

Droga usada na antiguidade é eficaz contra pericardite, sugerem testes



Um medicamento que era usado no tempo dos faraós para **combater reumatismo** se mostrou altamente efetivo no **combate à pericardite**, inflamação da membrana que envolve o coração, revelaram novos ensaios clínicos divulgados pelo Colégio Americano de Cardiologia, em Washington.

A droga antiga, chamada de colchicina, que por séculos foi empregada no tratamento de gota, foi utilizada novamente em um teste com placebo em 240 pacientes.

A taxa de pericardite recorrente caiu praticamente pela metade naqueles que ingeriram **colchicina**, comparando com o placebo, de acordo com as informações divulgadas.

Ao final do teste, a inflamação, que leva a agudas dores no peito, foi observada em 42,5% das pessoas que tomavam comprimidos normais. Nos que tomavam o medicamento, o índice caiu para 21,6%.

Além disso, após três dias de tratamento, 19,2% dos pacientes que tomaram a droga ainda mostravam **sintomas**, contra 44% que tomaram placebo. E os que tomaram placebo, em média, tiveram 0,63 recorrências, contra 0,28 dos que tomaram colchicina.

Com menor recorrência, a droga diminui a taxa de hospitalizações para 1,7%, comparado com os 10% do grupo do placebo. Os resultados favoráveis devem aumentar a confiança no uso do medicamento para pericardite, disseram os pesquisadores.

Fonte: Reuters