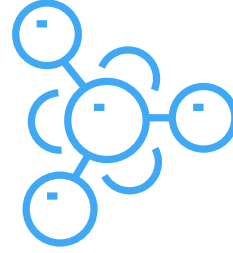
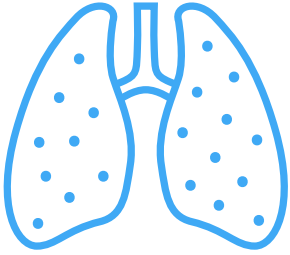


هل التدخين الإلكتروني مجرد بخار ماء غير ضار؟

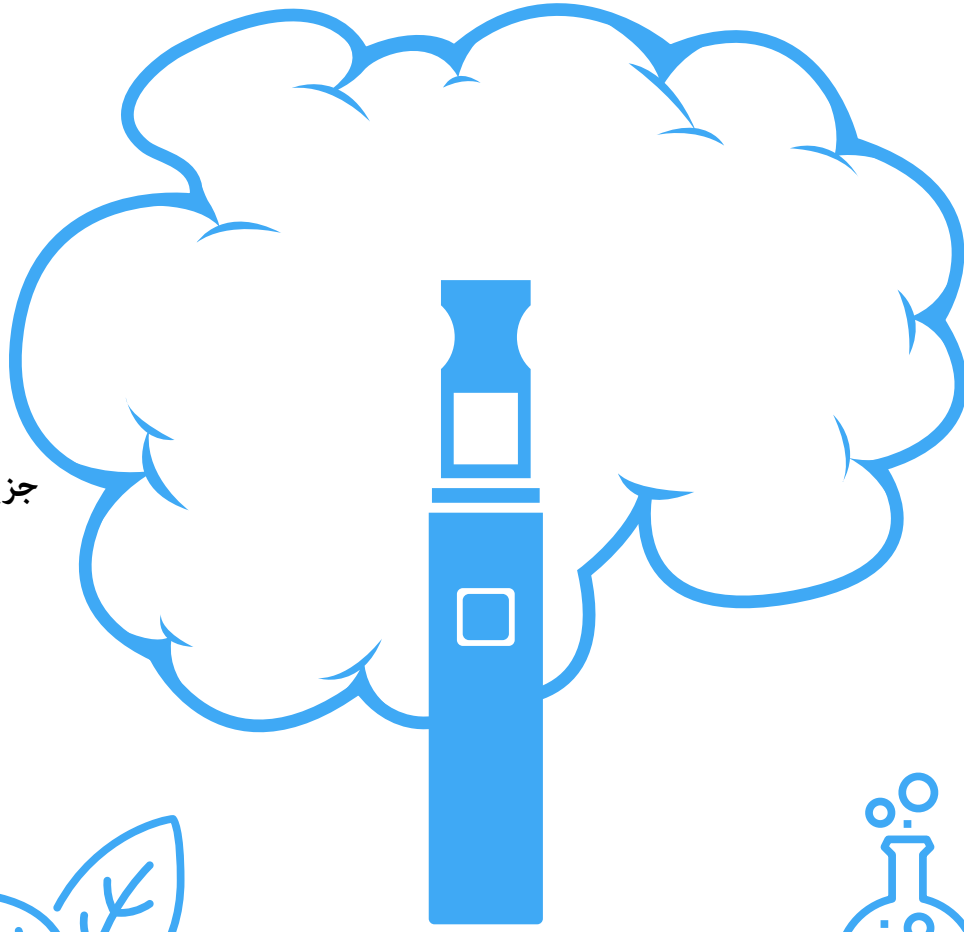
المعادن الثقيلة مثل النيكل والقصدير
والرصاص



البروبيلين جليكول والجلسرين - مواد
كيميائية تستخدم في النكهة

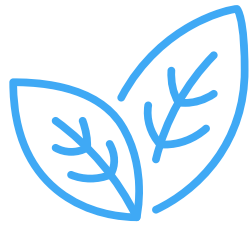


جزيئات متناهية الصغر يمكن استنشاقها إلى
عمق الرئتين



المواد الكيميائية المسببة للسرطان

النيكوتين



المركبات العضوية المتطايرة



لا. هل تعلم أن صناعة السجائر الإلكترونية غير مطابقة بإدراج المكونات؟ العدد الدقيق
للمواد الكيميائية الموجودة في السجائر الإلكترونية غير معروف، لكنها يمكن أن تكون
مميّنة، وعندما يتم تسخينها، تصبح أكثر خطورة.

لمزيد من المعلومات حول تدخين السجائر الإلكترونية، يرجى زيارة

TheLinkOttawa.ca/Vaping