

Artigos.
Aristóteles Pinto Scipioni
Médico e cirurgião plástico

Suor excessivo

A transpiração constitui um mecanismo importante na regulação da temperatura do corpo. Em geral, ela aumenta quando há elevação da temperatura ambiente, na prática de exercícios físicos e para responder a estímulos psíquicos, independente da nossa vontade. Algumas pessoas transpiram excessivamente sem que haja motivo aparente, principalmente durante o dia. Estes casos são conhecidos como Hiperhidrose e atingem ambos os sexos, embora a mulher procure mais o tratamento.

Todos nós possuímos dois tipos de glândulas sudoríparas: as apócrinas (são grandes, produzem muito suor, têm cheiro e estão localizadas abaixo da pele) e as écrinas (são pequenas, produzem pouco suor, são inodores e localizadas dentro da pele). A Hiperhidrose Axilar começa a surgir na puberdade e gera uma preferência por uso de roupas pretas ou brancas para o suor não ser notado.

O problema, todavia, tem solução: o uso de toxina botulínica, com duração provisória (em torno de três a seis meses), através de injeções no local. A simpatectomia, cirurgia com anestesia geral, com maior custo e internação, pode provocar suor compensatório (parar de suar na axila e começar a suar em outras regiões). Já a adenectomia (retirada das glândulas apócrinas) é uma cirurgia realizada com anestesia local, leva cerca de 45 minutos, com pós-operatório praticamente indolor, menor custo e diminuição significativa dos pêlos na axila (no caso das mulheres), além de redução de 70 a 90% do suor. É um dos avanços da tecnologia a serem analisados por aqueles que sofrem com a afecção.



PROBLEMA
"A hiperhidrose axilar começa na puberdade, mas tem solução"

*Foram bastante prestigiadas, na quinta e sexta-feira, as festas que marcaram a inauguração de uma moderna e requintada clínica no Baía Sul Medical Center, tendo como proprietários o cirurgião-plástico Aristóteles Sipione e a médica dermatologista Sheron Senger.

