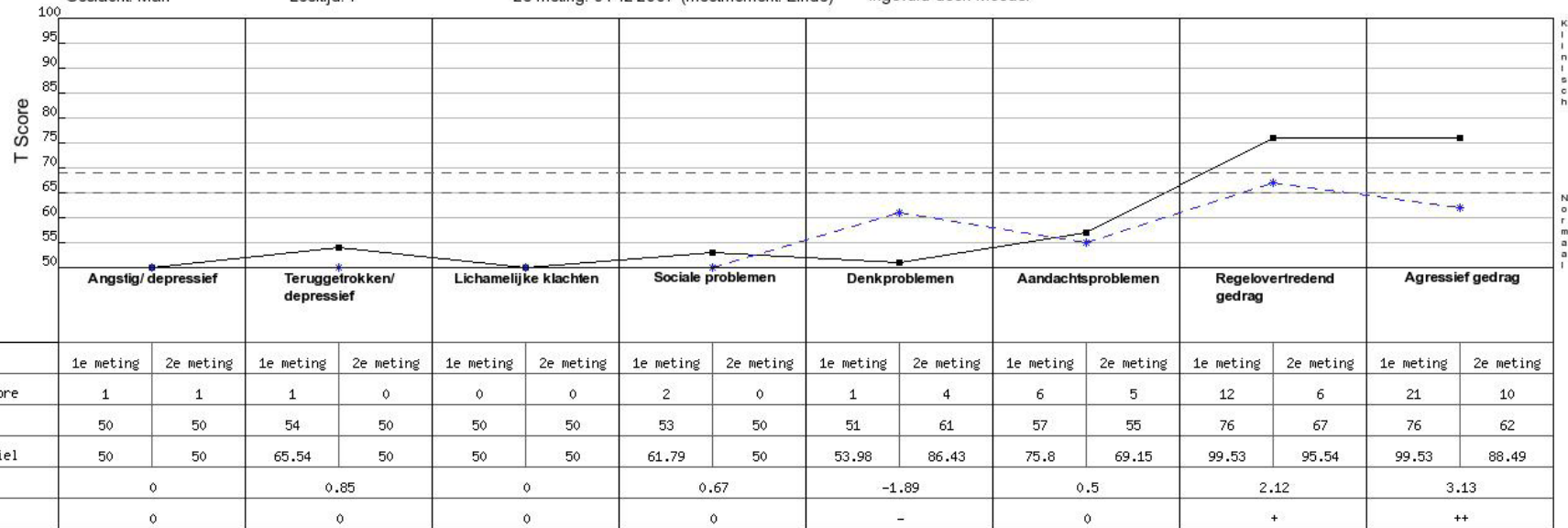


CBCL effectrapportage Olaf

Effectrapportage: CBCL/6-18 - Syndroomschalen - Jongens 6-11

Naam: Olaf van Vragen Geboortedatum: 15-03-2000 1e meting: 01-10-2007 (meetmoment: Aanvang) Ingevuld door: Moeder
 Geslacht: Man Leeftijd: 7 2e meting: 01-12-2007 (meetmoment: Einde) Ingevuld door: Moeder



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

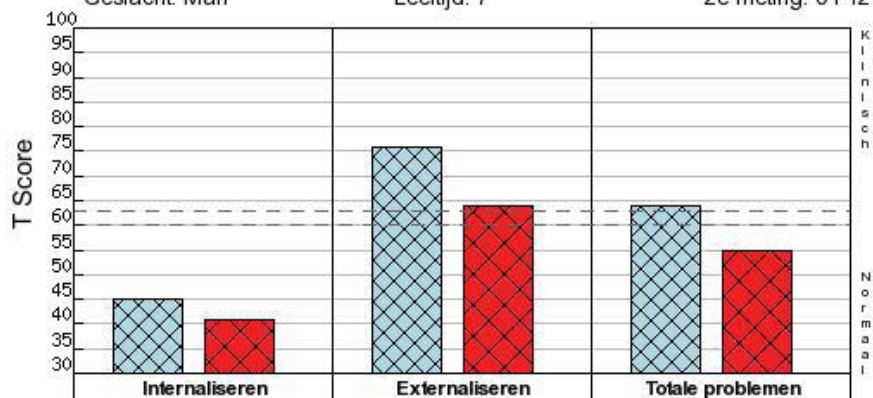
Codering Effect: - verslechterd; 0 onveranderd; + verbeterd, maar niet klachtenvrij;
 ++ verbeterd en klachtenvrij.

