

Module Beleid - Symptomatische behandeling van ascites

Tabel 2. Overzicht van geïncludeerde RCT's over albumine vs. geen albumine bij levercirrose en ascites

Studie	Vergelijking	Basiskkenmerken
Caraceni 2018	Albumine i.v.: N=218 Geen albumine i.v.: N=213	Leeftijd (gem.): 61.0 vs. 61.4j M/V: 146/72 vs. 150/63 Child-Pugh C: 42/218 vs. 43/213
Gentilini 1999	Albumine i.v.: N=63 Geen albumine i.v.: N=63	Leeftijd (gem.): 61.5 vs. 62.8j M/V: 39/24 vs. 28/35 Child-Pugh C: 24/63 vs. 35/63
Romanelli 2006	Albumine i.v.: N=54 Geen albumine i.v.: N=46	Leeftijd (mediaan): 63 vs. 63j M/V: 33/21 vs. 29/17 Child-Pugh C: 39/54 vs. 15/46
Gines 1988	Albumine i.v.: N=52 Geen albumine i.v.: N=53 (na hoog-volume ontlastende ascitespunctie)	Leeftijd (gem.): 56 vs. 58j M/V: 32/20 vs. 39/14 Child-Pugh C: ?