

ЧЕМ
ОПАСЕН

ВЕЙП ?!



Осторожно, вейпы!

- **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.



Что мы имеем на самом деле?

- В некоторых случаях жидкость для электронных сигарет готовят вручную, такая жидкость стоит в разы дешевле и доступна каждому.
- На таком товаре нет информации о составе. В выделяющемся паре при курении электронных сигарет содержится 31 опасное вещество
- При нагревании аккумулятора устройства для парения концентрация выделяемых канцерогенных веществ значительно увеличивается.



Воздействие на организм:

- Токсичный химикат **диацетил** в 75 % содержится в ароматизаторах для курения. Диацетил используется во многих ароматизаторах (фруктовый ароматизатор, запах кондитерских изделий, конфет). 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.

Воздействие на организм:

- **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;



Воздействие на организм:

- Никотин, содержащийся в жидкостях вызывает зависимость, а также приводит к развитию раковых заболеваний;
- Вдыхаемый дым вызывает сухость во рту.



Воздействие на организм:

- 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.
- 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.
- Курение вейпов вызывает психологическую зависимость.

