

# السجائر الإلكترونية

تعمل هذه المنتجات بالبطارية التي تقوم بتسخين سائل يحتوي على النيكوتين والمواد الكيميائية الأخرى.

تعرف السجائر الإلكترونية أيضًا باسم أنظمة توصيل النيكوتين (ENDS). يمكن أن تتضمن الأنواع الأخرى من النهايات الطرفية المبخرات، و الأقلام، وأقلام النرجيلة، والأنابيب الإلكترونية.



على نكهات (ENDS) تحتوي سوائل النيكوتين المستعملة في السجائر الإلكترونية متنوعة والتي قد تزيد من إقبال الشباب عليها.



الآثار الصحية طويلة الأمد لهذه المنتجات غير معروفة بعد.



النيكوتين يسبب الإدمان بأي شكل من الأشكال وهو سام في الجرعات العالية.



لتبدو مثل السجائر والسيجار والأنابيب (ENDS) تصنع السجائر الإلكترونية الإلكترونية والأقلام والمشعل الكهربائي.



يمكن للبخار الناتج من السجائر الإلكترونية ان ينشر النيكوتين والمواد الكيميائية المسببة للسرطان.



كأداة مساعدة للإقلاع عن (ENDS) لم تتم الموافقة على السجائر الإلكترونية المتدخين من قبل إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA).

## BREATHE EASY

REDUCING SMOKE EXPOSURE IN MAINE



MAINE  
PREVENTION  
SERVICES

Maine Center for Disease Control & Prevention  
Department of Health and Human Services

BreatheEasyMaine.org