

Borduin CM, Dopp AR. (2015) Economic impact of multisystemic therapy with juvenile sexual offenders. *J Fam Psychol.*;29(5):687-96. doi: 10.1037/fam0000113. Epub 2015 Jun 15. PMID: 26075740.

Questo studio ha indagato l'aspetto economico della **terapia multisistemica** per i comportamenti sessuali problematici (MST-PSB), un trattamento basato sulla famiglia che si è dimostrato promettente con i minorenni autori di reati sessuali. Abbiamo valutato i costi e i benefici della MST-PSB rispetto ai normali servizi comunitari utilizzando i dati sugli arresti ottenuti in un follow-up di 8,9 anni da uno studio clinico randomizzato con 48 minorenni autori di reati sessuali, con un'età media di 22,9 anni al follow-up.

Il beneficio netto della MST-PSB rispetto ai normali servizi comunitari è stato calcolato in termini di (a) valore per i contribuenti, basato su misure delle spese del sistema di giustizia penale (ad esempio, uffici di polizia e sceriffi, procedure giudiziarie, supervisione comunitaria); e (b) valore per le vittime di reati, basato su misure di perdite sia tangibili (ad esempio, danni e perdite alla proprietà, assistenza sanitaria, perdita di produttività) che intangibili (ad esempio, dolore, sofferenza, riduzione della qualità della vita). I tassi più bassi di arresti post-trattamento nel MST-PSB rispetto alle normali condizioni dei servizi alla comunità sono stati associati a riduzioni durature delle spese sia per i contribuenti che per le vittime di reati, con un beneficio totale stimato di 343.455 dollari per partecipante al MST-PSB. In altri termini, ogni dollaro speso per il MST-PSB ha generato un risparmio di 48,81 dollari per i contribuenti e le vittime di reati nel corso del follow-up di 8,9 anni.

Questi risultati dimostrano che un trattamento basato sulla famiglia come l'MST-PSB può produrre benefici economici duraturi nei minorenni autori di reati sessuali. I decisori politici e gli enti di pubblica utilità dovrebbero tenere conto di questi risultati quando prendono decisioni sugli interventi per questa difficile popolazione clinica.