие перепады настроения, тревожность;
- бессонница или чрезмерная сонливость;
- резкий подъем аппетита, быстрый набор веса или наоборот, плохой аппетит и потеря веса;
- перепады артериального давления, нарушения сердечного ритма, дрожание конечностей.

Прямыми признаками потребления снюса являются:

- наличие «шайбы» с пакетиками (примерно 7 см. в диаметре);
- ожоги и язвы слизистой оболочки полости рта (верхней и нижней губы, дёсен).

УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!

Обращайте внимание на поведение детей, на их переписку в социальных сетях, СМС-сообщениях, а также на телефонные и Интернет-переговоры.

Это связано с тем, что:

- потребление психоактивных веществ представляет серьезную опасность для их здоровья;
- возраст первого потребления снюса стремительно снижается, вплоть до младшего школьного возраста;
- несовершеннолетние активно вовлекаются не только в потребление психоактивных средств, но и в их распространение путем «закладок в общедоступных местах» (в подъезде, на клумбах, в водосточных трубах и т.п.).

**ТЕЛЕФОНЫ
для консультаций в Бресте (8-0162)**

УЗ «Брестский областной наркологический диспансер»

53-47-02 Врач-психотерапевт

53-18-02 Врач-нарколог подросткового кабинета

Брестский областной ЦГЭиОЗ

20-15-55, 95-04-48 Психологи

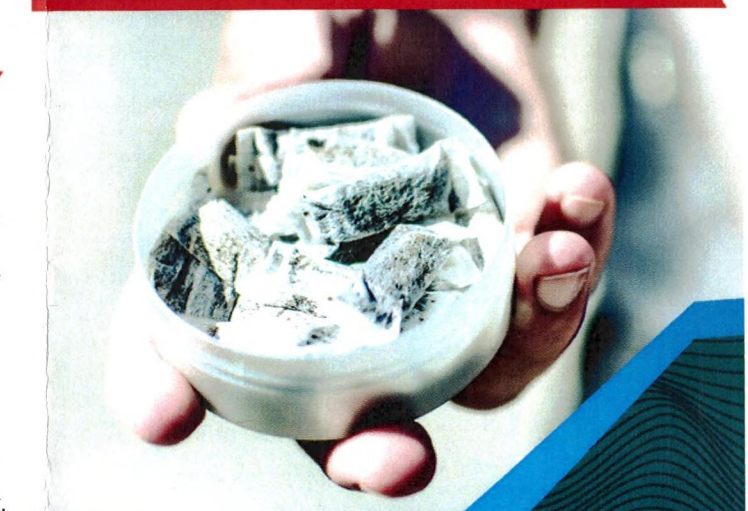
Автор: Машенская В.С. Редактор: Бувина С.А.

Государственное учреждение «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
Брест, 2021 г.



**ИНФОРМАЦИЯ
для родителей**

СНЮС - новая опасность



**ОБЪЕДИНИМ УСИЛИЯ,
чтобы защитить детей от очередной**

НИКОТИНОВОЙ УГРОЗЫ

Современный мир с поразительной настойчивостью продолжает изобретать новые виды **НИКОТИНСОДЕРЖАЩИХ** изделий, навязывая их в первую очередь молодежи как самой восприимчивой к новым тенденциям и самой уязвимой части населения.

Электронные сигареты, снюс, насвай, никотиновые паучи и др. позиционируются производителями как более безопасные никотинсодержащие изделия, чем обычные сигареты.

Так ли это? Чтобы ответить на этот вопрос, давайте более подробно рассмотрим, что представляет собой СНЮС.

ЧТО ТАКОЕ СНЮС?

СНЮС – это некурительная табачная смесь, которая состоит из следующих компонентов:

Табак (может отсутствовать в бестабачных смесях)

Синтетический никотин

E 460 (целлюлоза) - оболочка подушечки

E 501 (карбонат калия) - стабилизатор

E 1520 (пропиленгликоль) - влагоудерживатель

Соль (улучшает всасывание никотина)

Дистиллированная вода

Ароматизаторы, консерванты, пищевые добавки



Кустарные производители могут добавлять в состав смеси другие опасные компоненты, которые ускоряют развитие зависимости и приводят к тяжелым последствиям.

Внешне снюс выглядит как кашеобразная растительная смесь белого или коричневого цвета (рассыпной), который для удобства производители могут фасовать в небольшие полу-прозрачные пакетики (порционный).



Есть еще бестабачный снюс, который изготавливают из древесных волокон и трав с добавлением ароматизаторов и никотина.

Одна из последних новинок – фруктовые леденцы с никотином. В одной коробочке леденцов размером с монпансье, которую можно съесть за день, содержится такое количество никотина, как в трех пачках сигарет.

Содержание никотина в одном леденце соответствует одной сигарете!

Смесь используют для рассасывания или жевания.



В ОТНОШЕНИИ СНЮСА существует несколько мифов

Миф 1. Замена сигарет на снюс помогает избавиться от никотиновой зависимости.

Реальность:

Главным компонентом снюсов является **НИКОТИН** – основной алкалоид табака, который очень быстро вызывает развитие зависимости и оказывает выраженное психостимулирующее действие на организм.

В порции снюса никотина содержится в 5 и более раз больше, чем в сигарете (в снюсе 15-90 мг, в сигарете – 0,8-3 мг).

В течение всего времени рассасывания или жевания смеси в крови поддерживается высокий уровень никотина – выше, чем после выкуриивания сигареты.

Формируемая зависимость носит более выраженный характер и напоминает зависимость от наркотических средств.

Поэтому синдром отмены (ломка) протекает очень тяжело и длится от 1,5 недель до 1-2 месяцев в зависимости от «стажа» употребления снюса.

ВЫВОД: невозможно бросить курить, используя снюс.

Наоборот, снюс усиливает зависимость от никотина, а у некурящих – формирует её в очень короткие сроки!

Миф 2. Снюс менее опасен для организма, так как табак в нём во время курения не тлеет, как в сигарете.

Реальность:

Никотин, соль и консерванты, добавляемые в снюс, очень быстро (практически в течение года) приводят к **воспалительным заболеваниям слизистой оболочки рта**, вызывают развитие **пародонтоза** (повышенная кровоточивость десен, оголение корня зубов), что сопровождается неприятным запахом изо рта и разрушением зубов.

В составе смеси обнаружено более 20 канцерогенов, в том числе никель, радиоактивный полоний 210 и нитрозамины в количествах, превышающих допустимые нормы и способствующих развитию раковых опухолей слизистой рта.



По информации онкологического общества США, у потребителей снюса в 50 раз чаще выявляется рак десен, щек, внутренней поверхности губ.

Токсические вещества, содержащиеся в снюсе, со слюной попадают в желудок, вызывая воспаление его слизистой оболочки (боли, тошнота, рвота), а также приводят к расстройству стула (понос), повреждают печень.



Никотин повреждает внутреннюю оболочку сосудов, приводя к образованию атеросклеротических бляшек в крупных и мелких сосудах, что усиливает риск развития сосудистых катастроф (инфаркта миокарда и мозгового инсульта) уже в молодом возрасте.

