| **Studie** | **Stichprobe/Design** | **Erfassung psychischer Auffälligkeiten** | **Erfassung Gewichts-status** | **ausgewählte Ergebnisse** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Harcourt et al. (2019)Psychosocial measures and weight change in a clinical paediatric population with obesity | **Stichprobe:** 250 Kinder/Jugendliche mit Adipositas**Alter:** 2–18 Jahre**Setting:** einjähriges ambulantes Gewichtsreduktionsprogramm **Erhebungszeitpunkte:** innerhalb der Intervention alle 3-4 Monate (darüber hinaus kein Follow-Up)**Land:** Australien | u.a. SDQ (Selbst- und Elternbericht) | objektiver BMI z-Score | höhere Verhaltensprobleme und Hyperaktivität prädizieren geringeren Gewichtsverlust nach 12 Monaten |
| Blomquist et al. (2018)Behavioral and psychological predictors of BMI reduction in children seekingtreatment at a hospital clinics family based pediatric weight managementprogram | **Stichprobe:** 662 Kinder/Jugendliche mit Übergewicht/Adipositas **Alter:** 4-19 Jahre**Setting:** ambulantes familienzentriertes Gewichtsreduktionsprogramm (8 wöchentliche Sitzungen)**Erhebungszeitpunkte:** Vor und nach Gewichtsreduktionsprogramm (kein weiterer Follow-Up)**Land:** USA | CBCL (Elternbericht) | objektiver BMI-z-Score | externalisierende Probleme prädizieren geringeren z-BMI(weitere Skalen der CBCL nicht signifikant) |
| Eiffener et al. (2019)The influence of preschoolers' emotional and behavioural problems on obesity treatment outcomes: Secondary findings from a randomized controlled trial | Stichprobe: 77 Kinder mit Adipositas Alter: **4‐6** Jahre**Setting:** ambulante Standartbehandlung durch Ärzte & Schwestern, in der Experimentalgruppe ergänzt durch 10 wöchentliche Eltern-Sitzungen**Erhebungszeitpunkte:** vor Interventionsbeginn sowie nach 12 Monaten**Land:** Schweden | CBCL (Elternbericht) | objektiver BMI z-score | Verbesserung emotionaler Probleme und Verhaltensprobleme durch ambulante Behandlung Aufmerksamkeitsprobleme/ Hyperaktivität: geringere GewichtsreduktionOppositionelles Verhalten, externalisierende Verhaltensweisen und Verhaltensprobleme: höhere GewichtsreduktionVeränderung der CBCL-Werte kein signifikanter Prädiktor für die Gewichtsveränderung |
| Goldschmidt et al. (2014)Predictors of child weight loss and maintenance among family-based treatment completers | **Stichprobe:** 150 Kinder und Jugendliche mit Übergewicht**Alter:** 7–12 Jahre**Setting:** 5-monatiges ambulantes familienbasiertes Gewichtsreduktionsprogramm mit anschließender Nachversorgung über 4 Monate (3 verschiedene Nachversorgungsprogramme)**Erhebungszeitpunkte:** Vor Behandlungsbeginn, nach Ende des ambulanten Programms, nach Ende der Nachversorgung, 12 und 24 Monate nach Ende des ambulanten Programms**Land:** USA | CBCL (Elternbericht) | objektiver BMI z-score | CBCL nicht direkt (sondern nur in Interaktion mit der Art des Nachversorgungsprogramms) prädiktiv für Gewichtsveränderung  |
| Braet (2006)Patient characteristics as predictors of weightloss after an obesity treatment for children | **Stichprobe**: 122 Kinder/Jugendliche mit Adipositas**Alter:** 7-17 Jahre**Setting:** 10-monatiges stationäres multimodales Gewichtsreduktionsprogramm**Erhebungszeitpunkte:** Behandlungsbeginn, Behandlungsende, 2 Jahre nach Behandlungsende**Land:** Belgien | CBCL (Elternbericht) YSR (Selbstbericht) | objektiver BMI-z-Score | CBCL nicht prädiktiv für langfristige Gewichtsveränderung nach 2 JahrenReduktion psychischer Probleme im Verlauf des Gewichtsreduktionsprogramms |