

I capelli del mio bambino cambieranno colore?



E' molto comune che i bambini nati con i capelli molto chiari li abbiano più scuri crescendo. Per quanto il motivo non sia molto chiaro, si ritiene abbia a che fare con la pigmentazione.

L'eumelanina determina il colore dei suoi capelli. Se ne ha molta, saranno scuri, se ne ha poca saranno chiari. In qualità di genitore, gli trasmetterai i geni per la produzione dell'eumelanina. Alcuni di questi geni saranno attivi, mentre altri no. Il colore dei capelli non è necessariamente dominante, il che spiega perché tuo figlio potrà avere colore e consistenza di capelli diversa da entrambi i genitori e persino dai fratelli. Semplicemente, più geni attivi avrà, più eumelanina riuscirà a produrre il suo corpo, e più scuri saranno i capelli. Lo stesso principio vale per la consistenza. Il livello di questi pigmenti aumenta crescendo, contribuendo spesso a un cambiamento nel colore dei capelli.

Allergici si nasce?

Nell'allergia e nel manifestarsi di essa, gioca un ruolo fondamentale l'ereditarietà.

La frequenza delle manifestazioni allergiche nella popolazione comune è di circa il 20% che sale al 40% se uno dei due genitori è allergico e al 60% quando lo sono entrambi i genitori.

Quindi, si nasce con un particolare imprinting o predisposizione allergica.

Tuttavia, un ruolo fondamentale lo giocano gli stimoli esterni (rappresentati dalle sostanze maggiormente allergizzanti), il che significa che è possibile e consigliabile attuare misure mirate a prevenire o ritardare la comparsa della reazione allergica.

La prima infanzia è il periodo nel quale l'organismo del bambino è maggiormente esposto al rischio di una sensibilizzazione allergica, per cui si possono presentare le premesse per una successiva comparsa di allergie.

Tuttavia, se, sotto la guida del vostro pediatra, si attueranno misure preventive adeguate, potrebbe essere rallentata o modificata la cosiddetta "marcia allergica" che consiste nella successione di manifestazioni come: dermatite atopica del lattante, rinite, congiuntivite, asma allergica.



“L'allergia è un fattore ereditario”