

المتعلقة بتدخين السجائر الإلكترونية

السجائر الإلكترونية، والتي يطلق عليها غالبًا اسم "vapes"، هي أجهزة إلكترونية مصممة لتوصيل السوائل المبخرة إلى الرئتين. تتوفر حاليًا نماذج عديدة مختلفة من السجائر الإلكترونية ويمكن أن تكون ملاحظة حيازتها أمرًا صعبًا. المكون الرئيسي في السجائر الإلكترونية هو البروبيلين غليكول أو الجلسرين النباتي أو الجلسرول، وغالبًا ما تحتوي أيضًا على النيكوتين والنكهات ومواد كيميائية أخرى. وقد تحتوي السجائر الإلكترونية على مواد كيميائية ضارة غير مدرجة على العبوة. أكبر التباس بشأن السجائر الإلكترونية هي أنها غير ضارة مقارنة بالسجائر. وهذا غير صحيح. **فالسجائر الإلكترونية غير آمنة.**

هل تعرف ما الذي يدخنونه؟



تزداد احتمالية قيام الشباب الذين يدخنون السجائر الإلكترونية بالبداة بالتدخين **بثلاثة أضعاف**



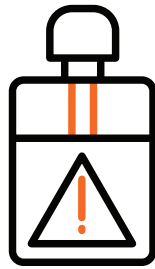
يمكن أن تكون كمية النيكوتين في كل سيجارة إلكترونية **مساوية لخمسين سيجارة**



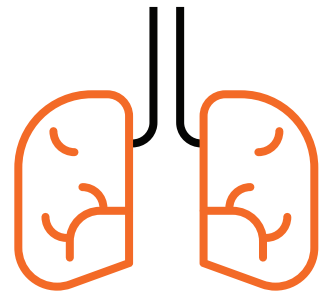
تحتوي العديد من السجائر الإلكترونية على النيكوتين مما يجعلها **مسببة للإدمان الشديد**



تأتي السجائر الإلكترونية في مجموعة متنوعة من التصاميم والأنماط ويمكن **إخفاؤها بسهولة**



يمكن أن تحتوي السجائر الإلكترونية على نفس **المواد الكيميائية الضارة** الموجودة في منتجات التنظيف ومزيل طلاء الأظافر ومبيد الحشرات ومبيد الحشرات



تم ربط التدخين الإلكتروني **بأمراض رئوية خطيرة**

