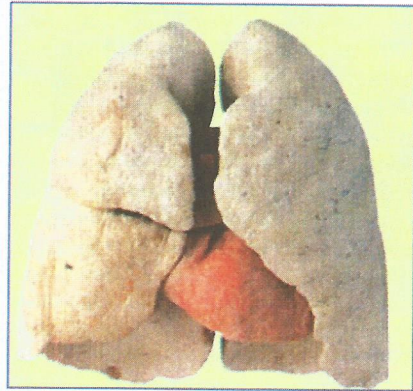


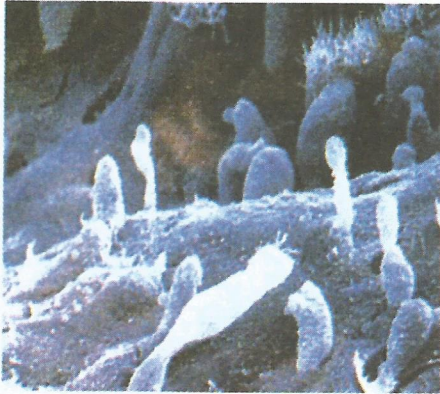
1. وث. أخطار التدخين



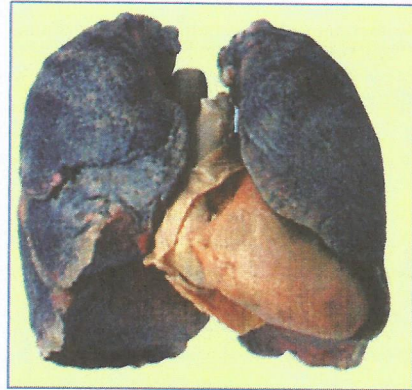
▲ أهداب مجهرية تكسو المسالك التنفسية



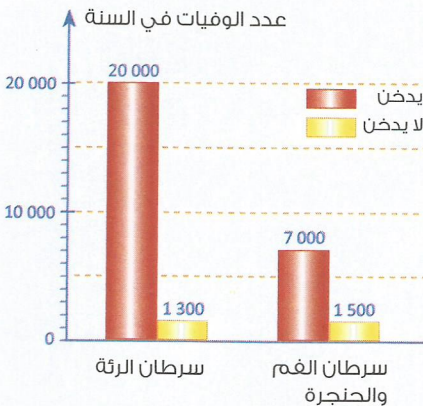
▲ رئة شخص لا يدخن



▲ أهداب مجهرية تكسو المسالك التنفسية



▲ رئة شخص يدخن



▲ علاقة التدخين بالسرطان



تجنب

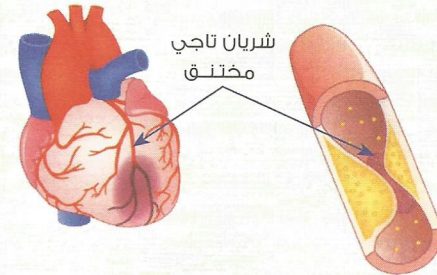
وث.2 سلامة الجهاز التنفسي

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

وث.4 الذبحة الصدرية – *Infractus du myocarde*



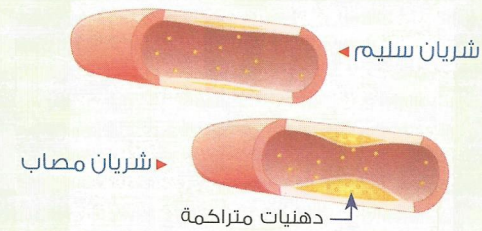
▲ صورة بالأشعة لشرايين للقلب



▲ تراكم الدهون تمنع مرور الدم
▲ منطقة من عضلة القلب لا يصلها الدم

وث.3 الجلطة الدموية – *Plaqué 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 مهدداً بالنزيف الدموي الدماغى أو الأزمة القلبية.



◀ كيف تتشكل التراكبات الدهنية؟

◀ فسر سبب الإصابة بالذبحة الصدرية.