Вейпы. За или против. Ответственность за курение



Ежедневно на улицах городов мы видим людей, выдыхающих большое количество пара, использующих для этого специальные устройства.

Вейпинг (от английского - vaping -парение) - процесс курения электронной сигареты, испарителей и других

подобных устройств.

Вейпы - электронные сигареты, мини-кальяны.

Вейперы - новый вид курильщиков, которые курят не обычные сигареты, а сигареты с электронной начинкой, пропагандируя курение электронных устройств как безопасную альтернативу обычным сигаретам.

Вейпинг - новое течение среди молодежи, курильщики объединяются в группы, покупают различные устройства для парения, которые совершенствуются с каждым днем приобретая, новый дизайн и новые ароматические свойства (со вкусом вишни, мяты, яблока, лимона, кофе и др.).

Курильщики считают курение электронных устройств абсолютно безопасной имитацией курения, но все чаще в различных источниках публикуются материалы, в которых говорится о том, что вред от курения электронных сигарет сравним с вредом от курения обычных сигарет.

Миф: Это просто приятное времяпрепровождение.

Действительность: часто говорят, что курение было бы приятным занятием, если бы не физическая и психическая зависимость от никотина.

Миф: Электронная сигарета — здоровая альтернатива обычной сигарете. Действительность: электронная сигарета не является выбором для человеческого организма. Аэрозоли электронных сигарет синтетический высокотоксичный никотин, токсины и канцерогены (карболовые соединения, пропиленгликоль, глицерин, нитрозамины, тяжелые металлы, синтетические Содержащийся ароматизаторы). В жидкости ДЛЯ заправки электронных сигарет сульфат никотина – мощный нейротоксин, который ранее использовался для травления насекомых, но был запрещен из-за высокой токсичности.

Ароматизаторы, входящие в состав электронных сигарет, содержат соединения диацетила, что может приводить к бронхолегочным заболеваниям, болезням нервной системы, аллергическим реакциям. Пары, выпускаемые электронными сигаретами, содержат высокотоксичные химические вещества,

делает их опасными и для окружающих, в т.ч. беременных женщин и их будущих детей.

Миф: С электронной сигаретой вы вдыхаете и выдыхаете только водяной пар с никотином.

Действительность: в зависимости от типа электронной сигареты, во вдыхаемом и выдыхаемом после нее воздухе находятся различные вещества. Это тяжелые металлы — свинец и никель, канцерогены — формальдегид и ацетальдегид.

Миф: Потребление электронной сигареты не влияет на здоровье окружающих.

Действительность: • В выделяющемся паре при курении электронных сигарет содержится 31 опасное вещество. При нагревании аккумулятора устройства для парения концентрация выделяемых канцерогенных веществ значительно увеличивается.

Электронные сигареты – это опасно!



Электронные сигареты иногда взрываются во рту курящего. Такие случаи уже зафиксированы в России. Рванувший вейп разорвал 17-летнему мальчику челюсти, зубы, губы. Хирурги еле спасли жизнь подростку. Но теперь ему предстоит длительное лечение.

Электронные сигареты вызывают аллергию. Принцип работы электронной сигареты — как у кипятильника: спираль нагревается, курительный состав выделяет пар. При этом некоторые компоненты курительной смеси, особенно пропиленгликоль, могут вызывать раздражение верхних дыхательных путей. В итоге это выливается в аллергическую реакцию.

Все ароматизаторы, которыми «набивают» электронные сигареты, проникают в легкие человека. И влияют на них, причем не поверхностно, а на самом глубоком, клеточном уровне.

По причине отсутствия строго контроля узнать дозировку тех или иных веществ почти нереально.

На курильщиках вейпов просто зарабатывают, убивая их здоровье.

Многие подростки, считая электронные сигареты безопасными курят их бесконечно. Из-за чего повышается риск развития астмы.

Каждый курильщик электронных устройств обязан знать, что:

- **Продукты распада никотина обладают обширным действием на** дыхательные пути. Кроме того, они повышают риск онкологии и сердечно-сосудистых заболеваний, влияют на развитие головного мозга.
- При употреблении электронной сигареты вдыхают соединения, вызывающий оксидативный стресс и рак.

- **Ж**идкости для заправки электронных сигарет токсичны для клеток человеческого тела.
- Употребление электронных сигарет способствует затруднению дыхания, воспалению дыхательных путей и снижению способности иммунной системы сопротивляться вирусам. В испарениях электронных сигарет были обнаружены частицы различных металлов. Например, железа, серебра, олова, никеля, меди, свинца и хрома.
- ***** Исследования показали, что вдыхаемый при употреблении электронной сигареты пар содержит не только воду, но и различные токсины и никотин.

Ответственность за курение электронных сигарет:

Статья 19.9. Курение (потребление) табачных изделий в запрещенных местах

Курение (потребление) табачных изделий, использование электронных систем курения, систем для потребления табака в местах, где они в соответствии с законодательными актами запрещены, — влекут наложение штрафа в размере до четырех базовых величин.

ПОМНИТЕ:

Курение вредит организму, а ЭЛЕКТРОННЫЕ СИГАРЕТЫ — это разновидность курения.