

В настоящее время среди молодежи стало популярным курить электронные сигареты, но курение электронных сигарет является опасным для здоровья человека

Электронные сигареты имитируют курение. Однако вместо табачного дыма они вырабатывают пар с определенным содержанием никотина либо без него.

Внешне пар, который выдыхает курильщик, не отличается от дыма обычных сигарет, но не имеет специфического табачного запаха. Человек делает затяжку паром, а затем его выдыхает.

Основные компоненты смеси для электронных сигарет это:

- глицерин;
- пропиленгликоль;
- жидкий никотин;
- пищевой ароматизатор.
- тяжелые металлы

Глицерин –вызывает сухость во рту. Может ухудшать состояние кровеносных сосудов и нарушать кровообращение. Является хорошей средой для развития бактерий.

Никотин - угнетает нервную систему, ухудшает зрение, вызывает поражение органов пищеварения. Вызывает выработку адреналина, что повышает нагрузку на сердце.

Пропиленгликоль – вызывает заложенность носа, кожную сыпь и прочие аллергические реакции.

Ароматические добавки – вызывают ускоренное всасывание никотина в кровь и тем самым усиливает его поражающее действие.

Металлы, в частности, никель – вызывают отравление организма.

Будьте честны с самим собой и спросите себя, разве нужно быть ученым, чтобы понять простую вещь – ежедневное вдыхание химических соединений, о которых вы даже не подозреваете, опасно и может нанести серьезный вред вашему здоровью. Берегите себя и будьте свободными!