

Test d'hépatite C pour la génération du baby-boom (Personnes nées entre 1945 et 1965)

Pourquoi la génération du baby-boom doit-elle passer un test de détection de l'hépatite C?

Bien que tous puissent être infectés par l'hépatite C, plus de 75 % des adultes infectés font partie de la génération du baby-boom, c'est-à-dire les personnes nées entre 1945 et 1965.

- La génération du baby-boom a cinq fois plus de chances d'être infectée par le virus de l'hépatite C.
- Les maladies du foie, le cancer du foie et les décès résultant de l'hépatite C sont en hausse.
- Plus une personne vit longtemps avec l'hépatite C plus elle risque de développer une maladie du foie potentiellement mortelle.
- Un test peut aider les personnes à savoir si elles sont infectées, afin qu'elles puissent suivre des soins et un traitement qui pourra leur sauver la vie.
- Certains traitements peuvent éliminer le virus du corps et prévenir des dommages au foie, la cirrhose et même le cancer du foie.

Pourquoi la génération du baby-boom a-t-elle des taux si élevés d'hépatite C?

La raison pour laquelle la génération du baby-boom présente un taux si élevé d'hépatite C n'est pas entièrement comprise. La plupart des personnes de la génération du baby-boom ont été infectées entre 1970 et 1980, lorsque les taux d'hépatite C étaient les plus élevés. Comme les personnes ayant l'hépatite C peuvent vivre pendant des décennies sans présenter aucun symptôme, plusieurs personnes de la génération du baby-boom vivent sans savoir qu'elles ont été infectées depuis plusieurs années.

L'hépatite C se diffuse principalement au moyen d'un contact avec le sang d'une personne infectée. Plusieurs personnes de la génération du baby-boom pourraient avoir été infectées à partir de sang ou de produits du sang contaminés avant la détection généralisée des approvisionnements en sang, qui a commencé en 1992, et qui a entraîné l'adoption de mesures de précaution universelles. D'autres personnes ont pu être infectées après s'être injecté des drogues, même une seule fois dans le passé.

Que doit savoir la génération du baby-boom au sujet de l'hépatite C?

L'hépatite C est une grave maladie du foie résultant de l'infection par le virus de l'hépatite C. Certaines personnes infectées par le virus de l'hépatite C peuvent éliminer le virus ou s'en débarrasser, mais la plupart des personnes infectées développent une infection chronique qui dure toute la vie. Avec le temps, l'hépatite C peut causer de graves problèmes de santé, y compris des dommages au foie, la cirrhose ou le cancer du foie et même la mort. En fait, l'hépatite C est la cause principale du cancer du foie et des transplantations de foie.

Les personnes ayant l'hépatite C :

- Ne présentent souvent aucun symptôme
- Peuvent vivre avec une infection pendant des décennies sans être malades
- Peuvent être traitées avec succès au moyen de médicaments

Comment une personne pourrait-elle savoir qu'elle a l'hépatite C?

La seule façon de savoir si une personne a l'hépatite C est de passer un test. Les médecins utilisent un test sanguin, appelé test de détection d'anticorps de l'hépatite C, pour savoir si une personne a déjà été infectée par le virus de l'hépatite C. Le test de détection d'anticorps de l'hépatite C recherche les anticorps du virus de l'hépatite C. Les anticorps sont des productions chimiques libérées dans la circulation sanguine lorsqu'une personne est infectée.

Résultats du test de détection d'anticorps pour l'hépatite C

Lorsque vous passez un test pour l'hépatite C, demandez quand et comment les résultats du test seront partagés. En général, les résultats du test reviennent après quelques jours ou quelques semaines.

Test pour l'hépatite C non réactif ou négatif

- Un test d'anticorps **non réactif** ou négatif indique qu'une personne n'a pas l'hépatite C.
- Cependant, si une personne a été récemment exposée au virus de l'hépatite C, elle devra passer le test encore une fois.

Test de détection d'anticorps de l'hépatite C réactif ou positif

- Un test d'anticorps **réactif** ou positif indique que des anticorps de l'hépatite C ont été détectés dans le sang et qu'une personne a été infectée par le virus de l'hépatite C à un certain moment dans le temps.
- Un test d'anticorps réactif ne signifie pas nécessairement qu'une personne a encore l'hépatite C.
- Lorsqu'une personne a été infectée, des anticorps seront présents dans son sang. Ceci est vrai même si le virus de l'hépatite C a été éliminé.
- Un test d'anticorps réactif exige un test supplémentaire de suivi (test ARN de l'hépatite C) pour déterminer si une personne est actuellement infectée par l'hépatite C.

Quelle est la loi de l'État de New York en matière de test pour l'hépatite C?

La loi de l'État de New York en matière de test pour l'hépatite C exige qu'un test de détection de l'hépatite C soit offert à chaque personne née entre 1945 et 1965. Si une personne accepte l'offre et que le test de détection de l'hépatite C est réactif, le fournisseur de soins de santé doit offrir à cette personne un suivi de soins de santé ou la référer à un fournisseur de soins de santé en mesure de fournir des soins de suivi. Les soins de suivi doivent inclure un test de diagnostic de l'hépatite C (test ARN pour l'hépatite C).

Pour obtenir plus d'informations

Parlez-en à votre médecin ou visitez le site Web www.health.ny.gov/hepatitisC ou www.cdc.gov/knowmorehepatitis.