

궐련형 전자담배, 누구나 넌?

궐련형 전자담배 바로알기



1

궐련형 전자담배란 무엇인가!

배터리를 이용해 특수 가공된 담뱃잎을 가열하여 니코틴이 포함된 연기 혹은 에어로졸을 흡연 또는 흡입하는 방식의 담배

※ 대한금연학회에서는 '궐련형 전자담배'라는 용어를 '가열담배'로 바꿀 것을 권고하고 있음('궐련형 전자담배에 대한 대한금연학회 입장문', 2018. 1. 2.)

가열담배가 맞습니다!

궐련형 전자담배 NO!



※ 단위 : mg/개비

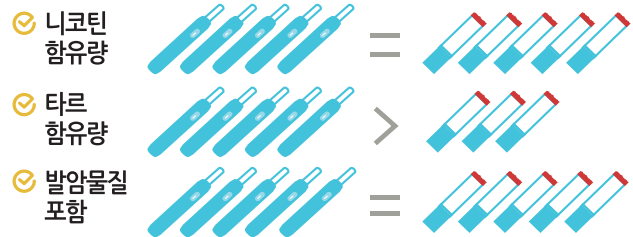
니코틴 함유량
글로(0.1), 아이코스(0.5)
릴(0.3), 일반담배(0.01~0.7)

타르 함유량
글로(4.8), 아이코스(9.3)
릴(9.1), 일반담배(0.1~8.0)



2

궐련형 전자담배 유해성분 분석결과



※ 궐련형 전자담배의 니코틴 함유량은 일반담배와 유사한 수준으로 나타남
※ 타르 함유량은 일반담배보다 더 높게 검출됨
※ 벤조피렌, 벤젠 등 인체 발암물질이 포함된 것으로 확인되어 일반담배와 마찬가지로 암 등 각종 질병을 일으킬 수 있음

(식품의약품안전처, 2018. 6. 7.)

3

궐련형 전자담배 Q&A

Q 궐련형 전자담배! 간접흡연 위험 없다?

A • 일부 연구에서 일반담배에서 배출되는 유해성분이 궐련형 전자담배에도 포함되어 있기 때문에 규제가 필요하다고 보고 하였으며, 공공장소에서의 간접흡연 위험 가능성도 제기함
• 세계보건기구(WHO) 역시 궐련형 전자담배가 일반담배보다 덜 해롭고 유해성분이 덜 배출되며, 간접흡연의 피해가 감소한다는 근거가 불충분하다고 밝힘

Q 궐련형 전자담배도 담배다! 금연구역에서 흡연 금지

A • 금연구역에서 궐련형 전자담배 사용 시, 과태료 부과
• 궐련형 전자담배도 담배로 정의구분됨에 따라, 금연구역에서 궐련형 전자담배 사용 시 과태료가 부과됨

궐련형 전자담배 간접흡연위험 없다?

간접흡연 피해 감소 근거 불충분

