

Composto a base di salvia miltiorrhiza - (CPS), rimedio della medicina tradizionale cinese, per il trattamento dell'angina pectoris stabile cronica confrontato con i nitrati: una metanalisi

Obiettivo revisione sistematica / patologie indagate	Valutare le evidenze del preparato CPS a base di salvia miltiorrhiza panax notoginseng e cinnamomum camphora nel trattamento dell'angina pectoris stabile cronica confrontato ai nitrati
Coordinate bibliografiche	Gang Wang ¹ ABDEF, Lei Wang ¹ ABCF, Ze-Yu Xiong ² ABF, Bing Mao ¹ BF, Ting-Qian Li ¹ ADE - Compound salvia pellet, a traditional Chinese medicine, for the treatment of chronic stable angina pectoris compared with nitrates: a meta-analysis. Med Sci Monit. 2006 Jan;12(1):SR1-7.
Disponibilità studio	Full test cartaceo
n. studi clinici individuati	149
n. studi clinici selezionati	37 Randomised Controlled Trials
n. pz. trattati in tutti gli studi	n.d.
n. pz. selezionati	3722
Demografia dei pz	Range 39 – 88 anni maschi e femmine
sostanze attive utilizzate	Composto standardizzato denominato CPS a base di salvia miltiorrhiza, panax notoginseng e cinnamomum camphora della Med Trad Cinese
range delle dosi somministrate	250 mg del composto CPS/die
range della durata dei trattamenti	8 – 24 settimane
range dei risultati	Miglior controllo dei sintomi dell'angina del CPS vs. nitrati (RR= 1.13, 95% CI= 1.07 – 1.20) e dei parametri ECG (CPS vs. nitrati RR 1.39, 95% CI= 1.28 – 1.50) con minori effetti collaterali (CPS vs. nitrati 2.4% vs 29.7%)
Effetti collaterali	Disturbi addominali, nausea, dispepsia
Conclusioni	La metanalisi suggerisce che il composto a base di salvia miltiorrhiza, panax notoginseng e cinnamomum camphora (CPS) è molto più efficace che i nitrati nel trattamento dei sintomi dell'angina e dei segni elettrocardiografici
in sintesi	Probabilmente efficace, nei confronti dei segni ECG e dei sintomi dell'angina pectoris stabile cronica con lievi effetti collaterali, senza sviluppo di tolleranza se confrontato con i nitrati; occorrono tuttavia ulteriori studi rigorosi e specialistici per avvalorarne la definitiva efficacia.

n.d. = non determinato