



Barnmorskemottagningar

Patientinformation QuantiFERON-screening för tuberkulos (TB) översatt till franska

2025-07-03

Test QuantiFERON détection de la tuberculose (TB)

Pourquoi vous est-il proposé de faire un test QuantiFERON?

Les services de suivi de la femme enceinte (MVC) proposent à toutes les femmes enceintes originaires de pays où la tuberculose (TB ou TBC) est fréquente de faire un test basé sur une prise de sang. Ce test est également proposé aux femmes enceintes qui ont habité un temps dans un camp de réfugiés ou dans d'autres environnements qui impliquent une exposition à un risque accru d'infection tuberculeuse.

Qu'est-ce que la tuberculose (TB)?

La tuberculose est une infection causée par une bactérie appelée *Mycobacterium tuberculosis* ou bacille de Koch. La tuberculose s'attaque le plus souvent aux poumons, mais peut toucher aussi d'autres parties du corps. La tuberculose est fréquente dans de nombreuses régions du monde, c'est une maladie grave. En Suède, environ 600 à 700 personnes en sont atteintes chaque année. La plupart d'entre elles sont nées hors de Suède.

Comment la tuberculose se transmet-elle?

La tuberculose se transmet à partir de personnes adultes atteintes de tuberculose active. La bactérie se propage dans l'air quand une personne atteinte de tuberculose tousse et qu'une autre personne inhale de petites gouttelettes contenant la bactérie. La tuberculose se transmet surtout lors de contacts étroits et prolongés.

Quelle est la différence entre une tuberculose latente et une tuberculose active?

Les personnes chez qui la tuberculose est active ont un grand nombre de bactéries actives dans le corps. Ils présentent généralement des symptômes de maladie (toux, perte de poids et fièvre). Si la tuberculose n'est pas traitée, la bactérie peut se déplacer et attaquer d'autres organes. Une tuberculose non traitée peut entraîner des lésions permanentes, voire la mort.

Une personne qui a été infectée mais qui n'est pas malade, a une tuberculose dite latente (dormante). Le nombre de bactéries est beaucoup moins important et ces bactéries ne sont pas actives. La personne infectée n'est pas malade et ne peut pas infecter les autres.

Mais, plus tard dans la vie, les bactéries peuvent être activées, la tuberculose devient alors active et la personne tombe malade. C'est pour cela que l'on peut donner des médicaments à des personnes infectées dont la tuberculose n'est pas active, pour qu'elles ne tombent pas malades plus tard. C'est ce qu'on appelle un traitement préventif. Ceci est particulièrement important pendant la grossesse, puisque chez une femme qui vient d'accoucher, le risque de passer de la forme latente à la forme active et contagieuse de tuberculose est beaucoup plus élevé. La mère peut

alors transmettre la tuberculose à son nouveau-né, ce qui peut avoir des conséquences graves.

Pourquoi faire un dépistage avec le test QuantiFERON?

Un test QuantiFERON peut détecter une tuberculose active, infectieuse et latente (dormante). Une tuberculose active doit être traitée immédiatement. Il est également important de dépister les femmes enceintes atteintes de tuberculose latente, car une médication préventive peut être parfois nécessaire. Le plus souvent, les médicaments sont administrés après la grossesse. Ils permettent de réduire le risque que la femme développe une tuberculose active mais aussi que l'enfant tombe malade.

Comment se passe un test QuantiFERON?

Vous venez faire une prise de sang dans les services de suivi de la femme enceinte (MVC). L'échantillon est analysé en laboratoire et votre sage-femme reçoit la réponse dans les jours qui suivent.