

Tout sur les hépatites virales

AITQ



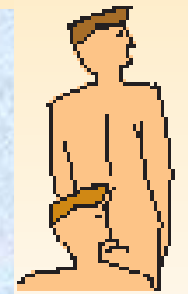
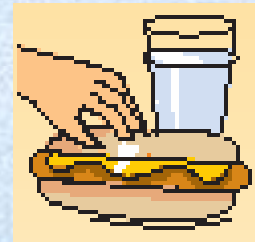
Association des intervenants en toxicomanie du Québec inc.

Hépatites virales transmissibles par voie fécale/orale

Virus de l'hépatite A (VHA)

L'infection au VHA est plus fréquente chez les enfants, surtout ceux qui fréquentent les garderies, chez les jeunes adultes et les voyageurs en pays tropicaux. La transmission se fait de personne à personne soit par contact avec les selles d'une personne infectée (par le biais des mains non ou mal lavées), soit par contact indirect avec de l'eau ou des aliments contaminés par des matières fécales. La consommation de mollusques (moules, huîtres, etc.) cueillis dans des eaux contaminées par des matières fécales est une source fréquente d'infection en zone tropicale.

Un vaccin est disponible contre le VHA et en combinaison contre les virus des hépatites A et B. Veuillez consulter www.twinrix.ca à ce sujet.



Co-infection par le virus de l'hépatite E (VHE)

On retrouve le VHE particulièrement chez les jeunes adultes. Le VHA doit être présent pour qu'un individu soit atteint du VHE. Il n'existe aucun traitement ni vaccin contre l'infection au VHE, mais une personne vaccinée contre le VHA ne pourra être atteinte du VHE.

Source des images : [Si tu prends de la dope évite le bad trip des hépatites A B C!](#) Ministère de la Santé et des Services sociaux, 2005.

Tout sur les hépatites virales

Hépatites virales transmissibles sexuellement et par le sang

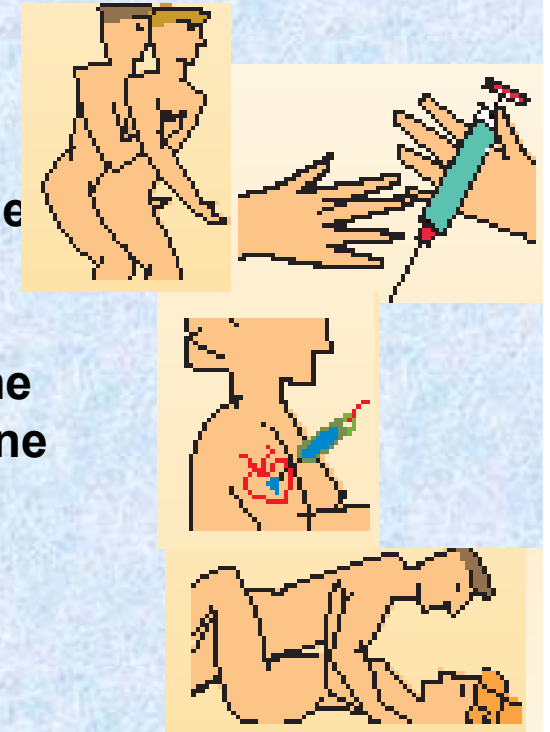
Virus de l'hépatite B (VHB)

Le virus de l'hépatite B se transmet principalement par les liquides organiques tels que le sang, le sperme et les sécrétions vaginales. La majorité des infections surviennent quand les liquides corporels d'une personne **infectée** pénètrent dans l'organisme d'une autre personne qui n'est **pas immunisée** contre le virus.

Un vaccin est disponible contre le VHB ou en combinaison contre les virus des hépatites A et B. Veuillez consulter www.twinrix.ca à ce sujet.

Co-infection par le virus de l'hépatite D (VHD)

Le VHB doit être présent pour qu'un individu soit atteint du VHD. Il n'existe aucun traitement ni vaccin contre l'infection au VHD, mais une personne vaccinée contre le VHB ne pourra être atteinte du VHD.



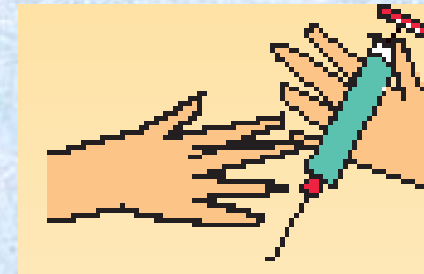
Source des images : [Si tu prends de la dope évite le bad trip des hépatites A B C!](#) Ministère de la Santé et des Services sociaux, 2005.

