

Алгоритм действий при выявлении несовершеннолетнего, находящегося в состоянии острого отравления наркотическими (психотропными, одурманивающими) веществами

- ✓ Вызвать скорую медицинскую помощь.
- ✓ Уложить пострадавшего с приподнятой верхней половиной туловища и повернутой на бок головой.
- ✓ Очистить дыхательные пути от слизи и рвотных масс.
- ✓ Тщательно осмотреть состояния кожных покровов.
- ✓ Следить за характером дыхания до прибытия врача.
- ✓ При частоте дыхательных движений меньше 8-10 раз в 1 минуту - искусственное дыхание «изо рта в рот».

Для оказания помощи несовершеннолетним, находящимся в состоянии наркотического и токсического опьянения (отравления) рекомендуется обращаться:

Дети до 15 лет - в реанимационные отделения детских городских больниц;

Дети от 15 до 17 лет - в реанимационные отделения для взрослого населения.

**Помните,
первый шаг, который должны
сделать взрослые - вызвать
СКОРУЮ ПОМОЩЬ!**



Записаться на консультацию
к специалистам Центра
Вы можете по телефонам
в Полевском:
8 (34350) 4-07-73
в Екатеринбурге:
8-922-100-58-82

Контактная информация:
623384, Свердловская область,
г. Полевской, мкр-н Черемушки, 24
Директор - Пестова Ирина Васильевна
Тел./ факс: (34350) 5-77-87
Сайт: www.centerlado.ru
E-mail: centerlado@yandex.ru

620039, г. Екатеринбург,
ул. Машиностроителей, 8
Тел.: 8-922-100-58-82
E-mail: ladoekb@mail.ru



Министерство образования и молодежной политики
Свердловской области

Государственное бюджетное учреждение
Свердловской области

«Центр психолого-педагогической,
медицинской и социальной помощи «Лад»»

ВНИМАНИЕ: СНЮС!



Полевской 2020

По данным ФБУЗ «Центр гигиенического образования населения» Роспотребнадзора, размещенным на сайте федеральной службы:

Снюс – один из видов бездымного табака.

Он изготавливается из измельченных табачных листьев, которые пакуют в пакетики, и при использовании помещают между десной и губой..

Распространенное заблуждение

Использование бездымного табака менее вредно, по сравнению с курением.

Это не так!

Снюс содержит более 30 химических веществ, с потенциальным канцерогенным эффектом.

Самые опасные из них – нитрозамины, они образуются еще при производстве, в процессе ферментации табака.

Доказано, что люди, которые употребляют снюс, фактически подвергаются воздействию более высоких уровней нитрозаминов и других токсичных веществ, нежели курильщики традиционных сигарет.

Употребление бездымного табака – доказанная причина развития рака полости рта, рака поджелудочной железы, рака пищевода и рака легких.

Посчитаем вместе

В одной дозе, то есть в одном леденце, содержание никотина **60 - 90 миллиграммов.**

Сравните, в сигарете обычно содержится от 1 до 3 миллиграммов никотина.

По данным из токсикологической литературы, смертельная доза никотина возможна при **0,5–1 миллиграмма на килограмм веса тела человека.**

Вес среднестатистического взрослого около 70 килограммов, то есть смертельная доза- **70 мг никотина.**

Среднестатистический ребенок весит **35–40 кг.,** то есть **30–40 мг.** уже смертельная доза для него.

Ребенок, засунув снюс под губу, за короткое время, 30 минут 1 час, получает дозу никотина в 3–5 пачек сигарет.

В пакетике снюса никотина больше, чем в трех пачках сигарет, и это смертельная доза для ребенка



Симптомы отравления никотином

- ✓ Тошнота;
- ✓ Головокружение;
- ✓ Боль во рту и в области желудка;
- ✓ Избыточное выделение слюны (иногда с кровью);
- ✓ Обильное потоотделение;
- ✓ Кожа становится бледной и холодной;
- ✓ Ощущение подавленности;
- ✓ Нарушение функций дыхания;
- ✓ Головная боль;
- ✓ Расширенные или суженные зрачки;
- ✓ Высокая чувствительность кожи;
- ✓ Боль при прикосновении;
- ✓ Нарушение походки.