

## Alopecie nei giovani

Diverse possono essere le cause che portano alla perdita di capelli nei bambini si possono distinguere le forme di alopecia congenita, piuttosto rare e dovute alla trasmissione di caratteri ereditari e quelle di alopecia acquisita, decisamente più diffuse e provocate da malattie dell'organismo. Alcune di queste colpiscono il follicolo pilifero determinando una mancata produzione del fusto del pelo, fra queste possiamo annoverare le alopecie cicatriziali. In altri casi il follicolo produce un fusto del pelo alterato e fragile che se traumatizzato va incontro a rottura e conseguenzialmente si possono avere aree di diradamento o di alopecie circoscritte o diffuse. L'alopecia androgenetica è la più comune causa di caduta di capelli in età adulta ed in entrambi i sessi. E' una patologia geneticamente determinata e questa condizione espone i soggetti predisposti ad un esordio precoce già in età adolescenziale. Il periodo prepuberale si caratterizza per l'incremento dei livelli ormonali di testosterone che, convertito dalla 5 alfa reduttasi nel suo metabolita attivo, il diidrotestosterone, induce l'attivazione di cascate di reazioni cellulari che si esprimono, a livello clinico, nella comparsa di classici segni di iperandrogenismo (acne, irsutismo, AGA). Sia la predisposizione genetica sia l'aumento dei livelli ormonali possono contribuire all'esordio dell'alopecia androgenetica anche negli adolescenti. Tale patologia si manifesta con diradamento e assottigliamento dei capelli, graduale arretramento della linea anteriore nei maschi.

Gli autori prenderanno in considerazione i quadri più frequenti e ne discuteranno la patogenesi.

**UOC DI DERMATOLOGIA**

Dir.: Prof. S. Calvieri

**A. Rossi, M.C. Fortuna**