

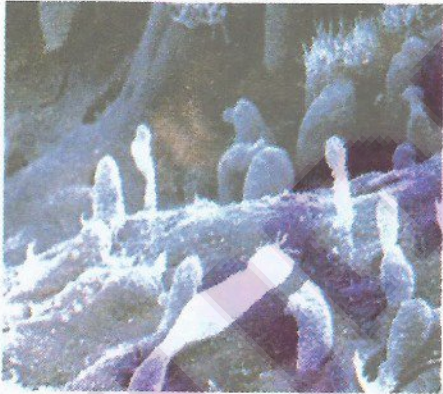
1. أضرار التدخين



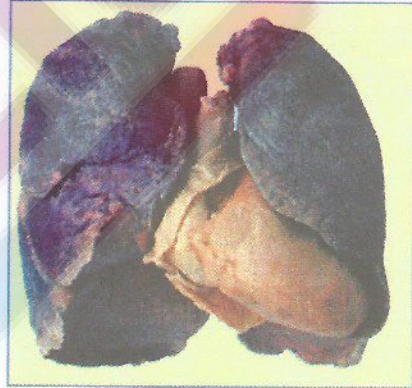
▲ أهداب مجهرية تكسو المسالك التنفسية



▲ رئتة شخص لا يدخن



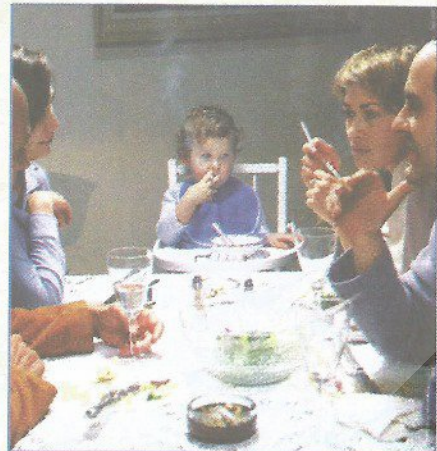
▲ أهداب مجهرية تكسو المسالك التنفسية



▲ رئتة شخص يدخن



▲ علاقة التدخين بالسرطان

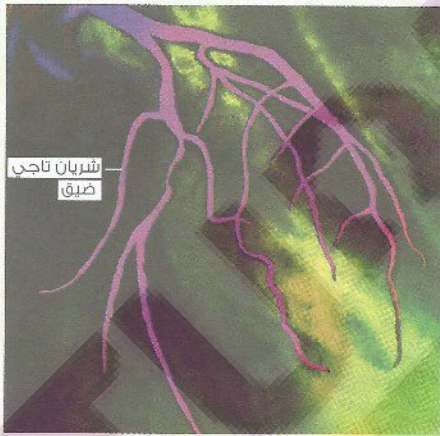


تجنب

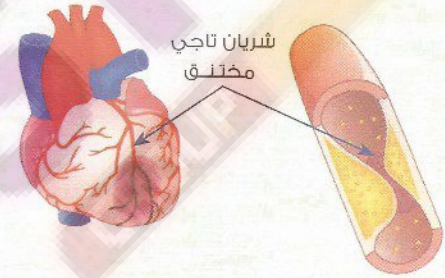
وث2 سلامة الجهاز التنفسي

طرق الوقاية	الأخطار التي تهدده	الجهاز
<p>- تجنب مخالطة الناس في حالة الإصابة بالسل لتفادي انتشار العدوى</p> <p>- إجراء فحص إشعاعي عند الشعور بعلامات غير عادية في الجهاز التنفسي للتشخيص المبكر للمرض وذلك خير للشخص و لمن يخالطونه</p> <p>- التلقيح ضد مرض السل بواسطة لقاح BCG والتذكير به وفق جدول التلقيحات</p> <p>- تلوث الهواء</p> <p>- تجنب التدخين</p>	<p>- داء السل</p> <p>- سرطان الرئة</p> <p>- الربو</p> <p>- التهاب المسالك التنفسية</p>	الجهاز التنفسي

وث4 الذبحة الصدرية – *Infractus du myocarde*



▲ صورة بالأشعة لشرايين للقلب

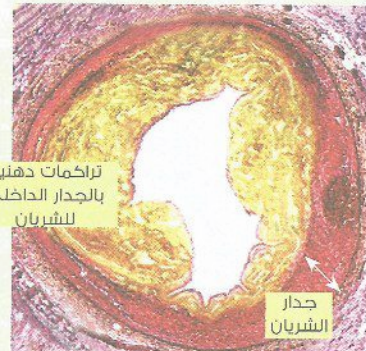
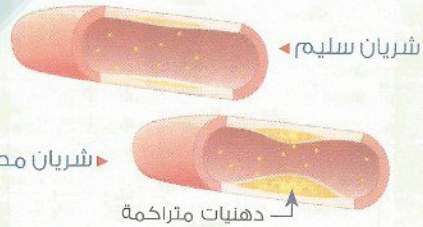


▲ منطقة من عضلة القلب لا يصلها الدم

▲ تراكم الدهون تمنع مرور الدم

وث3 الجلطة الدموية – *Plaque d'athérame*

عندما تتراكم الدهون والصفائح الدموية على الجدار الداخلي للشرايين تتكون جلطة تعرقل مجرى الدم ، مما يتسبب في رفع الضغط الدموي الشرياني ويصبح الشخص مهددا بالنزيف الدموي الدماغي أو الأزمة القلبية.



◀ فسر سبب الإصابة بالذبحة الصدرية.

◀ كيف تتشكل التراكبات الدهنية ؟