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 - Jongens 6-11

Naam: Olaf van Vragen Geboortedatum: 15-03-2000 1e meting: 01-10-2007 (meetmoment: Aanvang) Ingevuld door: Moeder

Geslacht: Man Leeftijd: 7 2e meting: 01-12-2007 (meetmoment: Einde) Ingevuld door: Moeder



Meting	1e meting	2e meting	1e meting	2e meting	1e meting	2e meting
Ruwe Score	2	1	33	16	49	31
T Score	45	41	76	64	64	55
Percentiel	30.85	18.41	99.53	91.92	91.92	69.15
RCI	0.94		3		2.6	
Effect	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).

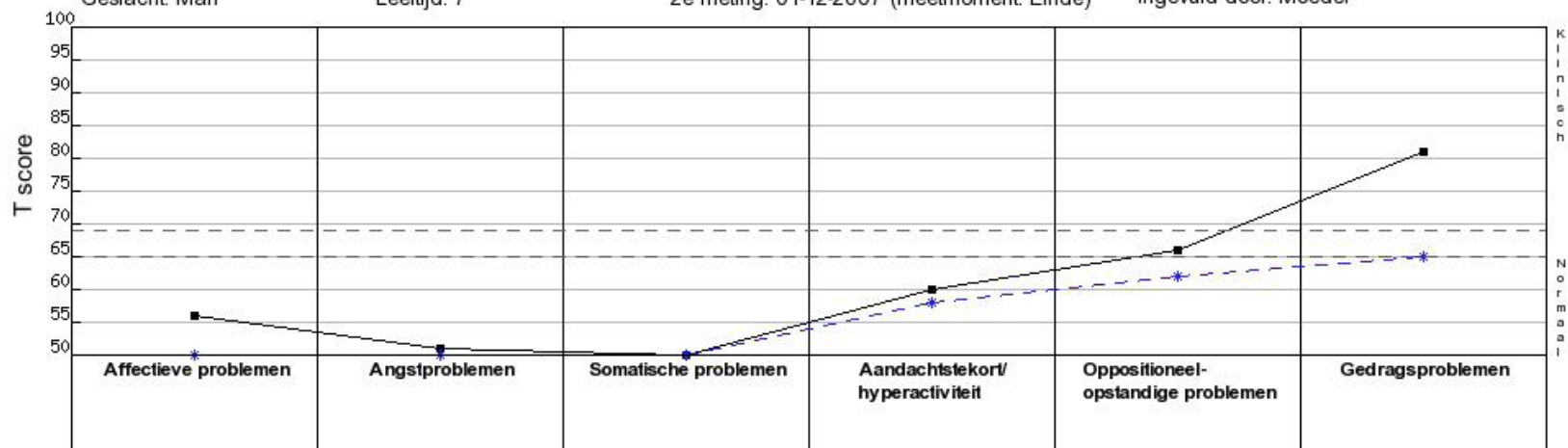
Copyright

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 - Jongens 6-11

Naam: Olaf van Vragen Geboortedatum: 15-03-2000 1e meting: 01-10-2007 (meetmoment: Aanvang) Ingevuld door: Moeder

Geslacht: Man Leeftijd: 7 2e meting: 01-12-2007 (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	2	0	1	0	0	0	7	6	6	5	18	6
T Score	56	50	51	50	50	50	60	58	66	62	81	65
Percentiel	72.57	50	53.98	50	50	50	84.13	78.81	94.52	88.49	99.9	93.32
RCI	1.06		0.16		0		0.53		0.73		4.28	
Effect	0		0		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

