

Нельзя использовать устройство следующим категориям лиц:

- детям;
- беременным женщинам;
- людям с аллергией на компоненты, входящие в курительные смеси для электронных сигарет.

Последствия, которые может вызвать вейпинг с никотином и без него, сводятся к следующему:

- гипергликемия (повышение уровня сахара в крови);
- повышение артериального давления;
- отложения солей (атеросклероз);
- тахикардия, аритмия и другие заболевания сердца;
- в ароматических добавках могут быть вредные канцерогены, которые не регулируются никакими стандартами.

Выводы:

Курение электронных сигарет детьми и подростками до 18 лет опасно для здоровья, независимо от того, какой тип устройства был приобретен: с никотином или без.

Возникает высокий риск развития зависимости от никотина и, как следствие – курение обычных сигарет.

! Как пишут в отзывах курильщики со стажем, после перехода на электронные сигареты не исключен возврат к обычному табаку.



Вред никотиновых испарителей очевиден хотя бы потому, что:

- 1) курительная жидкость для парогенераторов - это 100% химия;
- 2) вейпинг - это противоестественный процесс для природы человека.

! По итогу на начало 2017 года, электронные сигареты по популярности выходят на уровень с мобильными телефонами и планшетами.

БУДЬ СВОБОДЕН И ОТ СИГАРЕТ И ОТ ВЭЙПОВ!

ГБУ РМЭ «Республиканский наркологический диспансер»

г. Йошкар-Ола, ул. Комсомольская, д.81
тел. 45-21-63 (регистратура)

Министерство здравоохранения РМЭ
Государственное бюджетное учреждение РМЭ
«Республиканский наркологический диспансер»

Подросток и вэйпы.



Йошкар – Ола

www.stopnarkotik12.ru

История создания парогенератора:

Устройство, изначально пытающееся помочь людям бороться с зависимостью от табака, сегодня уже представляет собой модный аксессуар и ключик, для входа в социальную нишу - субкультуру любителей пара.



Электронное приспособление придумал китаец Хон Лик, чей отец умер от рака легких. Он также был страстным курильщиком, но не хотел умереть также, как и его отец, поэтому придумал устройство, имитирующее процесс курения.

Отличия «обычной» сигареты от электронной:

Сигарета – это измельченный табак, наполнители, дробленая табачная жилка, которые пропитаны ароматизаторами и специальными растворами. Все это завернуто в папиросную бумагу и снабжено фильтром.

Принцип работы сигареты элементарно прост. При поджигании сигареты, начинка продукта начинает тлеть, и курильщик, делая затяжку, вдыхает в легкие смесь смол и дыма, которые насыщают никотином организм. Никотин, стимулирует выработку в организме дофамина – гормона удовольствия, и курильщик, при употреблении табачного дыма испытывает легкую эйфорию. Так и происходит

механизм привыкания человека к табачной продукции.

Вейп (от англ. Vapour – пар) /электронная сигарета состоит из 3 основных частей:

1. элемент питания (нагреватель),
2. испаритель (атомайзер),
3. емкость с жидкостью.

В камеру испарителя подается жидкость. На спираль испарителя подается напряжение. Под действием тока спираль нагревается и жидкость, меняет свое агрегатное состояние, превращаясь в пар. Этот пар и вдыхает пользователь в легкие.

Вред от вэйпа определяет состав смеси, используемой для курения. Жидкости для испарителя применяют разные, возможно даже самостоятельное замешивание по своим пропорциям. Основных компонентов три:

- никотин (присутствует не во всех смесях);
- пропиленгликоль;
- глицерин.

Никотин — это вещество негативно влияет на организм и способно развивать зависимость. Процент содержания никотина в вейпе варьируется от 0 до 24 мг. По большому счету, испарители, как и обычные сигареты, можно разделить на категории по крепости:

- 0 мг это «пустые» сигареты;
- 6-12 мг — такие смеси сопоставимы с некрепкими сигаретами;
- 18-24 мг – аналог крепких сигарет.

Пропиленгликоль представляет собой вязкое по консистенции вещество прозрачного цвета с легким сладким привкусом.

Его повсеместно используют в производстве продуктов и косметики, фармакологии. В



медицине пропиленгликоль используют при большой потери крови, это вещество способно заменять плазму. В испарителе данный компонент является связующим звеном, стимулирует поступление пара в дыхательные пути. В больших количествах он может угнетать центральную нервную систему и негативно влиять на почки.

Глицерин - прозрачное вещество маслянистой консистенции активно используется при производстве косметики, в медицине, пищевой и химической промышленности. Глицерин является компонентом различных продуктов в качестве загустителя. Глицерин, который не имеет никаких негативных эффектов в жидком виде, преобразуя пар, может раздражать слизистую оболочку дыхательных путей, что часто является причиной аллергии.

