

Известно о некоторых случаях, **взорвавшихся около лица электронных сигаретах** в связи с перегревом аккумулятора.

Общее использование одного вейпа может привести к передачи инфекционных заболеваний таких как **гепатит и туберкулез**.

Используя устройство для парения в общественных местах, среди детей и молодежи вероятен большой риск подать заразительный пример, и, возможно те, кто не курил вообще, начнут курить именно с этого испаряющего устройства.

Курение вейпов **вызывает психологическую зависимость**.



Телефон: 55234
Факс: 59096
Эл. почта:
info@sennomed.by



**Осторожно –
вейпинг
или стоит
ли курить
электронную
сигарету**



2023 год




▶ Электронная сигарета

— это электронное устройство, создающее высокодисперсный пар (аэрозоль), предназначенный для ингаляции.

- В выделяющемся паре при курении электронных сигарет содержится **31 опасное вещество**.

- При нагревании аккумулятора **устройства для парения концентрация выделяемых канцерогенных веществ значительно увеличивается**.

- Литий-ионные аккумуляторы, энергия которых необходима для работы устройства, быстро перегреваются. Значительное повышение температуры становится причиной короткого замыкания, в результате чего электронная сигарета буквально **взрывается в руках курильщика**.



Вейпы — третье поколение электронных сигарет, способных образовывать огромные клубы пара.

Вейперы подвергают себя риску развития смертельной «попкорновой болезни». Такой вывод сделали ученые, обнаружив токсичный химикат диацетил в 75 % ароматизаторов для курения. Это заболевание было обнаружено у сотрудников компании производителя попкорна. Данное вещество употреблять в пищу можно, но при вдыхании на протяжении долгого времени оно становится опасным. **Диацетил вызывает воспаления, образование рубцов, сужение бронхиол (крошечных дыхательных путей в легких).**

Пропиленгликоль имеет свойство накапливаться в организме, вызывая **аллергические реакции, раздражение и способствует появлению гнойников, вызывает нарушение работы печени и почек.**

Термическое разложение пропиленгликоля и глицерина, содержащихся в составе жидкости для заправки устройства, приводит к образованию акролеина и формальдегида, которые обладают токсичными свойствами. Акролеин **раздражает слизистые оболочки глаз и дыхательных путей, вызывает слезотечение, а также проявляет мутагенные свойства. Формальдегид, помимо перечисленных свойств, оказывает воздействие на центральную нервную систему.**


Ароматизаторы, содержащиеся в жидкости для курения, вызывают **аллергические заболевания верхних дыхательных путей вплоть до развития бронхиальной астмы**

Никотин, содержащийся в жидкостях вызывает **зависимость, а также приводит к развитию раковых заболеваний.**

Вдыхаемый дым вызывает **сухость во рту.**

Бесконтрольное вдыхание пара, содержащего никотин, может привести к **передозировке никотина с соответствующими симптомами: головокружением, тошнотой, головной болью, повышенным слюноотделением, болью в животе, диареей, общей слабостью.** Ученые Кореи провели исследование жидкости для электронных сигарет и выявили как минимум 10 токсинов и несоответствие между заявленным содержанием никотина и фактическим.

Замена курения обычных сигарет электронными может продлевать период полного отказа от курения.



**НЕ ГУБИТЕ СВОЁ
ЗДОРОВЬЕ, ЕГО НЕ
ВЕРНЁШЬ НИ ЗА КАКИЕ
ДЕНЬГИ!!!**