Tout sur les hépatites virales

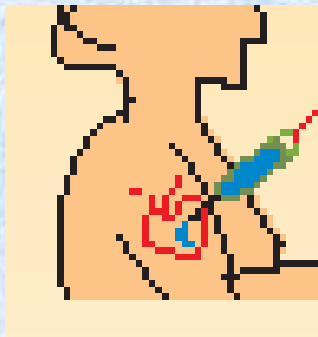
Hépatite virale transmissible principalement par le sang

Virus de l'hépatite C (VHC)

Le VHC se transmet **presqu'exclusivement par le sang** et une petite quantité est suffisante pour qu'il soit transmis. Le VHC peut vivre plusieurs jours à l'extérieur du corps humain et est beaucoup plus résistant que le VIH et se transmet davantage.



Les comportements à risque de contracter l'hépatite C sont:



1. Le partage de TOUT le matériel d'injection (seringues, cuillères, garrot, etc.)
2. Le partage de matériel de consommation de drogues par voie nasale (pailles et tout autre objet qui entre à l'intérieur du nez)
3. Le partage de matériel d'inhalation de drogue (pipe à crack) parmi des gens ayant des lèvres gercées et/ou des gencives qui peuvent saigner
4. Le partage d'accessoires personnels (rasoirs, brosse à dents etc.)
5. Le tatouage, le perçage ou l'électrolyse avec du matériel non stérile.

Source des images : [Si tu prends de la dope évite le bad trip des hépatites A B C!](#) Ministère de la Santé et des Services sociaux, 2005.

Tout sur les hépatites virales

Hépatite C (suite)

Guérison spontanée

Seulement 15 à 20 % des personnes infectées vont se débarrasser naturellement du virus, la majorité restante devient porteuse chronique (pour toute la vie) et peuvent transmettre le virus.

Traitement

La bithérapie interféron- α /ribavirine est un traitement qui peut guérir l'infection au VHC dans 50 à 80 % des cas dépendant du génotype. De plus, des nouveaux résultats de recherche indiquent qu'un dépistage et traitement précoce peuvent augmenter le taux de succès du traitement, pour atteindre le 90 %.

Il est important de noter qu'il n'y a pas de vaccin disponible contre l'hépatite C.

(Mersilian, 2006 et Mersilian et Chayer, 2007)

**Le meilleur moyen de vérifier si l'on est infecté est
de passer un test de dépistage!**

Tout sur les hépatites virales – tableau sommaire



Association des intervenants en toxicomanie du Québec inc.

Hépatite virale		Prévention	Traitement
Virus de l'hépatite A (VHA)	<p>Contact avec une personne infectée (fécal/oral)</p> <p>Contact avec de l'eau ou des aliments contaminés par des matières fécales (Glaçons, moules, huîtres)</p>	<p>Lavage des mains adéquat</p> <p>Vaccin contre le VHA ou contre le VHA et le VHB en combinaison</p>	Aucun traitement spécifique
Virus de l'hépatite E (VHE)	<p>Il est impossible qu'une personne soit infectée par le VHE si elle n'est pas infectée par le VHA</p> <p>Le VHE ne survit pas sans celui de l'hépatite A</p>	<p>Lavage des mains adéquat</p> <p>Être vacciné contre le VHA</p>	Aucun traitement spécifique
Virus de l'hépatite B (VHB)	<p>Contact avec des liquides biologiques (sang, sperme, sécrétions vaginales) qui pénètrent dans l'organisme d'une autre personne qui n'est pas immunisée (relations sexuelles non protégées, contact de sang)</p> <p>Le virus de l'hépatite D peut infecter une personne seulement lorsque cette dernière est porteuse de l'hépatite B</p>	<p>Utilisation de condoms</p> <p>Emploi de matériel stérile pour l'injection de drogues, le tatouage et le perçage</p> <p>Vaccin contre le VHB ou contre le VHA et le VHB en combinaison</p>	<p>Aucun traitement spécifique, mais certains porteurs chroniques répondent à des médicaments antiviraux</p> <p>En prophylaxie postexposition, des immunoglobulines peuvent être administrées pour inciter la guérison spontanée</p>
Virus de l'hépatite D (VHD)		Être vacciné contre le VHB	Aucun traitement spécifique
Virus de l'hépatite C (VHC)	Se transmet par le sang : partage de matériel d'injection, d'inhalation, de tatouage et de perçage et partage d'objets personnels	Emploi de matériel stérile pour l'injection de drogues, le tatouage et le perçage	Bithérapie interféron- α et ribavirine

Source : Guide québécois de dépistage des infections transmissibles sexuellement et par le sang (2006) Ministère de la Santé et des Services sociaux, 149 pages

Conclusion

À défaut d'accès à du matériel stérile, l'eau de Javel peut être utilisé pour désinfecter. Bien que relativement efficace contre le VIH, l'eau de Javel ne détruit toutefois pas le VHB ou le VHC .

Le document [Si tu prends de la DOPE - Évite le BAD TRIP des hépatites A B C !](#) est téléchargeable du site du MSSS < www.msss.gouv.qc.ca > et peut être mis à la disposition des personnes incarcérées.