

Электронная сигарета не предназначена для подростков!



Курение электронных сигарет
противопоказано
не только подросткам,
но и взрослым,
так как они оказывают
крайне негативное воздействие на
организм.

Около 50% подростков
хотя бы однажды применяли
электронную сигарету.

ПОМНИТЕ:
Курение табачных изделий,
кальяна,
электронных сигарет
вредно и опасно
для жизни и здоровья!



**Будьте здоровы
и свободны
от пагубных привычек!**

**ПРОКУРАТУРА ВАНИНСКОГО
РАЙОНА РАЗЪЯСНЯЕТ**

**О вреде
электронных устройств
для курения**



2023

ВЕЙПИНГ.

ЧТО ЭТО ТАКОЕ И ЧЕМ ОПАСНО ЭТО УВЛЕЧЕНИЕ?

Вейп или электронная сигарета — это электрический парогенератор, работающий на батарейках или аккумуляторе. В вейп-жидкостях содержится тот же никотин-наркотический яд. Состав безникотиновых жидкостей также небезопасен.



Пары, выделяемые при курении электронной сигареты, содержат токсичные и канцерогенные соединения, такие как:

- ФОРМАЛЬДЕГИД,
- АЦЕТАЛЬДЕГИД,
- АКРОЛЕИН,
- АЦЕТОН

По сравнению с сигаретным дымом пар электронной сигареты состоит из более мелких частиц, а значит глубже проникает в дыхательные пути, где и оказывает свое разрушительное действие.

Более глубокому затягиванию пара способствует и различные ароматизаторы, особенно мята и ментол.



Ложные цели курильщиков электронных сигарет:

- Бросить курить обычные сигареты
- Избавиться от запаха табака
- «Здоровое» расслабление
- Психологическая привычка
- Ради интересной беседы
- Ради зрелища

Кому запрещено курить электронные сигареты любых видов?

- Беременным женщинам
- Аллергикам
- Лицам в возрасте до 18 лет
- Некурящим

Каждый курильщик электронных устройств обязан знать:

- Курение вейпа даже с безникотиновой жидкостью оказывает вредное воздействие на организм.
- Курение электронных устройств может вызвать рак, заболевания легких и сердца.
- Общее использование одним устройством может привести к заражению гепатитом и туберкулезом.
- Курение электронных устройств не исключает никотиновую зависимость
- Существует риск взрыва в процессе курения электронных сигарет около лица в связи с перегревом аккумулятора.

