



Traitement court de 8
semaines pour le G1 naïf :
validé !

Caractéristiques des patients

	N = 868
Cohorte	
Trio	232 (26.7)
IFI	126 (14.5)
Burmans pharmacy	307 (35.4)
Kaiser Permanente	203 (23.9)
Age (médian)	59.3 (6.1)
Homme (%)	426 (49.1)
Ethnie	
Caucasien	517 (62.7)
Afro-Américain	207 (25.1)
Hispanique	84 (10.2)
Asiatique	8 (0.97)
Autres	52 (5.9)

	N = 868
Génotype	
1a	566 (65.2)
1b	267 (30.7)
Stade de fibrose	
F0	199 (22.9)
F1	251 (28.9)
F2	268 (30.9)
F3	150 (17.3)
Charge virale initiale < 6,000,000 IU/ml	807 (92.9)
Co-infection VIH	19 (2.2)

	N = 798
Global, n(%)	786/798 (98.5)
Age > 65 ans	141/144 (97.9)
Homme (%)	385/393 (97.9)
Ethnie	
Caucasien	454/458 (99.1)
Afro-Américain	195/202 (96.5)
Hispanique	80/81 (98.8)

	N = 798
Génotype	
1a	518/527 (98.3)
1b	235/237 (99.2)
Stade de fibrose	
F0	167/167 (100)
F1	232/236 (98.3)
F2	249/250 (99.6)
F3	138/145 (95.2)
Co-infection VIH	18/18 (100)

Méta analyse des 6 études

