

Tratamento contra hiperatividade desacelera crescimento de jovens

Cientistas australianos descobriram que os tratamentos contra o transtorno conhecido como déficit de atenção e hiperatividade provocam um crescimento mais lento durante a puberdade, segundo informa a imprensa nesta segunda-feira (21).

O estudo liderado por Alison Poulton, da Universidade de Sydney, descobriu que uma maior dose deste tipo de remédio coincidia com uma desaceleração maior no crescimento na adolescência, embora não descarte que se possa atingir um tamanho normal ao chegar à idade adulta.

Segundo a pesquisa, os adolescentes que foram submetidos a tratamentos desse tipo por mais de três anos cresceram três centímetros menos que o considerado normal durante o período de desenvolvimento humano.

"Além disso, as crianças de 12 e 14 anos [que foram sujeitos de estudo] eram mais magros, enquanto os de 14 e 16 anos eram mais magros e menores", comentou Alison à emissora australiana ABC.

Alison também pediu aos médicos que receitam remédios contra o déficit que tenham muito cuidado na dose para conseguir o máximo benefício e evitar um efeito negativo no desenvolvimento juvenil.

A pesquisadora considerou que os adolescentes com o déficit que têm um tamanho menor do que o normal podem crescer antes de se transformarem em adultos, já que "outros estudos sugerem que os homens que foram tratados contra o problema durante sua infância podem alcançar a altura de seus irmãos e pais".

Fonte: EFE