



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в

Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском районах

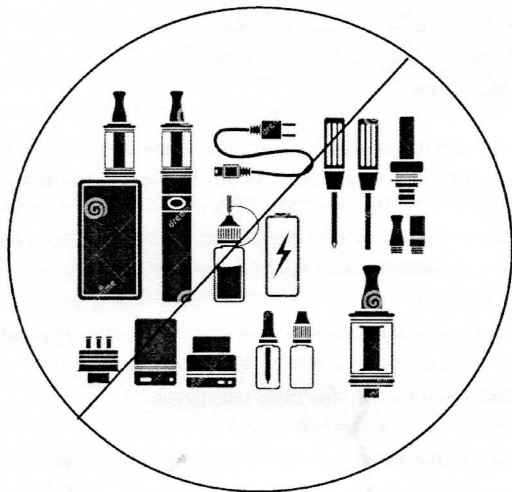
ул. Ударная, д.3а, г. Дедовск, Истринский район Московская область, 143530

Тел. (49831) 9-03-20, Факс: (49831) 9-03-20

E-mail: istra@cgemo.ru сайт в Интернете: www.cgemo.ru

ОКПО 75277009, ОГРН 1055005109147, ИНН/КПП 5029081629/501702001

Электронные испарители



Дедовск 2017

В последние несколько лет началась борьба с курением обычных сигарет в общественных местах, что повлекло за собой появление новой «субкультуры» отдающим предпочтение электронным испарителям (электронным сигаретам) - Вэйперы. Данный контингент людей считается такими же заядлыми курильщиками, что и те, которые курят обычные сигареты. Официально нельзя найти данных о вреде и пользе использования электронных испарителей (электронных сигарет), учитывая такую «скрытность» фактов, у человека должно быть опасение использования «вэйп» аппаратов.

Не стоит забывать, что изначально, целью использования электронных сигарет была избавление от пагубной привычки курения обычных сигарет. Но позже и не курящие ранее люди начинали курить именно электронные сигареты, преследуя различные цели (кто-то считает это модным, кому-то нравится вкус различным ароматизаторов и т.д.).

В июле 2013 года ВОЗ на своем сайте заявляла о том, что ни безопасность, ни эффективность электронных сигарет в борьбе с такой пагубной «привычкой», как курение не были экспериментально доказаны.

В то же время, по результатам уже проведенных исследований, ВОЗ рекомендует потенциальным потребителям не использовать электронные сигареты. Сайт правительства США по борьбе с курением, smokefree.gov, также выступает с призывом отказаться от использования электронных сигарет.

В разных странах были проведены разнообразные исследования с целью выяснения того, каков на самом деле вред электронных сигарет. И вот какие результаты были получены:

Азия. Курение электронных сигарет беременными женщинами провоцирует невынашивание плода мужского пола.

Корея. В Корее был проведен интернет-опрос молодежи о курении, в котором участвовали более 70 тыс. респондентов. 80% опрошенных признались. Что курят одновременно и электронные, и обычные сигареты.

Япония. Японские ученые обнародовали итоги проверки электронных сигарет, согласно которым, испускаемый устройствами пар содержит 2 типа альдегидов – химических соединений, провоцирующих возникновение рака.

Англия. В английском Минздраве полагают, что электронные сигареты не только не способствуют отказу от курения, а, наоборот, укрепляют психологическую зависимость курильщиков.

Реальный вред электронных сигарет

Задачей производителей электронных сигарет является создание иллюзии удовольствия. А для этого используются те же химические соединения, которые искусственно добавляют и в обычные сигареты. Прежде всего, **никотин** вызывает мощное привыкание и, ко всему прочему, является сильным нейротоксином, т.е. ядом. И это далеко не преувеличение! Какой от него вред? Он постепенно разрушает и нервную систему, и иммунную, которая является самым мощным инструментом, помогающим нам бороться с разного рода болезнями и инфекциями.

Вместо положенного очищенного никотина с пищевым глицерином. В одном флаконе может случиться вся таблица Менделеева. При выборочном исследовании образцов сигаретной жидкости специалистам доводилось обнаруживать даже диэтиленгликоль – токсичное вещество из состава автомобильного антифриза.

Пропиленгликоль. Вязкая, прозрачная жидкость без цвета, со слабым запахом, чуть сладким вкусом и гигроскопическими свойствами. Разрешен к использованию (как пищевой добавки) во всех странах. Широко применяется в пищевой и фармацевтической промышленности, для автомобилей. При производстве косметики и пр. практически не токсичен, в сравнении с иными гликолями. Частично выводится из организма неизмененном виде. В остатке же превращается в молочную кислоту, метаболизируясь в организме.

Глицерин. Вязкая жидкость без цвета, гигроскопичная. Также широко применяется в самых разных сферах промышленности. Акролеин, образующийся при дегидратации глицерина (под воздействием температуры), сильно раздражает слизистые оболочки носа и горла, разрушает ткани глаза, а при продолжительном действии вызывает слепоту.

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!