

Evidence table IST bij patiënten 60 jaar en ouder

Studie	Type onderzoek	patiënten-aantal kenmerken	en interventie	Relevante uitkomsten	Opmerkingen Kwaliteitsbeoordeling
Tichelli Ann Intern Med. 1999	56 centra (EBMT) Retrospectief (1974-1997)	127 patiënten Mediane leeftijd 67 jaar (60-89)	ATG: 59% ciclosporine: 17% ATG+ciclosporine: 24%	Respons na 12 maanden: 52% 5 yr survivalrate: 50% versus 72% in leeftijdscategorie 20-50 jaar	Behandeling is niet uniform. Geen data over toxiciteit beschikbaar Niveau B
Killick Leuk Res 2006	3 centra Prospectief Single-arm Engeland	14 patiënten Mediane leeftijd 71 jaar (62-74)	ATG 5mg/kg/dag 1/3 van de standaarddosering	Respons na 6 maanden: 1 partiële respons 2 overleden < 6 mnd Minimale toxiciteit	Behandeling wijkt af van de nu geldende standaard Niveau B
Kao Br J Haematol 2008	1 centrum Retrospectief (1993-2007) Canada	24 patiënten Mediane leeftijd 70 jaar (61-78)	ATGAM of Thymoglobulin in standaarddosering of gereduceerde dosis in combinatie met CsA	Respons na 2 jaar: 49% 6 overleden <6 mnd 3jr OS: 43%	Behandeling is niet uniform Niveau B
Scheinberg Br J Haematol 2009	1 centrum Retrospectief (1989-2005) Verenigde Staten	51 patiënten ouder dan 60 jaar (geen mediane leeftijd en range beschikbaar)	ATG+ciclosporine, alleen of in combinatie met mycofenolaatmofetil of sirolimus	Respons na 6 maanden: 53%	Behandeling is niet uniform. Geen data voor toxiciteit en overleving in de subgroep ouder dan 60 jaar. Niveau B
Tjon Br J Haematol 2016	10 centra Prospectief (2012-2016) Nederland	23 patiënten Mediane leeftijd 64 jaar (60-79)	ATGAM in combinatie met ciclosporine in standaard dosering	Respons na 6 maanden: 59% 1 overleden <6 mnd OS 12 maanden: 88% 2 patiënten met ernstige cardiale bijwerkingen	Uniforme behandeling Klein patiënten-aantal Niveau B