

Введение

Житель Гонконга Хонь Лика изобрел электронную сигарету в 2003 году. Сам гонконгец выкуривал по две пачки сигарет в день и представил свое изобретение как безопасную альтернативу обычным сигаретам — для тех, кто хочет бросить курить или перейти на что-то более безвредное. Со временем эти сигареты приобрели широкое распространение в мире, особенно в молодежной среде. При этом вейпы более популярны у женщин.

Многие начинают "парить" уже с 13 лет. Сигареты в нашей стране можно купить только после 18 лет, а вот вейпы запросто можно заказать в интернете.

Уже сейчас имеется не мало статей, утверждающих, что благодаря вейпам рак легкого, который сейчас встречается в основном у мужчин старше 50 лет, через 15–20 лет может "помолодеть" и начнет массово диагностироваться у людей 30–40 лет.

Принцип работы электронной сигареты — переход жидкости в пар, вейпинг, соответственно, — вдыхание испаренной жидкости. Чтобы это вдыхание было более приятным, придумали ароматизаторы — вкусы банана, кока-колы и другие.

Ассортимент электронных сигарет насчитывает около 400 брендов, при этом не существует безвредной смеси для курения электронной сигареты, потому что каждая из них имеет никотин в своем составе.

Медицинская статистика в последнее время фиксирует спад числа заболевших данными болезнями. Только это происходит на фоне полного отказа от курения, а не перехода на электронные сигареты. Симптомы рака от электронных сигарет нечетко выражены, поэтому начальные стадии, как правило, пропускаются.

Потребовалось 30 лет активного курения всего населения, чтобы доказать вред от обычных сигарет. После того как табак получил широкое распространение в мире в конце 40-х годов прошлого века, пик заболеваемости раком легкого был достигнут лишь в 1980-х годах. Но можно сказать однозначно: вейпы — это бомба замедленного действия.

Воздействие электронных сигарет на организм

В электронных сигаретах никотин растворяется "внутри" органических растворителей, таких как глицерин и пропиленгликоль, и вместе с растворителями быстро испаряется под воздействием электронно