



ILLUSTRAZIONE DI MANUELA BERTOLI

### IL DNA CHE PASSA DA FIGLIO A MADRE

Le madri non si staccano mai dai propri figli. Verità inconfutabile per tutte le mamme del mondo cui ora la ricerca genetica offre anche una patente di legittimità scientifica. Nei laboratori del Fred Hutchinson Cancer Research Center, a Seattle, hanno scoperto porzioni di Dna maschile all'interno dei cervelli di diverse donne: sarebbe il materiale genetico lasciato nel corpo femminile durante la gravidanza dai feti maschili ai quali quelle donne hanno in seguito dato luce; Dna che si sarebbe poi gradualmente trasferito fino al cervello. Il fenomeno, noto come microchimerismo, può essere innocuo per la madre, ma in alcuni casi può anche scatenare reazioni e malattie autoimmuni.

Secondo gli autori, che hanno analizzato in autopsia i cervelli di 59 donne morte tra 32 e 101 anni, i risultati incoraggiano ulteriori studi che approfondiscono la questione secondo cui l'Alzheimer sarebbe più frequente in donne che hanno avuto molti figli.