

Boom de medicamentos para articulação estimula estudos científicos.

Este não é o caminho que a ciência médica deve trabalhar. Um remédio usado para tratar ossos que rangem em cavalos e cães funciona tão bem que os humanos começaram a tomá-lo. Os médicos ficam entusiasmado com os testemunhos dos pacientes e, então, indicam a outros pacientes a tomar o medicamento. Finalmente, com 5 milhões de americanos tomando a mistura de conchas e cartilagem de vaca, surge a questão de como é sua ação e se realmente funciona. Os cientistas finalmente começaram seus estudos sobre sua segurança e eficiência.

É o que aconteceu com a glucosamina e a condroitina, que tomadas juntas ou separadas são, agora, o suplemento articular mais vendido nos EUA. Os resultados mais recentes das pesquisas, incluindo um estudo recém publicado e outro que logo será, sugerem o tratamento alivia a dor articular e pode até prevenir o dano articular.

A pesquisa prometedora está atada a sentenciar poções que estão disponíveis em todos os balcões, até mesmo os mais populares.

“É uma estranha aplicação invertida do modelo científico tradicional”. diz o Dr. Timothy Mc Alindon, um professor associado da faculdade de medicina de Boston, que analisou a evidência da glucosamina e do sulfato de condroitina, nos EUA e no exterior.

“A ciência não é branca ou preta. Estamos construindo um caso, tentando descobrir se estes medicamentos funcionam ou não”.

Referência:

Tye, L. Boom For Joint Drug Prods Scientific Study. Globe Staff. Pág. A 6.