

Réponses au quiz

| | L'hépatite C peut être transmise par | | Observations |
|----|--|------------|--|
| 1 | L'usage commun d'aiguilles et de seringues | Oui | Il s'agit de la voie de transmission la plus fréquente parmi les toxicodépendants. |
| 2 | L'usage commun de filtre, cuillère et d'eau lors de la consommation de drogues | Oui | Les virus se trouvent sur tous les objets utilisés pour la consommation, précédemment en contact avec du sang, même en quantités minimales. |
| 3 | L'usage commun de pipes, de pailles et d'embouts | Oui | Du sang séché (même sec) peut se trouver sur le matériel. |
| 4 | L'usage commun des toilettes | Non | |
| 5 | L'usage commun de rasoir et de ciseaux à ongles | Oui | Des résidus de sang (même sec) peuvent y être restés. |
| 6 | Le nettoyage du sang d'autrui | Oui | Pendant un tel nettoyage, l'utilisation de gants est fortement recommandée ! |
| 7 | Les produits alimentaires | Non | Attention par contre au virus de l'hépatite A qui est transmis en particulier par les denrées alimentaires contaminées. |
| 8 | Le tatouage et le piercing | Oui | Le risque existe si l'on n'utilise pas du matériel stérilisé, comme cela peut être le cas en dehors d'un milieu professionnel (par exemple, en prison). Se rendre donc uniquement chez des professionnel-le-s. |
| 9 | L'usage commun d'une brosse-à-dents | Oui | Des traces de sang peuvent s'être déposées sur la brosse-à-dents (par exemple, suite à des saignements des gencives). |
| | Comment puis-je éviter l'infection par le virus de l'hépatite C ? | | Observations |
| 10 | En utilisant des aiguilles et des seringues, personnelles et stériles | Oui | Il est toutefois nécessaire de préciser que tout le matériel utilisé pour la consommation, indépendamment de la modalité choisie, doit être nouveau, stérile et personnel. Il faut donc inclure : aiguilles et seringues, eau, ustensiles pour remuer, cuillères, récipients pour cuire, filtres, acide ascorbique, pipes, embouts et pailles, désinfectants et tampons. |

| | | | |
|-----------|--|------------|---|
| 11 | En me vaccinant contre l'hépatite C | Non | Une vaccination contre l'hépatite C n'existe pas encore. Les vaccinations contre les hépatites A et B ne protègent pas de l'hépatite C. |
| 12 | En utilisant des préservatifs | Oui | |
| 13 | En lavant à fond mon matériel d'injection | Non | Le lavage des seringues et des aiguilles n'est pas suffisant. |
| 14 | En utilisant mon matériel personnel pour fumer ou inhaler (pipe, paille, embout) | Oui | |
| 15 | En me lavant les mains avant et après chaque injection | Oui | |

| | Au sujet de l'hépatite C et du traitement | | Observations |
|-----------|--|------------|---|
| 16 | Suite à un traitement réussi contre l'hépatite C, on ne peut plus s'infecter à nouveau. | Non | Une précédente hépatite traitée et guérie ne protège pas d'une nouvelle infection. |
| 17 | Les personnes positives au virus de l'hépatite C ne peuvent pas être placées au service en cuisine, par exemple pour la préparation des repas. | Non | Il n'y a aucun danger d'infection si les règles d'hygiène sont respectées. |
| 18 | L'hépatite C, si elle n'est pas soignée, peut conduire à une cirrhose hépatique avec un risque important de développer un cancer du foie. | Oui | Un état avancé de cirrhose signifie un grave dysfonctionnement des fonctions du foie. |
| 19 | On peut guérir d'une hépatite C. | Oui | Grâce à de nouveaux médicaments, le traitement permet un taux de guérison très élevé (>95%). |
| 20 | Toutes les personnes positives au virus de l'hépatite C ont la jaunisse. | Non | Seulement une minorité des personnes développe l'ictère/la jaunisse (coloration jaune de la peau et de la sclérotique). |
| 21 | Le traitement contre l'hépatite C a des effets secondaires graves. | Non | Les nouveaux médicaments, contrairement à ceux de la génération précédente, ne provoquent tout au plus que des effets secondaires légers. |