

ЧТО ПРОИСХОДИТ С ОРГАНИЗМОМ?

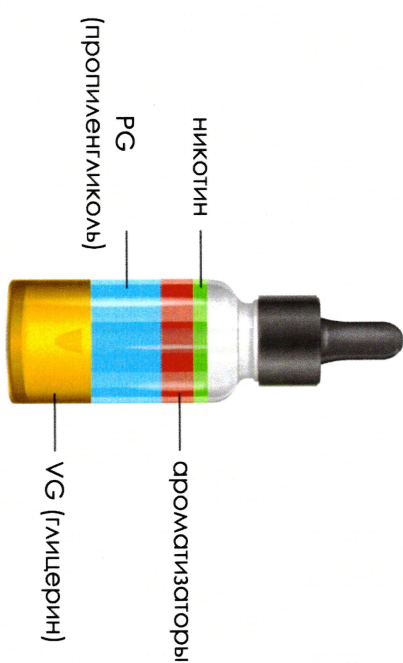
ВЕЙП – Новая форма обмана!



Электронные сигареты и вейпы позиционируются производителями как «безопасная альтернатива курению». Однако этот маркетинговый ход по созданию позитивного образа сомнительного товара – манипуляция потенциальными потребителями.

Потребители электронных сигарет убеждены, что данный вид курения не несет вред здоровью, так как при «парении» не выделяются смолы, как при курении никотовых сигарет. Но! Отсутствие канцерогенных смол не может сделать устройство для парения абсолютно безопасным.

В жидкостях для парогенератора содержатся никотин, пропиленгликоль, глицерин, ароматизаторы и другие вредные химические вещества, которые при нагревании выделяют токсичные соединения, включая формальдегид и акролеин. Эти вещества вызывают воспаление дыхательных путей, повреждение хронических тканей и увеличивают риск развития бронхиальной астмы.



Производители заявляют, что ароматизаторы являются натуральными, разрешены к употреблению человеком. Однако действие на организм при вдыхании разогретых паров приводит к поражению слизистой оболочки носоглотки, горлани, трахеи, развитию хронического воспаления верхних и нижних дыхательных путей, острым аллергическим реакциям.

Особую опасность вейпы представляют для подростков и молодых людей. В этом возрасте мозг и нервная система еще развиваются, и никотин может существенно повлиять на когнитивные функции, ухудшить память и способность к обучению. При бесконтрольном вдыхании развивается интоксикация, сопровождающаяся головокружением, тошнотой, общевойсомостью, вплоть до потери сознания. Помимо этого, появляются так называемые «пассивные симптомы»: эмоциональная нестабильность, снижение стрессоустойчивости, нарушение режима сна.

Электронные средства доставки никотина несут скрытую опасность внезапного взрыва при нарушении их обычной работы. Взорвавшийся в руках курильщика прибор становится причиной ожогов и травм лица, верхней половины туловища, рук потребителей и окружающих людей.



Никотин, который поступает в организм через пар, быстро вызывает зависимость. Это связано с его воздействием на ЦНС – никотин стимулирует выброс дофамина, что создает чувство удовольствия, но со временем требует все большей дозы для достижения того же эффекта. Также никотин стимулирует выброс адреналина, что приводит к повышению артериального давления и увеличению нагрузки на сердце, тем самым приводит к увеличению риска развития сердечно-сосудистой патологии.

