

ВНИМАНИЕ РОДИТЕЛИ!

В последнее время среди молодёжи популярны СНЮСЫ — табачные изделия для рассасывания, которые пришли на замену запрещённым в России спайсам. Производители пишут, что снюсы — замена сигаретам, но в одной подушечке содержится до 50–60 мг никотина, что эквивалентно трём пачкам сигарет. Чем больше доза, тем сильнее привыкание. А это уже чистая прибыль для производителей, торговцев, посредников.

Для основных потребителей снюсов — школьников, средний вес которых составляет от 40 до 60 кг, такие пакетики для рассасывания смертельны. Их спасает только то, что вещество в подушечке с увлажнённым табаком и 50–60 мг никотина сильно разъедает десну, и дети успевают её выплюнуть до того, как он полностью впитается в кровь.

Такие пакетики помещают между губой и десной, как и насвай, распространённый у азиатов, так никотин попадает в организм.

ПЕРВЫЕ ПРИЗНАКИ ОТРАВЛЕНИЯ!

Основным признаком интоксикации становится возбуждение. Никотин — это стимулятор, который повышает агрессивность и способствует эмоциональной неустойчивости.

Часто подростки начинают с большим трудом соображать, так как за возбуждением следует снижение активности мозга. А при длительном употреблении снюсов возможны риски онкологических новообразований в ротовой полости.

Меняется сон и аппетит. Появляются новые друзья и другие интересы. Возрастает количество резких эмоциональных реакций.

У девочек такие изменения могут происходить более остро и заметно в силу их большей ранимости и эмоциональности. Внешне это проявляется в виде налёта брутальности или откровенной агрессии и драк.

Советуем отслеживать "модные темы" в молодёжной среде и работать над хорошим контактом с собственными детьми, ребёнок должен доверять родителям.

СОСТАВ

ЖЕВАТЕЛЬНЫЙ ТАБАК

Вызывает раздражение слизистой рта и гортани, пожелтение зубов, кариес. При попадании со слюной в желудок поражает органы пищеварения, провоцирует рак поджелудочной железы



САХАР

Используется как консервант, вредного воздействия не оказывает



ПИЩЕВЫЕ АРОМАТИЗАТОРЫ

Синтетические аналоги могут вызывать поражение печени и других внутренних органов



СОЛЬ

Используется как консервант, вредного воздействия не оказывает



УВЛАЖНИТЕЛИ

Данных о воздействии на организм нет



ВНИМАНИЕ
С Н Ю С

Антинаркотическая комиссия города Нефтеюганска
Нефтеюганская межрайонная прокуратура

