

Marin V, Holttinen T, Kaltiala R. (2025) Criminal behavior prior and subsequent to involuntary commitment and detainment in adolescent psychiatric care. *Nord J Psychiatry.*;79(8):580-587. doi: 10.1080/08039488.2025.2557631. Epub 2025 Sep 11. PMID: 40931960.

Scopo: Indagare le connessioni tra il comportamento criminale dei giovani e il trattamento psichiatrico obbligatorio.

Materiali e metodi: Uno studio di follow-up basato su un registro, che ha utilizzato i dati di tutti i soggetti **finlandesi** sottoposti per la prima volta a un trattamento psichiatrico ospedaliero tra i 13 e i 17 anni tra il 1996 e il 2010 (n = 12.725). Le informazioni sui periodi di ricovero sono state estratte dal Registro Nazionale dell'Assistenza Sanitaria (HILMO) e i dati sulla criminalità dal Registro dei Procedimenti, delle Condanne e delle Punizioni gestito da Statistics Finland. **I soggetti sono stati seguiti per 10 anni dopo la fine del ricovero ospedaliero.**

Risultati: Un precedente penale prima del primo ricovero ospedaliero era circa il doppio più comune tra i pazienti ricoverati in ospedale in modo coatto e quelli sottoposti a trattamento coatto. Sia il ricovero che la detenzione erano associati, in tutti i gruppi diagnostici, a comportamenti criminali successivi in generale e a criminalità violenta in particolare. Nelle analisi stratificate per sesso, il trattamento coatto era associato a comportamenti criminali successivi solo tra le donne.

Conclusioni: Il comportamento criminale prima del ricovero in trattamento psichiatrico è un fattore di rischio per l'inizio e l'attuazione del trattamento coatto, ma l'inizio e l'attuazione del trattamento attraverso procedure coatte sono anche fattori predittivi indipendenti di comportamenti criminali successivi. Nell'assistenza ospedaliera e negli interventi successivi, il supporto allo sviluppo prosociale dovrebbe essere un obiettivo prioritario, oltre al trattamento dei sintomi psichiatrici.

Parole chiave: Trattamento coatto; psichiatria dell'adolescenza; comportamento criminale.