



ВЕЙП – НОВАЯ ФОРМА ОБМАНА

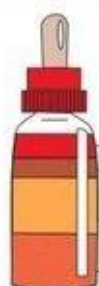


ЧТО ЭТО ТАКОЕ?



Электронная сигарета, парогенератор, или вейп – это устройство, которое создаёт высокодисперсный аэрозоль, простыми словами пар, предназначенный для вдыхания. Пар генерируется из специальной жидкости, которая испаряется при нагревании.

ЧТО ВДЫХАЕТ ЧЕЛОВЕК?



СТАНДАРТНЫЙ СОСТАВ ЖИДКОСТИ

- АРОМАТИЗАТОР
- НИКОТИН
- ГЛИЦЕРИН
- ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ

При нагревании жидкости для электронной сигареты образуются токсичные акролен и формальдегид.

Акролен вызывает раздражение глаз и верхних дыхательных путей.

Формальдегид оказывает негативное влияние на слизистые оболочки и нервную систему.

Глицерин – может ухудшить состояние кровеносных сосудов и нарушить кровообращение.

Пропиленгликоль – может вызывать заложенность носа, кожную сыпь и другие аллергические реакции.

Ароматизаторы – в жидкостях их используется множество вариаций (более 15 тыс.), каждый из которых потенциально вреден. В частности, опасен диацетил, который придает сливочный, попкорновый аромат — он провоцирует облитерирующий бронхолит, заболевание, при котором наблюдается устойчивое нарушение проходимости бронхиол. Вредны ментоловые и фруктовые ароматизаторы — первые уничтожают микрофлору легких, а вторые токсичны для клеток и нарушают работу генов. Ароматизатор корицы приводит к воспалительным реакциям в клетках легких. Хотя многие ароматизаторы безопасны для применения, например, в кондитерском производстве, для вдыхания они противопоказаны.

Никотин – оказывает негативное воздействие на стенки сосудов, они истощаются и теряют эластичность, что является одной из причин развития заболеваний сердца и почек, атеросклероза сосудов, может действовать как «стимулятор опухоли», а также нейродегенеративных заболеваний.

ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ О ВЕЙПЕ!



Министерство здравоохранения
Луганской Народной Республики
ГКУЗ «Луганский
республиканский центр
здоровья» ЛНР

Никотин вызывает сильную зависимость; по некоторым данным, у никогда не куривших подростков использование электронных сигарет может вдвое увеличивать вероятность приобщения к курению табакосодержащих сигарет в дальнейшей жизни.

Употребление никотина детьми и подростками пагубно сказывается на развитии головного мозга, порождая долгосрочные последствия для его дальнейшего функционирования и потенциально приводя к нарушениям обучаемости и тревожным расстройствам.

Пар электронных сигарет может нанести вред не только курильщику, но и его окружению.