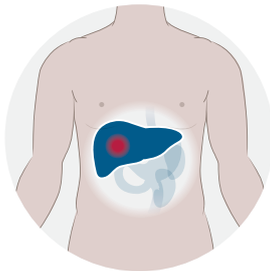


L'hépatite C est une infection grave provoquée par un virus. Elle produit des dommages au niveau du foie, organe qui effectue des fonctions essentielles pour l'organisme.

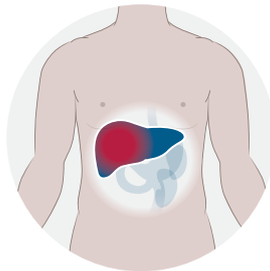
1 On appelle les six premiers mois de l'infection par hépatite C "**phase aiguë**". La majeure partie des personnes ne notent aucun symptôme.

Lors de cette période l'organisme est parfois capable de se débarrasser par lui-même du virus.



2 Si vous avez vécu avec l'hépatite C pendant plus de six mois, vous êtes considéré étant en "**phase chronique**".

Il est possible que vous ne ressentiez aucun symptôme pendant des années car l'hépatite progresse très lentement.

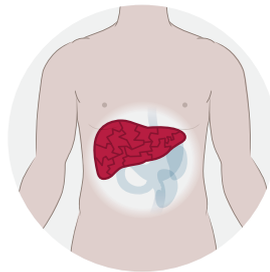


3 Vous pouvez réduire les dommages du foie en évitant la consommation d'alcool et de drogues à usage récréatif.



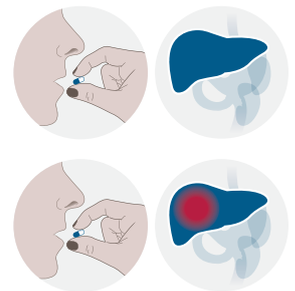
4 Lorsque le foie est endommagé, il durcit et développe des cicatrices. Cela peut entraîner le fait de fait que vous vous sentiez malade.

On appelle ceci "fibrose" lorsque le niveau de cicatrization est modéré et "cirrhose" lorsque le niveau de cicatrization est plus grave.



5 L'objectif du traitement est de soigner l'hépatite C. En règle générale, vous devrez suivre le traitement pendant 6, 12 ou 18 mois, selon les cas.

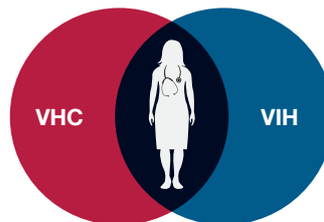
Néanmoins, le traitement contre le virus de l'hépatite C (VHC) ne fonctionne pas chez toutes les personnes.



6 De nouveaux et meilleurs médicaments commencent déjà à être utilisés.



7 Avoir le VIH entraîne que l'hépatite C soit plus grave et plus difficile à traiter. Il convient donc que votre personnel traitant possède une expérience dans le traitement à la fois du VIH et de l'hépatite C.



A souligner:

- L'hépatite C est une infection grave qui produit des dommages au niveau du foie.
- Certaines personnes vivent avec l'hépatite C pendant plusieurs années sans se sentir malade ni présenter de symptômes.
- Si le traitement contre l'hépatite C fonctionne, il soignera votre infection.