

Attaccamento nell'adulto e polimorfismo genetico dei recettori d4 della dopamina e dei trasportatori genetici della serotonina

Reiner I., Spangler G.

Attachment and Human Development, 2010, vol 12, n. 3, pag. 209-229

Recentemente, I geni dei recettori D4 della Dopamina e I geni trasportatori della serotonina sono stati candidati come geni responsabili della disorganizzazione dell'attaccamento nel bambino. Questo studio esplora la correlazione tra la presenza di questi geni e le rappresentazioni dell'attaccamento nell'adulto. Ad un campione di 167 adult è stato somministrato l'Adult Attachment Interview e analizzato il Dna delle cellule della bocca. Lo studio ha dimostrato che la sicurezza nell'attaccamento correla positivamente con la presenza dell'allele 7 repeat dei recettori D4 della Dopamina ; questa correlazione e' valida sia per le persone con attaccamento sicuro che per quelle con una storia in cui narrano di avere avuto dei genitori poco affettuosi ma sono in grado di narrarlo (sicuri guadagnati). Nessuna correlazione significativa è stata trovata con i geni dei recettori per la serotonina.