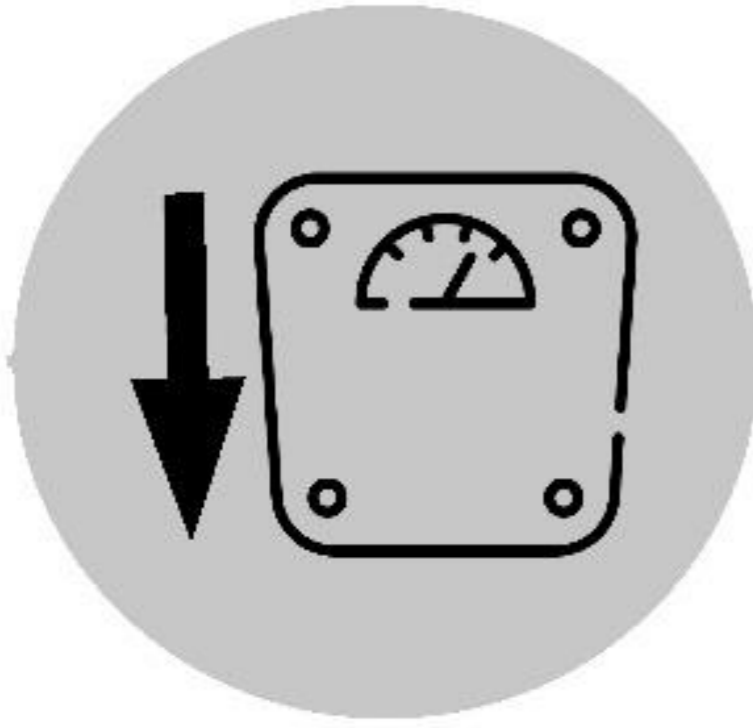


عندما يسعل شخص مصاب بمرض السل بالرئة من النوع النشط أو يعطس أو يغني، تنتشر جراثيم السل في الهواء المحيط. وبالتالي فإن الأشخاص المتواجدين في نفس المحيط الهوائي لهذا الشخص قد يتنفسون هذه الجراثيم.

يعد السل أحد الأمراض التي تتسبب فيها بكتيريا، تصيب عادةً الرئتين. مع ذلك، يمكن أن تصاب أجزاء أخرى من الجسم أيضا. لا يصبح كل شخص مصاب بعدوى السل مريضا. لذلك توجد حالتان مرتبطتان بعدوى السل: عدوى السل الكامنة (غير معدية) ومرض السل النشط (معدية).

