



Colchicina per la prevenzione cardiovascolare secondaria

Data 21 luglio 2013
Categoria cardiovascolare

Secondo uno studio la colchicina risulta efficace nel ridurre la morbilità in pazienti con coronaropatia stabile.

La colchicina potrebbe avere un'efficace azione preventiva in pazienti con coronaropatia?

La base fisiopatologica di tale azione sarebbe l'attività inibitoria del farmaco sui neutrofili (che si trovano in numero abbondante nelle placche aterosclerotiche).

Per testare questa ipotesi sono stati reclutati 532 pazienti con coronaropatia stabile trattati con terapia standard (antiaggreganti, statine).

Sono stati randomizzati a ricevere colchicina (0,5 mg/die) 282 partecipanti, mentre 250 non hanno ricevuto il farmaco. Il follow up è stato di 3 anni.

L'endpoint primario (sindrome coronarica acuta, arresto cardiaco non in ospedale, ictus ischemico non cardioembolico) si è verificato nel 5,3% del gruppo colchicina e nel 16,0% del gruppo controllo, con una riduzione statisticamente significativa del rischio relativo del 67%.

Chedire?

Sicuramente uno studio interessante su un farmaco da molti anni in uso e che potrebbe avere un'indicazione importante come la prevenzione cardiovascolare secondaria.

Di certo una buona notizia, anche perchè la riduzione degli eventi ottenuta nello studio recensito in questa pillola è davvero impressionante, considerando poi che i partecipanti erano trattati in modo ottimale.

Ovviamente una rondine non fa primavera: saranno necessari ulteriori studi con adeguata potenza statistica per confermare questi dati. Sarà importante, inoltre, valutare se la colchicina risulterà più efficace in alcuni sottogruppi di pazienti come per esempio quelli con iperuricemia di base.

Renato Rossi

Bibliografia

1. Nidorf SM et al. Low-dose colchicine for secondary prevention of cardiovascular disease. J Am Coll Cardiol. 2013 Jan 29;61:404-10.