



В последнее время мы все 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...



**Кроме нас самих  
никто не сможет  
уберечь наших  
детей!**

**ПОМНИТЕ!  
ДАЖЕ ПРИ  
ОДНОКРАТНОМ  
УПОТРЕБЛЕНИИ  
НАСТУПАЕТ  
ПРИВЫКАНИЕ  
И ЗАВИСИМОСТЬ**

МКУ «Центр обеспечения деятельности системы образования Щёкинского района»

Отдел социально-психологического обеспечения образовательной деятельности

**ПАМЯТКА ДЛЯ  
РОДИТЕЛЕЙ**

**СНЮС—  
«УБИЙСТВЕННАЯ  
МОДА»**



**Особенно опасен СНЮС для лиц до 18 лет.**



### **Последствия приема СНЮСа**

Прием снюса почти в 100% случаев приводит к появлению неопухольных поражений слизистой рта. Это ее состояние является предраковым. В снюсе выявляется до 28 канцерогенов, которые чрезвычайно опасны и повышают вероятность развития рака щёк, десен и внутренней поверхности губ в 40 раз.

### **СНЮС и последствия его употребления**

Быстрое поступление в организм потребителя создает уровень зависимости, сопоставимый с зависимостью у курильщиков, и если преимуществ 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 щёк, десен и внутренней поверхности губ, рак желудка, поджелудочной железы, кишечника.

### **Из чего состоят СНЮСы?**

**САХАР** консервант, не оказывающий вредного воздействия



**УВЛАЖНИТЕЛИ** данных о воздействии на организм нет

**СОЛЬ** консервант, не оказывает вредного воздействия



**НИКОТИН ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ОЧИСТКИ** может вызывать остановку сердца, полигранную недостаточность, кому, вызывает раздражение слизистой рта и гортани. При попадании со слюной в желудок поражает органы пищеварения, провоцирует рак поджелудочной железы

**ПИЩЕВЫЕ АРОМАТИЗАТОРЫ** синтетические аналоги могут вызывать поражения печени и других внутренних органов

