



Analisi di minimizzazione dei costi di MD-Knee rispetto all'acido ialuronico nel trattamento di pazienti con osteoartrosi del ginocchio

Alberto Migliore¹, Roberto Ravasio²

¹Unità Operativa di Reumatologia, Ospedale S. Pietro Fatebenefratelli, Roma

²Health Publishing and Services, Milano

Introduzione

La somministrazione tramite iniezione di acido ialuronico (HA) per 3-5 settimane è efficace nel trattamento dei pazienti con osteoartrosi del ginocchio (OA). Altri prodotti per uso intra-articolare sono stati recentemente introdotti per il trattamento dell'OA. Tra questi il dispositivo medico MD-Knee, prodotto da Guna S.p.A.; questo studio mira a stimare la minimizzazione dei costi di MD-Knee rispetto ad HA nel trattamento dell'osteoartrosi del ginocchio.

Metodi e risultati

Abbiamo effettuato un'analisi di minimizzazione dei costi (CMA). La CMA è stata condotta dal punto di vista del Servizio Sanitario Nazionale italiano (SSN). