

Der Effekt von Craniosacraler Therapie bei Kindern mit ADHS

	Sadeghi Amrovabady Z, Esteki M, Pishyareh E, Haghgoo HA. Effect of Craniosacral Therapy on students' symptoms of attention deficit hyperactivity disorder. Iranian Rehabilitation Journal 2013, 11(S1):27-33.
Zusammenfassung	<p><u>Methodik:</u> Um die Wirksamkeit von Craniosacraler Therapie (CST) bei ADHS zu untersuchen, wurden 24 Kinder im Alter von 6-11 zufällig zu zwei Gruppen zugeteilt, die beide Ergotherapie erhielten. Eine Gruppe erhielt zusätzlich 15 x 30min CST.</p> <p><u>Ergebnisse:</u> Ergotherapie + CST war der Gruppe, die ausschließlich Ergotherapie erhielt, bezüglich Aufmerksamkeitssteigerung und der Reduzierung von Hyperaktivität, oppositionellem Verhalten, Angst und sozialen Problemen signifikant überlegen.</p> <p><u>Bewertung:</u> Die Studie ist von moderater methodischer Qualität. Ihre Ergebnisse liefern erste Hinweise auf die Wirksamkeit von CST bei ADHS.</p>