



CHC sur NASH :  
effet protecteur des statines ?

# Caractéristiques des patients

Variables	CHC NAFLD (34)	NAFLD Controles (68)	p
Hommes / Femmes	22 : 12	44 : 24	1,00
Age au diagnostic de stéatopathie moyenne (std dev)	64,3 (13,1)	65,2 (8,9)	0,68
Age au diagnostic de CHC ou à l'inclusion dans l'étude moyenne (std dev)	68,9 (11,4)	69,4 (7,5)	0,83
Caucasiens, n (%)	31 (91 %)	65 (96 %)	1,00
Cirrhose, n (%)	31 (91 %)	62 (98 %)	1,00
AFP au diagnostic de CHC, moyenne (std dev)	738 (3192)		
Temps entre scanner initial et diagnostic de CHC mois (médiane)	24,6 (16,29)		

# Analyses uni et multi-variée (risque de CHC)

Variable	Odds ratio and 95% CI	p
<b>ANALYSE UNIVARIEE</b>		
Utilisation de statine (protecteur)	0,35 (0,13-0,91)	0,03
Utilisation de metformine (tendance protection)	0,44 (0,18-1,06)	0,07
Utilisation d'aspirine (tendance protection)	0,49 (0,21-1,13)	0,09
Hypertension (augmentation du risque de CHC)	5,25 (1,93-14,3)	0,001
<b>ANALYSE MULTIVARIEE</b>		
Utilisation de statine (protecteur)	0,35 (0,13-0,91)	0,03