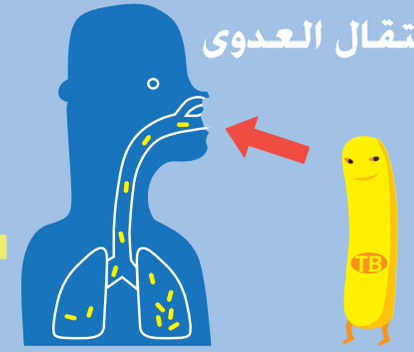


## انتقال العدوى

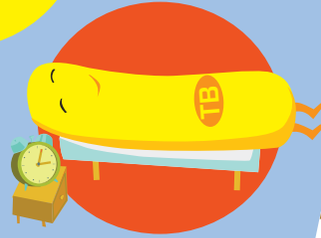


إذا تم استنشاق الجرثوم ينتقل هذا الأخير إلى الجسم ويقيم بالرئة.

## عدوى داء السل

- يكون الجرثوم "راقدا".
- ليست هناك أعراض.
- لا يمكنك أن تنقل العدوى إلى الآخرين.
- يمكن أن تكون في إطار تطويع الداء.

أن تحمل  
العدوى لا  
يعني أنك تحمل  
الداء



## داء السل

ينشط الجرثوم ويلحق أضرار بالرئة.  
هناك أعراض ويمكن أن تنقل العدوى إلى الآخرين.



## اختبار لقاح السل

يصلح لتشخيص الإصابة وليس الداء.



إنه حقن تحت الجلد وبعد مرور يومين أو ثلاثة يمكن أن يحدث تفاعلا محليا بسيطا.

إذا وجد التفاعل  
وجدت العدوى.

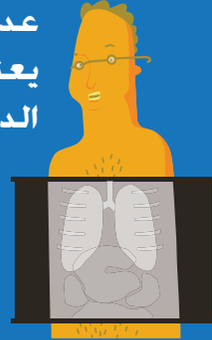


إذا لم يوجد تفاعل فلا وجود للعدوى.

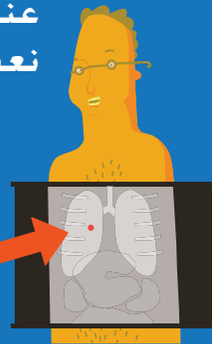
## تصوير بالأشعة

يصلح لمعرفة وجود الداء. يكشف عن أضرار في الرئة.

عدم وجود الأضرار  
يعني عدم وجود  
الداء.



عند وجود الأضرار  
نعم هناك داء السل.



## معالجة وقائية

لاجتناوب الداء.



حتى ولو لم تكن لك أعراض عليك بتتبع العلاج وإكماله حتى تتفادى الداء.

## معالجة علاجية

إنه علاج طويل جدا يجب ألا تتخلي عنه حتى تتفادى معاودة المرض مرات أخرى. إنه يعالج المرض.



حتى وإن استرجعت عافيتك يجب أن تتابع العلاج بكامله لاستئصال الداء.

## ما هو داء السل؟

يعتبر داء السل مرض  
ينتقل بالعدوى سببه  
جرثوم يضر بالرئة. يعالج  
هذا المرض إذا اتبعنا علاجا  
كاملا وصحيفا له.



إنه معدي



ينتقل عبر الهواء عند العطس  
والسعال والبصق إلخ.

# داء السل



Àrab



Generalitat de Catalunya  
Departament de Salut

يعالج داء السل إذا  
قمنا بتتبع كامل  
وصحيح للعلاج



## تذكر

■ قم بزيارة الطبيب إذا كنت  
مصابا بالسعال مدة اسبوعين أو  
ثلاثة أسابيع.

■ على جميع الأفراد الذين يعيشون مع مصاب  
بداء السل أن يقوموا بالإختبار الخاص بلقاح  
السل حتى يتعرفوا على إصابتهم أم لا.



■ معالجة العدوى حول دون أن ينشط أو  
يستيقظ جرثوم داء السل.



■ يعالج داء السل بالكامل إذا قمنا بعلاج  
صحيح وكامل له.



مارتنيا

Sanitat Respon 24 hores  
902 111 444



www.gencat.cat/salut



ماذا نلاحظ؟

## أعراض

- سعال مدة ١٥ يوما أو أكثر
- حمى أقل ارتفاعا
- فقدان الوزن
- تعب



إذا كانت لك أعراض من هذا الداء أو كنت  
تعيش مع شخص يعاني من داء السل  
عليك أن تزور الطبيب كي تقوم باختبار

## لقاح السل

يمكن القيام بهذا الاختبار من طرف جميع  
الأفراد بما فيهم النساء الحوامل والأطفال  
والأشخاص الذين يعانون من حساسية ما.