

Bijlage 2: Acupunctuurpuntentabel

Onderstaand tabel is een overzicht van de aangehaalde onderzoeken met de daarbij gebruikte acupunctuurpunten. Het betreft onderzoeken die zijn gedaan op personen (dwz: uitgezonderd zijn de onderzoeken die zijn gedaan op muizen/ratten). Ten behoeve van de overzichtelijkheid zijn van de onderzoeken enkel telkens de eerstgenoemde naam van de onderzoeker inclusief jaartal vermeld. De acupunctuurpunten zijn allemaal afgekort. Uit dit overzicht blijkt dat de punten: Du Mai 20, EX-HN1 (Sishencong), Galbaas 20 en Du Mai 14 de meest gebruikte punten zijn.

	Dm 20	EX-HN 1	Ga 20	Dm 14	BL 23	Le3	Rm 4	Mi 6	Ma 36	EX-HN 3	Du 20	Lo 11	Mi 1	Pe 7	Bl 62	Dm 16	Ma 6	RM 24	Pe 8	Dm 23	Rm 1	Di 11	Hai qu an	Pe 5	Du 3	Ha 7	Ni 4	Ni 3	Ga 39	Dm 26	Pe 6	3W 5	Dm 24	Di 4	Bl 1	Ma 40		
Jiang 2004	X	X	x	X	X																																	
Ouyang 1999	X	X			x	x	x	x	X																													
Dong 1997	X	X	x	X	X																																	
Fu 2005b	X	X	x	X	X																																	
Luo 2006	X	X	x	X	X																																	
Zhou 2008	X	X	x	X	X																																	
Lv1997	X	X	X																																			
Xiao2004	X	X	X																																			
Ouyang 2001	X			X						x																												
Xu1995											X	X	x	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	X													
Ma2003	X		x	x																						X	x	x	X					x				
Peng 2009	X	X		x				x																														
Yang 1996a	X		x	x																								x	x	x	x	x						
Shen 1996	X					x	x	X	X															x		X							x	x				
Mei2003	X	x		x				x																														
Ji2007	X																																					
Guo 2000																																						
Fu2005a																																						
Fu2005b																										X												
Zhou 2008									X																	x		x										X
Wang 2012						x																														x		
HK school medicine	X	x	x																									x										
Totaal	16	11	10	10	6	3	4	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	1	4	2	1	3	1	2	2	1	1		