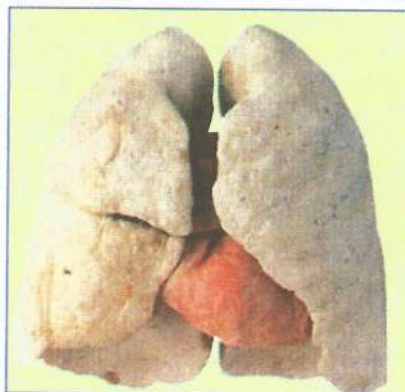




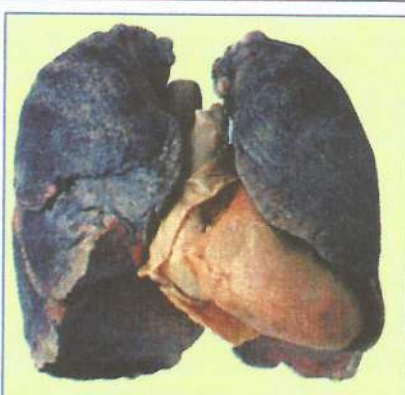
أهداب مجهرية تكسو المسالك التنفسية ▲



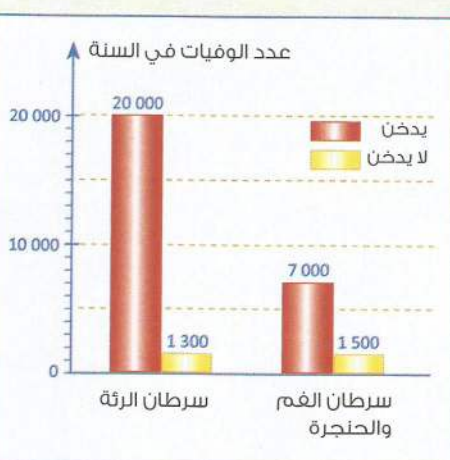
رئـة شخص لا يـدخـن ▲



أهداب مجهرية تكسو المسالك التنفسية ▲



رئـة شخص يـدخـن ▲



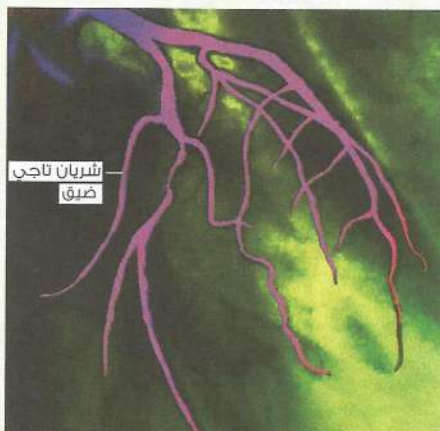
عـلاقـة التـدخـين بـالـسـرـطـان ▲



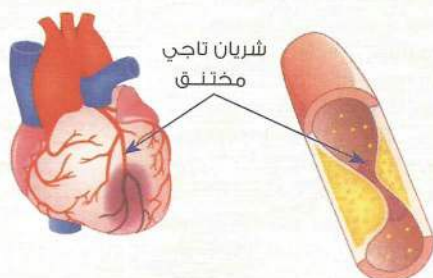
تجـنب

طرق الوقاية	الأخطار التي تهدده	الجهاز
<ul style="list-style-type: none"> - تجنب مخالطة الناس في حالة الإصابة بالسل لتفادي انتشار العدوى - إجراء فحص إشعاعي عند الشعور بعلامات غير عادية في الجهاز التنفسي للتشخيص المبكر للمرض وذلك خير للشخص و لمن يخالطونه - التلقى ضد مرض السل بواسطة لقاح BCG والتذكير به وفق جدول التلقيحات - تلوث الهواء - تجنب التدخين 	<ul style="list-style-type: none"> - داء السل - سرطان الرئة - الريبو - التهاب المسالك التنفسية 	الجهاز التنفسي

Infractus du myocarde – 4. الذبحة الصدرية



صورة بالأشعة لشرايين القلب ▲

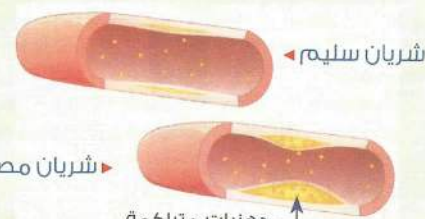


منطقة من عضلة القلب لا يصلها الدم ▲

تراكم الدهنيات تمنع مرور الدم ▲

Plaque d'athérame – 3. الجلطة الدموية

عندما تترافق الدهنيات والصفائح الدموية على الجدار الداخلي للشرايين تكون جلطة تعرقل مجرى الدم ، مما يتسبب في رفع الضغط الدموي الشرياني ويصبح الشخص مهدداً بالنزيف الدموي الدماغي أو الأزمة القلبية.



شريان مصاب ▲

دهنيات مترامية ▲



تراكمات دهنية بالجدار الداخلي للشريان ▲

جدار الشريان ▲

❖ فسر سبب الإصابة بالذبحة الصدرية. ▲

❖ كيف تتشكل التراكمات الدهنية؟ ▲