

ВНИМАНИЕ!

- Вейп, так же как любая никотинсодержащая продукция, представляет угрозу жизни и здоровью человека.
- Вейпы вызывают зависимость.
- Использование электронных средств доставки никотина регулируется ФЗ-15 «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и по- следствий потребления табака», них распространяются на запреты и ограничения, как и на другую табачную продукцию: продажа шеннолетним запрещена несоверлицам, запрещено использование на отдельных территориях, в помещениях и на объектах.
- В результате повреждения вейпа потребителю могут быть нанесены тяжелые ожогии травмы.



В случае никотинового отравления, травм иожогов лица и тела, острой аллергической реакции безотлагательный вызов скорой мелицинской помощи

Только врач может определить тактику при отравлениях, аллергозах, травмах и ожогах!



Департамент социальной защиты населения Вологодской области

БУ СО ВО «Шекснинский центр помощи детям, оставшимся без попечения родителям. «Альтаир»



Осторожно! Вейп.

#OTACHO

что нужно знать, чтобы не стать жертвой обмана

2024 год

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.



Электронные устройства генерируют пар, содержащий никотин, пропиленгликоль, глицерин, ароматические и вкусовые добавки. Нередко в составе вейпов заявлено об отсутствии никотина, но это не равносильно отсутствию вреда здоровью от их курения («парения»). Никотин – далеко не единственное вещество, которое представляет опасность.

Действие электронных средств доставки никотина

влыхаемый потребителем. Аэрозоль. зависимости от содержания в нем никотина, образуется из раствора пропиленгликоля и глицерина, который лобавляют кофе. ароматизаторы: ментол. фрукты. сладости, алкоголь и другие. Микрочастицы этих химических веществ быстро достигают легочных альвеол. поступают в артериальную кровь и разносятся кровотоком по всем органам, нарушая их нормальную работу.

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

«Парение» в подростковом возрасте повышает риск развития бронхиальной обструкции – патологического состояния, при котором воздух не может поступать в достаточном количестве, что провоцирует приступ удушья.

Никотин оказывает токсическое действие на центральную нервную систему, сердце, сосуды, органы пищеварения.

При «парении» формируется поведенческий стереотип курения, зависимость от электронных средств доставки никотина. Повторное использование никотиносодержащих вейпов и электронных сигарет приводит к психическим и поведенческим расстройствам, связанным с

потреблением психоактивных веществ.

Вейп не исключает пассивное курение. При «парении» в окружающем воздухе накапливаются токсичные вещества, многие из которых оказывают канцерогенное действие на организм человека, т.е. способны вызывать рак.

Что происходит с организмом?

Влыхание разогретых паров, содержащих вредных химических элементов, множество приводит хроническому раздражению путей, нарушению дыхательных нежной структуры легочной ткани. В дальнейшем это неминуемо приводит к развитию хронической обструктивной болезни легких прогрессирующего неизлечимого заболевания с формированием хронической сердечной вейпов недостаточности. Парение сопровождается снижением местного и общего иммунитета курильщиков, поэтому они часто страдают вирусными бактериальными И респираторными заболеваниями.

Парение, также как и курение, является фактором риска развития онкологических заболеваний, в первую очередь страдает полость рта, дыхательные пути, легкие.

«Парение» во время беременности влечет разрушительные последствия как для плода, так и для беременной женщины.

Электронные средства доставки никотина несут скрытую опасность внезапного взрыва при нарушении их обычной работы. Об этом свидетельствуют многочисленные публикации в СМИ. Взорвавшийся в руках курильщика прибор становится причиной ожогов и травм лица, верхней половины туловища, рук потребителей и окружающих людей, несет риск возникновения пожаров.