

Perda de hormônio provocaria rugas

JERUSALÉM — O aparecimento de rugas nas mulheres com mais de 40 anos se deve à perda de um hormônio ainda desconhecido, o que não ocorre com homens da mesma idade, segundo afirmou o farmacêutico Shabetai Dickstein ao jornal "Yediot Ajronot".

Dickstein realizou uma pesquisa com dois grupos mistos: o primeiro composto por pessoas entre 20 e 40 anos e o segundo por homens e mulheres acima de 60 anos, e comprovou que, em geral, a pele dos homens em ambos os grupos era mais elástica do que a das mulheres. Entre os membros do grupo mais jovem, a diferença a favor dos homens foi de 40%, mas nos de mais idade, ela chegou a 75%.

O farmacêutico está iniciando

uma nova fase da pesquisa, com cem mulheres, nas quais serão aplicados hormônios que deixam de ser produzidos com a menopausa. Com a medição da pele nesse grupo, ele espera determinar qual o hormônio que influi em sua elasticidade.

Dickstein afirma que ainda serão necessários alguns anos até que se saiba qual é esse hormônio, e também para elaborar o composto médico capaz de evitar as rugas da pele. No momento, disse, nenhum cosmético oferecido ao público é capaz impedir seu surgimento.

— O melhor que as mulheres preocupadas com rugas podem fazer é umedecer a pele do rosto em vez de quererem atribuir aos cremes os milagres que eles não podem produzir — concluiu.