

Résumé

Objectifs: Les hommes infectés par le VIH qui ont des rapports sexuels avec d'autres hommes (HSH-VIH) présentent un risque élevé d'infection par le virus de l'hépatite C (VHC). Cette étude vise à comparer les facteurs de risque d'infection/transmission du VHC entre les HSH-VIH co-infectés par le VHC et les HSH-VIH non co-infectés, à partir des données d'une enquête nationale menée en France.

Méthodes: L'enquête ANRS-Vespa2 (avril 2011-janvier 2012) a permis de recueillir des données socio-démographiques et comportementales (questionnaires-patient en face à face) et des données médicales (questionnaires-médecin auto-administrés) auprès de 3022 adultes infectés par le VIH recrutés dans 73 services hospitaliers français. Les facteurs comportementaux associés à la co-infection par le VHC ont été identifiés chez les HSH-VIH sexuellement actifs participant à l'enquête (régression logistique).

Résultats:

Au total, 93 HSH-VIH étaient co-infectés par le VHC, parmi les 1037 individus de la population d'étude (8.9%). Après ajustement sur l'âge et le délai depuis le diagnostic VIH, les facteurs de risque suivants étaient significativement associés à la co-infection: usage actuel ou passé de drogues par injection, avoir eu au moins 20 partenaires sexuels masculins au cours des 12 derniers mois, usage non systématique du préservatif pendant les rapports anaux avec des partenaires occasionnels, et participation à des *sex parties*. Les individus rapportant au moins 3 facteurs de risque sexuels présentaient le risque le plus élevé de co-infection (OR[IC à 95%]: 22,86[9,74; 53,62], $p < 0,0001$).

Conclusions: Il est crucial de sensibiliser les HSH-VIH présentant plusieurs facteurs de risque aux comportements de prévention afin d'éviter la transmission du VHC aux partenaires sexuels et l'infection ou la réinfection par le VHC.

Disclaimer : BMJ Publishing Group Limited takes no responsibility for the accuracy of the translation from the published English original and is not liable for any errors which may occur.