

Czemu włosy dziecka różnią się od tych u dorosłych?

O odpowiedź poprosiliśmy Ewę Stefańską Biotechnologa-Trychologa z Kliniki Włosów HAIR LAB.



Każdy z nas rodzi się z genetycznie uwarunkowaną liczbą mieszków włosowych. Mimo to część dzieci zaraz po przyjściu na świat nie ma wcale włosów na głowie albo wręcz przeciwnie – jest ich bardzo dużo. Jednak sytuacja ta nie odzwierciedla przyszłego stanu włosów. Wraz z wiekiem stają się one coraz mocniejsze, włosy meszkowe zastępowane są włosami grubszymi, które wyrastają już z w pełni ukształtowanych mieszków. Grubość włosów u dziecka powiększa się szybko do trzeciego, czwartego roku życia. Potem średnica włosów rośnie, ale już w wolniejszym tempie do 10-11 roku życia, kiedy to włosy są najgrubsze. Również kolor oraz struktura włosów może zmieniać się w trakcie dorastania. Włosy jasne mogą stać się ciemniejsze, a kręcone rozprostować się.