

>**HCV - Glossaire**

Analyse

Moyen de découvrir la cause d'une maladie en prélevant du sang, des liquides corporels ou des tissus sur une personne et en les examinant soigneusement dans un laboratoire.

Anticorps

Protéines produites par l'organisme en réaction à des bactéries, virus ou autres substances. Dans le cas de l'hépatite C, les anticorps sont produits pour lutter contre le virus, et restent dans l'organisme pendant longtemps, que l'infection soit toujours présente ou non.

Biopsie du foie

Procédure clinique au cours de laquelle on prélève une petite partie du foie pour évaluer son état.

Boisson standard

Une boisson standard est une boisson contenant 10 grammes d'alcool, par exemple un trait de vodka. Une boisson standard contient toujours la même quantité d'alcool, quelle que soit la taille du récipient ou du verre ou le type d'alcool (c'est-à-dire bière, vin ou spiritueux).

Charge virale

Quantité de virus (de l'hépatite C) présente dans le sang d'une personne si elle est infectée par ce virus.

Chronique

Décrit une maladie ou un état pathologique qui dure pendant une longue période et entraîne parfois un changement à long terme dans l'organisme.

Cirrhose

Développement important et permanent de cicatrices dans le foie. La cirrhose interfère avec le fonctionnement normal du foie. Environ 5 à 10 % des personnes souffrant d'hépatite C développent une cirrhose si elles ne suivent pas de traitement.

Co-infection

Un terme général faisant référence à une infection due à plusieurs agents infectieux. La co-infection par l'hépatite fait référence à l'infection à l'hépatite C et à un autre virus transmis par le sang, comme le VIH et/ou l'hépatite B.

Confidentialité

Toute information détenue par un professionnel de santé sur un client est privée. Un professionnel de santé ne peut répéter ce que lui dit un client qu'avec la permission de ce client ou dans des situations très spéciales.

Conseiller

Professionnel qui écoute les gens parler de leurs problèmes personnels et les aide à trouver une solution. Les conseillers suivent les règles de confidentialité. Ils

travaillent dans des endroits comme les dispensaires communautaires, les services de santé mentale et les cliniques du Planning familial.

Diagnostic

Ce qu'un docteur décide après avoir examiné les signes, symptômes et antécédents médicaux d'un patient ; la conclusion à laquelle il peut parvenir après avoir examiné son patient, fait des analyses et/ou discuté avec lui.

Discrimination

Le fait de traiter quelqu'un injustement parce qu'il est différent (immigrants, femmes, personnes atteintes d'hépatite C, etc.) En Australie, de nombreuses formes de discrimination sont illégales.

Effet secondaire

Une réaction négative possible à un médicament ou à un traitement.

Fibroscan®

Analyse indolore permettant de déterminer l'étendue des lésions du foie, au moyen d'un type spécial d'échographie.

Génotype

Terme utilisé pour décrire la structure génétique spécifique de l'hépatite C. Chaque génotype provoque différentes réponses immunitaires et réagit différemment au traitement. Les génotypes de l'hépatite C sont les génotypes 1,2,3,4, 5 et 6.

Hépatite

Inflammation du foie. L'abus d'alcool et certains virus peuvent être la cause de l'hépatite. Les formes les plus courantes de l'hépatite virale sont les hépatites A, B et C.

Infection

Maladie liée à la présence d'un micro-organisme (germe) dans ou sur l'organisme. Les infections peuvent entraîner la maladie de la personne infectée. Les infections peuvent être causées par des virus, des bactéries, des champignons ou des parasites.

Injecter

Utiliser une aiguille et une seringue pour se mettre de la drogue dans la circulation sanguine, sous la peau ou dans un muscle.

Interféron

Substance produite naturellement par le corps pour l'aider à se défendre contre l'infection virale. L'administration d'interféron de fabrication synthétique à larges doses peut contribuer à réduire le volume d'hépatite C dans le sang et ralentir ou arrêter le processus de la maladie.

Maladie

Affection, trouble

Préservatif

Étui en caoutchouc (latex) fin qui s'ajuste au pénis en érection afin d'empêcher la grossesse et les infections sexuellement transmissibles.

Sensibilisation au sang

Être vigilant au sujet de la présence potentielle ou effective de sang, dans n'importe quelle situation ou n'importe quel environnement.

Surveiller

Se soumettre régulièrement à des examens médicaux pour savoir comment l'hépatite C progresse ou se développe

Test d'anticorps

Analyse de sang qui mesure les anticorps plutôt que le virus lui-même.

Thérapie combinée

L'utilisation de plusieurs médicaments à la fois pour traiter l'infection à l'hépatite C. Ce terme fait actuellement référence à une combinaison des médicaments interféron et ribavirine.

Thérapies complémentaires

Méthodes de soins variées qui ne sont pas considérées comme faisant partie du traitement médical orthodoxe. En ce qui concerne l'hépatite C, les thérapies complémentaires sont souvent utilisées pour réduire les effets secondaires potentiels de la thérapie antivirale.

Tiers payant

Si votre médecin pratique le tiers payant (*bulk billing*), votre visite est gratuite parce que Medicare paie le médecin. Si votre médecin ne pratique pas le tiers payant, vous payez le médecin, puis vous vous faites rembourser une partie de la somme par Medicare.

Traitement

Quelque chose qu'on accomplit pour rester en bonne santé ou pour se soigner. Les traitements peuvent consister en une prise de médicaments, des thérapies complémentaires et/ou des changements d'hygiène de vie.

Transmission

Passage d'une maladie d'une personne à une autre.

Travailleur social

Professionnel ayant suivi une formation spéciale pour discuter avec les gens de leurs problèmes et les aider à leur trouver une solution. Les travailleurs sociaux suivent les règles de la confidentialité.

Utilisateur de drogues injectables (UDI)

Terme utilisé pour décrire une personne qui prend des drogues à l'aide d'une aiguille et d'une seringue pour mettre de la drogue dans sa circulation sanguine ou dans un muscle.

VIH

Le virus de l'immunodéficience humaine qui peut provoquer le SIDA.

Virus

Germe (micro-organisme, microbe) que les antibiotiques standard ne peuvent traiter. VIH, hépatite A, B et C sont des virus qu'on ne peut pas traiter par antibiotiques mais qu'on peut traiter par des médicaments antiviraux.