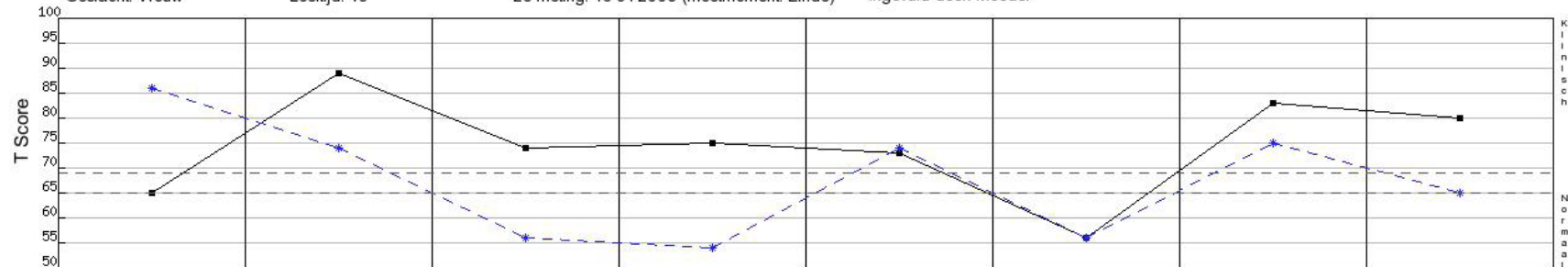


CBCL effectrapportage Linda

Effectrapportage: CBCL/6-18 - Syndroomschalen - Meisjes 12-18

Naam: Linda Dekkers Geboortedatum: 03-12-1991 1e meting: 16-02-2008 (meetmoment: Aanvang) Ingevuld door: Moeder

Geslacht: Vrouw Leeftijd: 16 2e meting: 16-04-2008 (meetmoment: Einde) Ingevuld door: Moeder



Meting	1e meting		2e meting		1e meting		2e meting		1e meting		2e meting		1e meting		2e meting		1e meting		2e meting	
Ruwe Score	8	19	13	9	9	2	11	2	9	10	4	4	21	15	24	12				
T Score	65	86	89	74	74	56	75	54	73	74	56	56	83	75	80	65				
Percentiel	93.32	99.98	100	99.18	99.18	72.57	99.38	65.54	98.93	99.18	72.57	72.57	99.95	99.38	99.87	93.32				
RCI	-3.5		3.2		4.5		4.7		-0.19		0		1.89		3.36					
Effect	-		+		++		++		0		0		+		+					

Noot: [] - eerste meting; * - tweede meting.

Codering Effect: - verslechterd; 0 onveranderd; + verbeterd, maar niet klachtenvrij; ++ verbeterd en klachtenvrij.

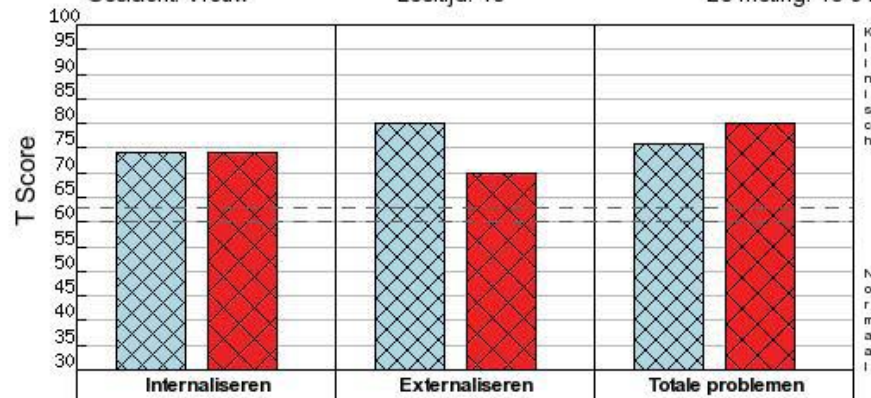
Om te berekenen of het verschil tussen 1e en 2e meting klinisch betekenisvol en betrouwbaar is, is gebruik gemaakt van de Reliable Change Index (RCI; Jacobson & Truax, 1991). Een RCI van 1,64 is daarbij als criterium genomen. Als de RCI groter is dan 1,64 dan geldt de verandering als betrouwbaar en positief; is de RCI kleiner dan -1,64 dan geldt de verandering als betrouwbaar en negatief (in beide gevallen is de kans dat het gevonden verschil op toeval berust, kleiner dan 5%).

Daarnaast is rekening gehouden met de status van de klachten bij 2e meting. Als criterium voor problematisch geldt: T score > 64 (>92e percentiel landelijke normgroep).

Effectrapportage: CBCL/6-18 Internaliseren, Externaliseren, Totale problemen - Meisjes 12-18

Naam: Linda Dekkers Geboortedatum: 03-12-1991 1e meting: 16-02-2008 (meetmoment: Aanvang) Ingevuld door: Moeder

Geslacht: Vrouw Leeftijd: 16 2e meting: 16-04-2008 (meetmoment: Einde) Ingevuld door: Moeder



Meting	1e meting	2e meting	1e meting	2e meting	1e meting	2e meting
Ruwe Score	30	30	45	27	105	122
T Score	74	74	80	70	76	80
Percentiel	99.18	99.18	99.87	97.72	99.53	99.87
RCI	0		2.5		-1.16	
Effect	0		+		0	

Noot: linker staaf - eerste meting; rechter staaf - tweede meting

Codering Effect: - verslechterd; 0 onveranderd; + verbeterd, maar niet klachtenvrij;
++ verbeterd en klachtenvrij.

