

Module Beleid - Symptomatische behandeling van ascites

Tabel 3. Overzicht van geïncludeerde RCT's over albumine vs. plasma-expanders na ontlastende ascitespunctie bij levercirrose en ascites

Studie	Vergelijking	Basiskkenmerken
Abdel-Khalek 2010	Albumine i.v.: N=68 Zetmeel: N=67	Leeftijd (gem.): 48 vs. 46j M/V: 52/16 vs. 54/13 Child-Pugh C: ?
Altman 1998	Albumine i.v.: N=33 Zetmeel: N=27	Leeftijd (gem.): 56 vs. 56j M/V: 23/10 vs. 21/6 Child-Pugh C: ?
Fassio 1992	Albumine i.v.: N=21 Dextran-70: N=20	Leeftijd (gem.): 54 vs. 54j M/V: 17/4 vs. 14/6 Child-Pugh C: ?
Garcia-Compean 2002	Albumine i.v.: N=48 Dextran-40: N=48	Leeftijd (gem.): 59 vs. 59j M/V: 34/14 vs. 35/13 Child-Pugh C: ?
Hernandez-Perez 1995	Albumine i.v.: N=8 Dextran-70: N=8	Leeftijd (gem.): 60 vs. 59j M/V: 6/10 Child-Pugh C: ?
Moreau 2006	Albumine i.v.: N=30 Polygeline: N=38	Leeftijd (gem.): 54 vs. 56j M/V: 26/4 vs. 30/8 Child-Pugh C: ?
Planas 1990	Albumine i.v.: N=43 Dextran-70: N=45	Leeftijd (gem.): 59 vs. 59j M/V: 25/18 vs. 30/15 Child-Pugh C: ?
Salerno 1991	Albumine i.v.: N=27 Polygeline: N=27	Leeftijd (gem.): 56 vs. 53j M/V: 37/17 Child-Pugh C: ?
Sola-Vera 2003	Albumine i.v.: N=37 Zout: N=35	Leeftijd (gem.): 60 vs. 63j M/V: 27/10 vs. 20/15 Child-Pugh C: 17/37 vs. 18/35
Zhao 2000	Albumine i.v.: N=36 Mannitol: N=32	Leeftijd (gem.): 52 vs. 49j M/V: 46/22 Child-Pugh C: ?