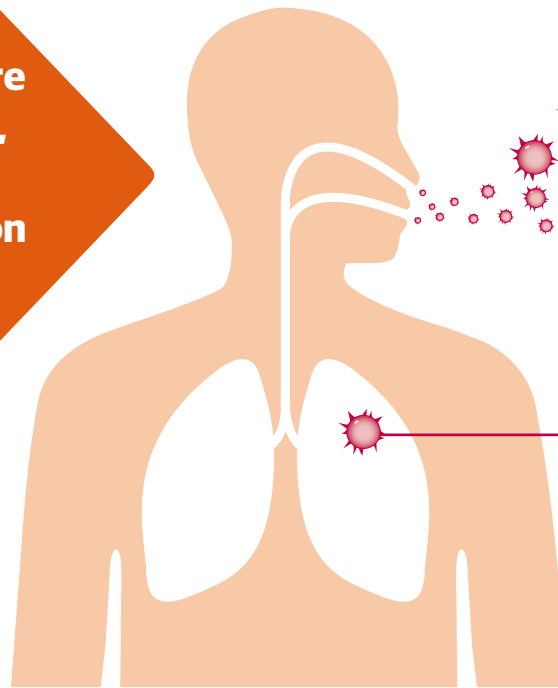


Si le VIH a affaibli votre système immunitaire, vous êtes plus vulnérable à l'infection par la tuberculose.



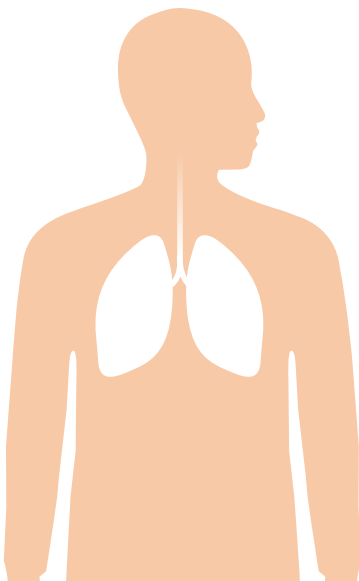
1 La tuberculose est une infection causée par une bactérie connue aussi sous le nom de bacille de la tuberculose. Cette bactérie peut passer d'une personne à l'autre à travers l'air et peut entrer dans l'organisme lorsque l'on respire.

2 En règle générale, la bactérie infecte les poumons. Cependant elle peut infecter aussi les autres parties du corps (comme les os et les articulations).

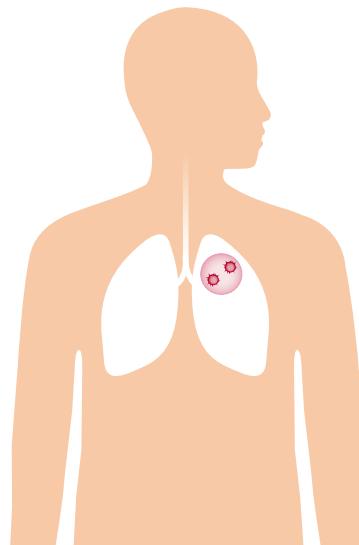
3 La bactérie ne rend pas malade tout le monde; cela dépendra de la force de votre système immunitaire.



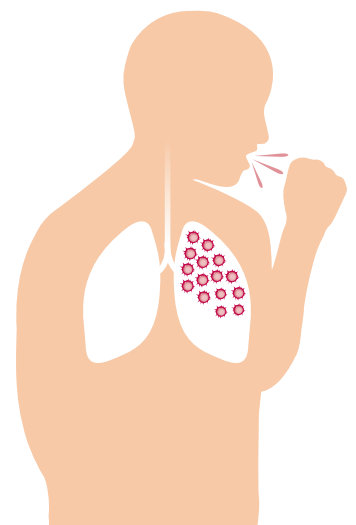
Si votre système immunitaire est très fort, il tuera la bactérie.



Si votre système immunitaire est fort, il ne tuera pas la bactérie, mais il la gardera sous contrôle et vous ne vous sentirez pas malade. Cela s'appelle "infection latente".



Si votre système immunitaire est faible, il ne peut contrôler la bactérie et celle-ci se multiplie et vous rend malade. Cela s'appelle "infection active".



grupo de trabajo sobre tratamientos del VIH
 contact@gtt-vih.org
 www.gtt-vih.org
 Barcelona (España)

POR FAVOR, FOTOCÓPIALO Y HAZLO CIRCULAR

Subvencionado por:



Colaboran:



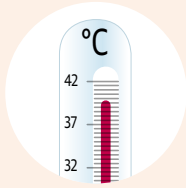
Les symptômes incluent :



Une toux qui se prolonge plus de trois semaines



Perte de l'appétit



Fièvre



Fatigue

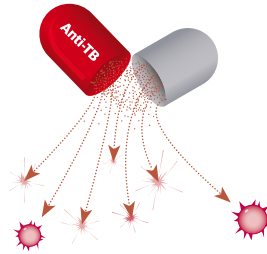


Sueurs nocturnes



Perte de poids

4 Les médicaments antituberculeux peuvent éliminer la bactérie.



5 Les médicaments contre le VIH peuvent renforcer votre système immunitaire.



A souligner

- La tuberculose est provoquée par une bactérie qui se transmet à travers l'air.
- L'infection par VIH non traitée affaiblit votre système immunitaire et fait que vous avez plus de probabilités de tomber malade de tuberculose que d'autres personnes.
- La tuberculose est une maladie grave mais elle peut se soigner.

Notes

Parmi les personnes avec VIH, le motif le plus habituel faisant qu'elles peuvent avoir un **système immunitaire affaibli** est qu'elles ne prennent pas le traitement antirétroviral, ou qu'elles ne le font pas de manière appropriée. Parfois le système immunitaire peut se voir affecté par d'autres problèmes médicaux, par une mauvaise alimentation, par de mauvaises conditions de logement, par une grossesse, par un très jeune âge ou par un âge avancé.



Matériels 74, 75, 76, 77 et 78 se basent sur une publication soumise au copyright original de NAM, organisation sans but lucratif du VIH, qui a son siège au Royaume Uni. La publication originale est disponible sur www.aidsmap.com. La traduction de ce matériel a été réalisée avec l'autorisation de NAM.



grupo de trabajo sobre tratamientos del VIH
 contact@gtt-vih.org
 www.gtt-vih.org
 Barcelona (España)

POR FAVOR, FOTOCÓPIALO Y HAZLO CIRCULAR

Subvencionado por:



Colaboran:

