

# ВЕЙП: МИФЫ И ПРАВДА

# МИФ

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.

## миФ2

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.

### миФ3

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-Ф3 (последняя редакция).

#### миФ5

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.

#### МИФ6

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.