



Электронные сигареты не избавляют от табачной зависимости, но самое главное: они далеко **НЕ БЕЗОПАСНЫ!** Их аэрозоли содержат высокотоксичный никотин, другие токсины и канцерогены. Попадая в организм, они способны вызвать тяжелые отравления. Причём пары, выпускаемые электронными сигаретами, небезвредны и для окружающих.

Наш адрес:

602332

Владимирская область,
Селивановский район,
п. Красная Горбатка,
ул. 1-ая Заводская, д. 3-а
Телефон: 8 (49 236) 2-27-95

Электронная почта:
seliv_cso@uszn.avо.ru

Директор:

Кобякина Валентина Степановна

Заведующий отделением-

Клевцова Наталья Николаевна

Телефон: 8 (49 236)2-29-70

Специалисты по социальной работе:

Абражеева Екатерина Александровна,

Зинякова Ирина Борисовна

Часы работы Центра:

8:00час. – 17:00час.



Министерство социальной
защиты населения
Владимирской области

ГБУСО ВО

«Селивановский комплексный центр социального обслуживания населения»

Отделение профилактики безнадзорности
и правонарушений несовершеннолетних

Вред или польза электронных сигарет



Спасибо, не курю

Красная Горбатка

Электронная сигарета – это электронное устройство, похожее на обыкновенную сигарету и позволяющее имитировать процесс курения. Упаковка от электронных сигарет включает сменный картридж и зарядное устройство.

Электронная сигарета – ингалятор специального назначения для личного пользования с аэрозольным генератором сверхмалой мощности. Ингалятор может быть выполнен в форме, сходной с традиционной сигаретой. Чаще всего используются с никотиносодержащими жидкостями. Использование электронных сигарет нередко называется вейпингом. Ингалятор создает высокодисперсный аэрозоль («пар») за счёт интенсивного вскипания малого количества жидкости, получаемый пар при ингаляции на вдохе и выдохе

внешне похож на табачный дым.

Что происходит с организмом?

Вдыхание разогретых паров, содержащих множество вредных химических элементов, приводит к хроническому раздражению дыхательных путей, нарушению нежной структуры лёгочной ткани. В дальнейшем это неминуемо приводит к развитию хронической обструктивной болезни лёгких – прогрессирующего неизлечимого заболевания с формированием хронической сердечной недостаточности. Парение вейпов сопровождается снижением местного и общего иммунитета курильщиков, поэтому они часто страдают вирусными и бактериальными респираторными заболеваниями.

Вейп – новая форма обмана!

«Парение» в подростковом возрасте повышает риск развития бронхиальной обструкции – патологического состояния, при котором воздух не может поступать в достаточном количестве, что провоцирует приступ удушья.

Никотин оказывает токсическое действие на центральную нервную систему, сердце, сосуды, органы пищеварения.

При «парении» формируется поведенческий стереотип курения, зависимость от электронных средств доставки никотина. Повторное использование никотиносодержащих вейпов и электронных сигарет приводит к психическим и поведенческим расстройствам, связанным с потреблением психоактивных веществ. Парение, также как и курение, является фактором развития риска развития онкологических заболеваний.