Om te berekenen of het verschil tussen 1e en 2e meting klinisch betekenisvol en betrouwbaar is, is gebruik gemaakt van de Reliable Change Index (RCI; Jacobson & Truax, 1991). Een RCI van 1,64 is daarbij als criterium genomen. Als de RCI groter is dan 1,64 dan geldt de verandering als betrouwbaar en positief, is de RCI kleiner dan -1,64 dan geldt de verandering als betrouwbaar en negatief (in beide gevallen is de kans dat het gevonden verschil op toeval berust, kleiner dan 5%).

Daarnaast is rekening gehouden met de status van de klachten bij 2e meting. Als criterium voor problematisch geldt: T score > 62 (>89e percentiel landelijke normgroep).

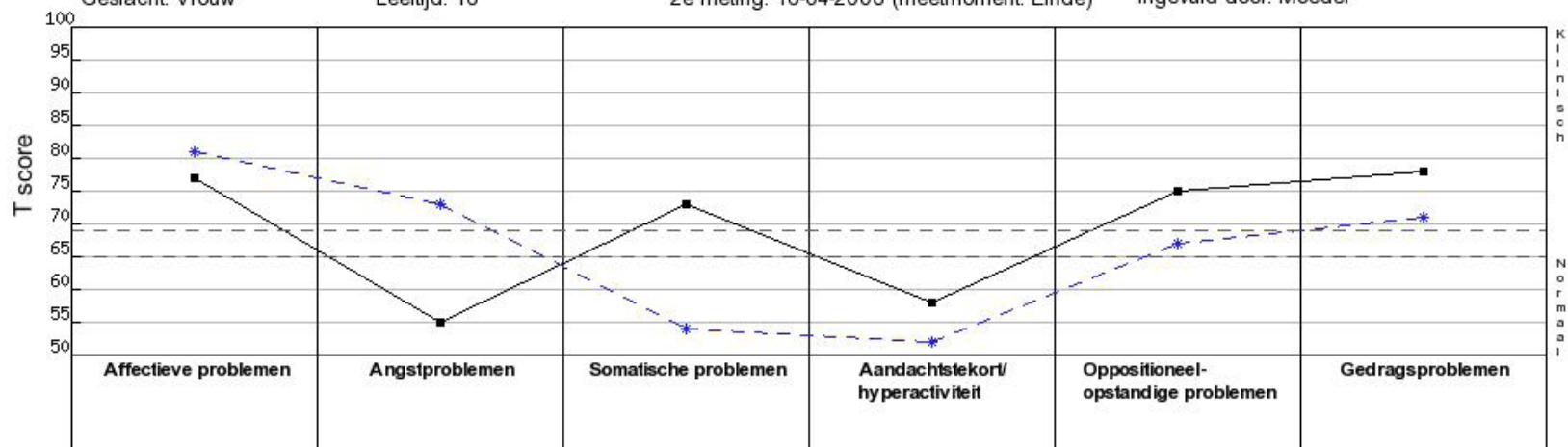
Copyright

T.M. Achenbach & L.A. Rescorla, 2001; Nederlandse vertaling: F.C. Verhulst & J. van der Ende
© 2001 T.M. Achenbach

Effectrapportage: CBCL/6-18 DSM-georiënteerde schalen - Meisjes 12-18

Naam: Linda Dekkers Geboortedatum: 03-12-1991 1e meting: 16-02-2008 (meetmoment: Aanvang) Ingevuld door: Moeder

Geslacht: Vrouw Leeftijd: 16 2e meting: 16-04-2008 (meetmoment: Einde) Ingevuld door: Moeder



Meting	1e meting	2e meting	1e meting	2e meting	1e meting	2e meting	1e meting	2e meting	1e meting	2e meting	1e meting	2e meting
Ruwe Score	13	15	2	8	6	1	4	2	9	6	17	12
T Score	77	81	55	73	73	54	58	52	75	67	78	71
Percentiel	99.65	99.9	69.15	98.93	98.93	65.54	78.81	57.93	99.36	95.54	99.74	98.21
RCI	-0.71		-2.85		4.25		1.6		1.46		1.87	
Effect	0		-		++		0		0		+	

Noot: [] - eerste meting; * - tweede meting.

Codering Effect: - verslechterd; 0 onveranderd; + verbeterd, maar niet klachtenvrij;

++ verbeterd en klachtenvrij.

Om te berekenen of het verschil tussen 1e en 2e meting klinisch betekenisvol en betrouwbaar is, is gebruik gemaakt van de Reliable Change Index (RCI; Jacobson & Truax, 1991). Een RCI van 1,64 is daarbij als criterium genomen. Als de RCI groter is dan 1,64 dan geldt de verandering als betrouwbaar en positief; is de RCI kleiner dan -1,64 dan geldt de verandering als betrouwbaar en negatief (in beide gevallen is de kans dat het gevonden verschil op toeval berust, kleiner dan 5%).

Daarnaast is rekening gehouden met de status van de klachten bij 2e meting. Als criterium voor problematisch geldt: T score > 64 (>92e percentiel landelijke normgroep).

Copyright

T.M. Achenbach & L.A. Rescorla, 2001; Nederlandse vertaling: F.C. Verhulst & J. van der Ende
© 2001 T.M. Achenbach

