

Alcoolodépendance et séropositivité virale C : Etude multicentrique descriptive de 684 malades

P Lahmek (1), S Nahon (1), B Lesgourgues (1), Aubin HJ (2), Grangé JD (3), N Delas (1).

(1) Service de Gastroentérologie, Hôpital de Montfermeil, (2) Centre de traitement des addictions, Hôpital Emile Roux, Limeil-Brévannes, (3) Service de Gastroentérologie, Hôpital Tenon, Paris.

But : Evaluer la prévalence de la séropositivité virale C chez des malades alcoolodépendants et décrire leurs caractéristiques. Méthodes : De janvier 1998 à juin 2001, les caractéristiques, le statut sérologique et les facteurs de risque de contamination virale C de 684 malades alcoolodépendants (507 hommes, 177 femmes) âgés en moyenne de 45±9 ans ont été analysés prospectivement. La détermination des facteurs prédictifs de séropositivité virale C a été réalisée par régression logistique. Résultats : 78 (11,4%) malades avaient une sérologie virale C positive, dépistée de novo dans 50% des cas. Les caractéristiques (statistiquement significatives) des malades selon leur statut sérologique figurent dans le tableau ci-dessous. Chez les malades séropositifs C, les facteurs de risque de contamination virale étaient: toxicomanie parentérale (n=63, 81%), origine géographique (n=7, 9%), transfusion (n=5, 6%), toxicomanie inhalée et/ou tatouages (n=3, 4%). En analyse multivariée, les facteurs prédictifs (Odd Ratio, intervalle de confiance à 95%) d'infection virale C étaient : a) l'existence de facteurs de risque de contamination virale (37,7; 11,5-123); b) l'existence d'une addiction associée (7,4; 3.7-14.6). Conclusion : La prévalence d'une sérologie virale C positive est fréquente chez les malades alcoolodépendants. Les malades alcoolodépendants ayant une séropositivité virale C ont plus fréquemment une personnalité addictive et antisociale. Leurs facteurs de risque d'infection virale C sont identiques à ceux de la population générale. En leur absence, la recherche systématique d'une infection virale C ne semble pas justifiée.

	Alcool	Alcool + VHC	p
Total (n=684)	606 (88,7%)	78 (11,3%)	
Addiction associée (n=648)	187 (33%)	61 (81%)	<0.0001
Facteurs de risque d'infection virale (n=575)	182 (32%)	78 (100%)	<0.0001
Problème judiciaire (n=565)	146 (26%)	34 (45%)	<0.001
Score de précarité (n=644)	4,6±3	6,3±3	<0.0001
Age moyen (n=684)	45±9	38±6	<0.0001
Age du début de l'abus d'alcool (n=684)	31±11	26±8	<0.0001
Age du début de la dépendance (n=684)	34±11	28±8	<0.0001
Valeur moyenne de l'ASAT (n=311, N< 35UI/l)	50±53	104±152	<0.0001
Valeur moyenne de l'ALAT (n=311, N< 65 UI/l)	60±52	99±69	<0.0001
Valeur moyenne de la GGT (n=311, N< 85UI/l)	214±355	351±396	<0.05