



Включай ГОЛОВУ

Вологодская область

ВЕЙП: МИФЫ И ПРАВДА

МИФ 1

ВЕЙП И ДРУГИЕ
ЭСДН – ЭТО
НОВЫЕ
СПОСОБЫ
ПОТРЕБЛЕНИЯ
НИКОТИНА

ПРАВДА

СПОСОБ СТАРЫЙ, ПРОЦЕСС НОВЫЙ

Никотин так же потребляется
через дыхательную систему.
Но процесс тления заменен
процессом испарения
или нагревания.

В организм, так или иначе, все равно
попадает никотин – вещество,
вызывающее зависимость.

МИФ 2

КУРЕНИЕ – ЭТО
ВРЕДНАЯ
ПРИВЫЧКА

ПРАВДА

ЭТО ЗАВИСИМОСТЬ

Вредная привычка – это
ковыряться в носу, щелкать
пальцами или есть перед
телевизором.

Курение – это зависимость
от никотина. А зависимость –
это болезнь.

МИФ 3

ПАРЕНИЕ
БЕЗОПАСНО,
ВЕДЬ В ВЕЙПАХ
НЕТ СМОЛ И
УГАРНОГО ГАЗА

ПРАВДА

В ЖИДКОСТЯХ ДЛЯ ВЕЙПА
СОДЕРЖАТСЯ НЕ МЕНЕЕ ОПАСНЫЕ
ВЕЩЕСТВА

В состав жидкостей входят глицерин и пропиленгликоль, которые при нагревании образуют формальдегид.

Формальдегид очень токсичен. Он может вызвать остановку дыхания, дерматиты, экземы, язвы, энцефалопатию.

МИФ4

ВЕЙПЫ И ДРУГИЕ
ЭСДН – ЭТО НЕ
ТАБАЧНАЯ
ПРОДУКЦИЯ.
МАРКИРОВКА 18+
НЕ НУЖНА

ПРАВДА

НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИМ НЕЛЬЗЯ
ПРОДАВАТЬ ВЕЙПЫ

Никотинсодержащая продукция приравнена к табачной и запрещена к продаже и употреблению подростками. Также запрещены ЭСДН, кальяны.

Согласно Федеральному закону «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции» от 23.02.2013 № 15-ФЗ (последняя редакция).

МИФ 5

НИКОТИН – ЭТО
ПОЛЕЗНОЕ
ВЕЩЕСТВО
С ПЛОХОЙ
РЕПУТАЦИЕЙ

ПРАВДА

НИКОТИН ОПАСЕН ДЛЯ ЦНС

Никотин – это алкалоид растительного происхождения, который обладает наркотическим эффектом и вызывает зависимость.

Никотин действует как нейротоксин, то есть особо токсичен для центральной нервной системы.

МИФ 6

ЕСТЬ ЖИДКОСТИ
ДЛЯ ВЕЙПИНГА,
КОТОРЫЕ НЕ
СОДЕРЖАТ
НИКОТИН. ОНИ
БЕЗОПАСНЫ

ПРАВДА

БЕЗОПАСНЫХ ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ
ВЕЙПИНГА НЕ СУЩЕСТВУЕТ

При вейпинге внутрь организма,
кроме глицерина и пропиленгликоля,
попадают тяжелые металлы –
никель и свинец

Тяжелые металлы не выводятся из организма.
Они накапливаются во внутренних органах
и влияют на физиологические процессы
и психическое состояние человека.