

Molécula testada em laboratório mantém pele jovem por mais tempo



Um **antioxidante** criado em laboratório pode manter a **pele mais jovem** por mais tempo, protegendo-a dos danos causados pelo sol, segundo pesquisa de cientistas da Universidade de Newcastle.

Eles afirmaram que a molécula *Tiron* oferece proteção completa proteção contra os raios ultravioletas, que compõem 95% da radiação solar. Eles esperam que a molécula possa ser usada em **alimentos ou cosméticos**. As informações são do *Daily Mail*.

A radiação do sol acelera o envelhecimento da pele e causa rugas. Os raios penetram profundamente na pele danificando o tecido conjuntivo e aumentando o risco de câncer de pele. Além disso, existe o risco de queimaduras solares. O líder da pesquisa, Mark Birch-Machin, afirmou que ainda serão feitos testes para certificação de que a molécula não é tóxica.

Cientistas já sabem que antioxidantes do chá verde, vinho tinto e especiarias podem ajudar a proteger as células. Mas os testes de laboratório mostraram que a *Tiron* fornece proteção de 100% contra os raios ultravioletas. A pesquisa foi realizada com células em laboratório.

Fonte: O Estado de Minas