العلامات والأعراض



فقدان الوزن



الضعف



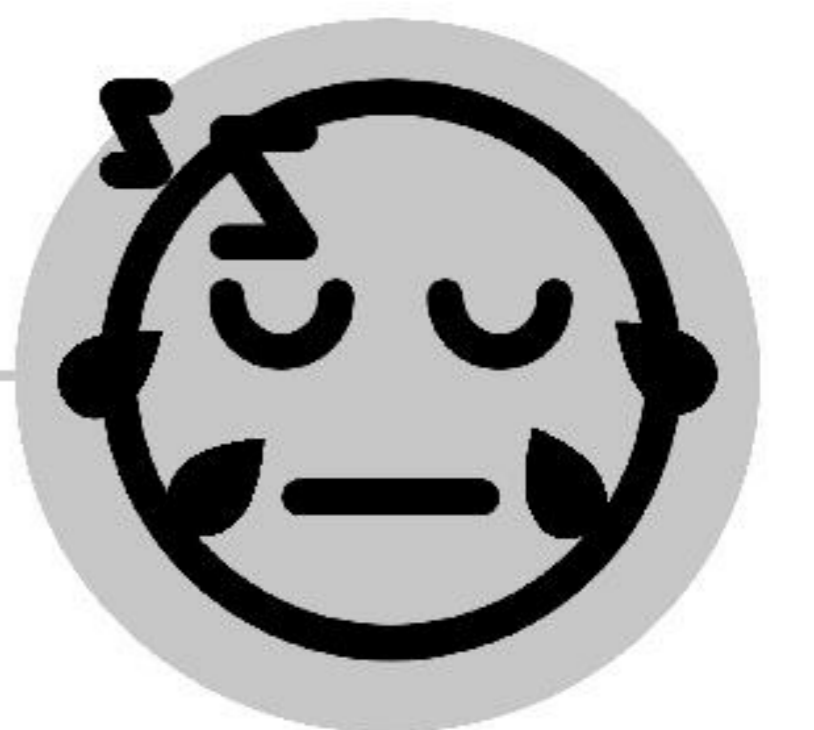
السعال



الحمى



ضيق في الصدر



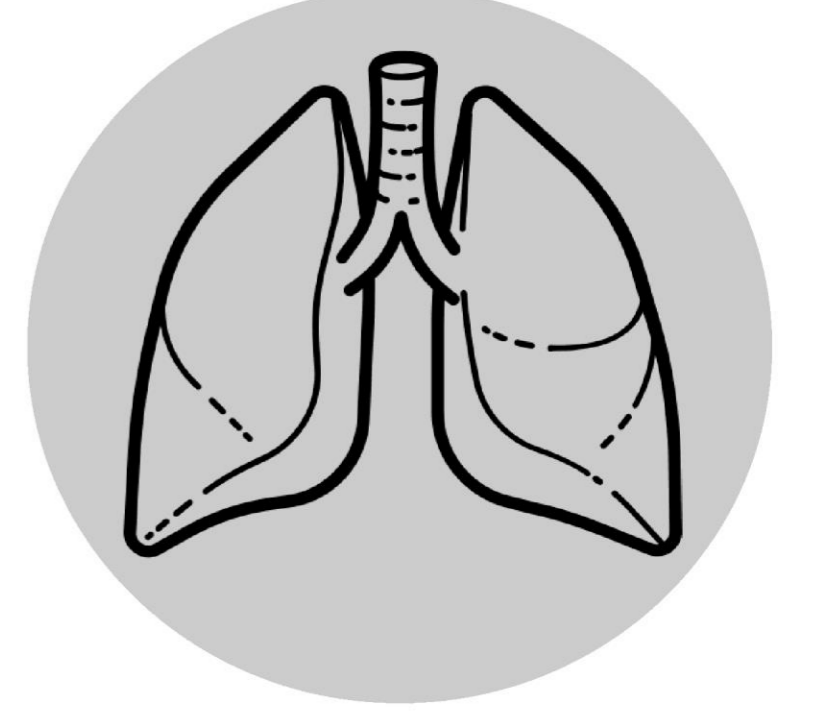
التعرق الليلي

قد يعاني المصابون بمرض السل الرئوي من سعال مستمر يدوم لثلاثة أسابيع أو أكثر، و/أو من ألم في الصدر، و/أو سعال مصحوب بدم. تتوقف الأعراض الأخرى على الجزء المعين المصاب في الجسم.

تحدث إلى مقدم الرعاية الصحية الخاص بك إذا كنت تعتقد أنك مصاب بمرض السل. قد يطلب مقدم الرعاية الصحية الخاص بك إجراء فحص جلدي (TST) أو فحص دم (IGRA) للكشف عن عدوى السل الكامنة. إذا جاءت نتيجة أي من هذه الاختبارات إيجابية، سيتم إجراء أشعة سينية على الصدر. يتم علاج السل النشط باستخدام المضادات الحيوية. وتوجد أدوية وقائية متاحة للوقاية من مرض السل الكامن.



السل الرئوي/السل خارج الرئة



يمكن أن يسبب مرض السل عدوى في الرئة (يسمى السل الرئوي)، وتعتبر مُعدية للآخرين. يمكن أن يحدث مرض السل أيضًا خارج الرئة (يسمى السل خارج الرئة)، وهو ليس مُعدياً.

من الذين يصيبهم مرض السل؟

قد يصاب أي شخص بالسل. لكن الأشخاص المعرضون بدرجة أكبر هم أفراد الأسرة والأصدقاء وزملاء العمل الذين يتشاركون مع الشخص المصاب بمرض السل بالرئتين في نفس المحيط الهوائي. يشمل الأشخاص الآخرون المعرضون لخطر متزايد الأشخاص الذين يعيشون أو يعملون في مجموعات، والذين يتعاطون المخدرات أو الكحوليات، والذين يعانون من حالات طبية مثل مرض السكري، أو عدوى فيروس نقص المناعة البشرية (الفيروس الذي يسبب مرض الإيدز)، أو أنواع معينة من السرطان، والأشخاص الذين يعانون من نقص الوزن. الأشخاص القادمون من البلدان التي ترتفع فيها معدلات الإصابة بمرض السل معرضون أيضًا لخطر متزايد للإصابة بالسل.



السل المقاوم للأدوية المتعددة

- يتسبب في السل المقاوم للأدوية المتعددة مقاومة جراثيم السل لأدوية المضادات الحيوية من الخط الأول.
- عند حدوث مقاومة، لا يعود بإمكان دواء واحد أو أكثر من أدوية السل قتل جراثيم السل.
- تم اكتشاف نوع من مرض السل شديد المقاومة للأدوية (XDR)، وذلك عندما تكون جراثيم السل مقاومة لبعض أدوية السل من الخط الأول والخط الثاني.
- يمكن أن يحدث ذلك عندما لا يتناول مرضى السل أدوية السل الخاصة بهم كما وصفها الطبيب.
- علاج السل شديد المقاومة للأدوية والسل المقاوم للأدوية المتعددة أصعب كما أنه أكثر تكلفة.
- يستغرق العلاج أيضًا وقتًا أطول من علاج السل غير المقاوم للأدوية.
- يمكن أن يكون للأدوية المستخدمة في علاج السل شديد المقاومة للأدوية والسل المقاوم للأدوية المتعددة آثار جانبية تهدد الحياة.



للحصول على مزيد من المعلومات يمكنك زيارة:

1. www.maine.gov/dhhs/tb
2. www.cdc.gov/tb

يمكنك أيضًا الاتصال بمركز مكافحة الأمراض والوقاية منها
بولاية ماين على الرقم 1-800-821-5821.

