

Вейп: сладость или гадость?...

**Вред вейпа доказан!
Электронные сигареты
не являются
безвредными аналогами
обычных табачных
изделий!**

Парение электронной сигареты приводит к попаданию в организм человека ряда вредных и даже опасных для жизни веществ...

НИКОТИН

Вызывает зависимость. Длительное употребление является фактором риска неинфекционных заболеваний. В сочетании с другими веществами вызывает рак

Запрещено парение электронных систем доставки никотина в общественных местах, на остановках общественного транспорта, на работе и в подъездах жилых домов. Жидкости для них подлежат продаже лицам старше 18 лет!

Глицерин

Повреждает слизистую оболочку органов дыхания, что способствует возникновению бактериальных и вирусных инфекций. Повреждает сосуды почек. Вызывает сухость во рту.

АРОМАТИЗАТОРЫ

Содержат вредное вещество - диацетил, которое вызывает облитерирующий бронхолит («Попкорновая болезнь») - слипание стенок мелких бронхов

Пропилен-гликоль

Раздражает стенки дыхательных путей, что приводит к развитию астмы, экземы и тяжелой аллергической реакции

СОЛИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ

Длительное вдыхание этих веществ приводит к повреждению органов дыхания, печени, иммунной и сердечно-сосудистой систем



Вейп: сладость или гадость?...

**Вред вейпа доказан!
Электронные сигареты
не являются
безвредными аналогами
обычных табачных
изделий!**

Парение электронной сигареты приводит к попаданию в организм человека ряда вредных и даже опасных для жизни веществ...

НИКОТИН

Вызывает зависимость. Длительное употребление является фактором риска неинфекционных заболеваний. В сочетании с другими веществами вызывает рак

Запрещено парение электронных систем доставки никотина в общественных местах, на остановках общественного транспорта, на работе и в подъездах жилых домов. Жидкости для них подлежат продаже лицам старше 18 лет!

Глицерин

Повреждает слизистую оболочку органов дыхания, что способствует возникновению бактериальных и вирусных инфекций. Повреждает сосуды почек. Вызывает сухость во рту.

АРОМАТИЗАТОРЫ

Содержат вредное вещество - диацетил, которое вызывает облитерирующий бронхолит («Попкорновая болезнь») - слипание стенок мелких бронхов

Пропилен- гликоль

Раздражает стенки дыхательных путей, что приводит к развитию астмы, экземы и тяжелой аллергической реакции

СОЛИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ

Длительное вдыхание этих веществ приводит к повреждению органов дыхания, печени, иммунной и сердечно-сосудистой систем

