



Equilibrer le diabète : bon pour les cancers hépato-biliaires aussi

Mao X et al. EASL 2023, abstract OS-082

Noureddin M et al. EASL 2023, abstract THU-438

	< 7	7 to < 8	8 to < 9	≥ 9	P for trend
Cancer du foie	1 (ref)	1,24 (1,11-1,39)	1,59 (1,38-1,83)	1,41 (1,25-1,60)	< 0,001
Cancer des voies biliaires	1 (ref)	1,65 (1,34-2,05)	1,88 (1,41-2,51)	1,22 (0,86-1,46)	< 0,05
Cancer du pancréas	1 (ref)	1,03 (0,85-1,25)	1,61 (1,27-2,03)	1,28 (1,04-1,57)	0,001

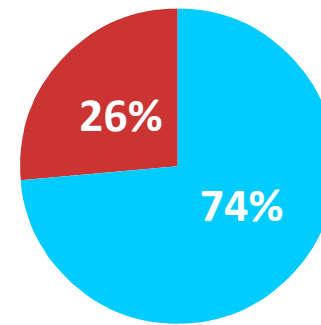
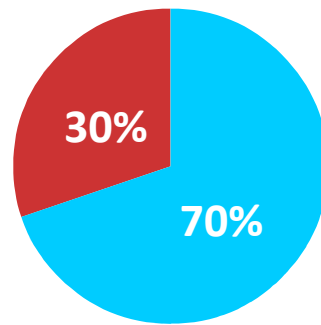
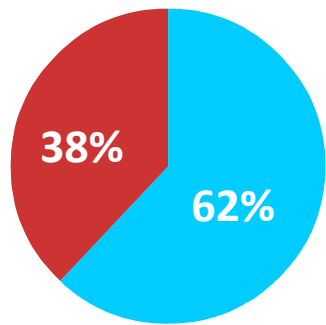
Résultats histologiques chez le patient diabétique selon le groupe de contrôle glycémique

Diabète avec HbA1c < 6,5 %
n=119

Diabète avec HbA1c 6,6-7,4%
n=429

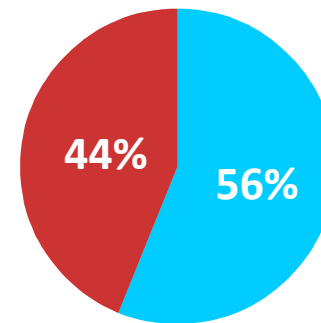
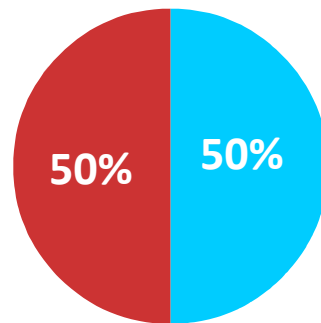
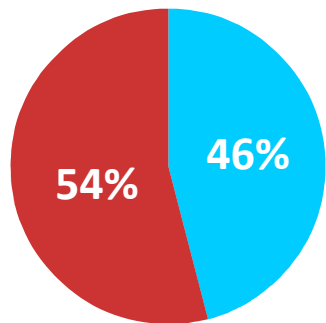
Diabète avec HbA1c ≥ 7,5 %
n=356

Proportion de patients avec NASH (p=0,01)



Absence de NASH
NASH

Proportion de patients avec NASH à risque (p=0,02)



Absence de NASH à risque
NASH à risque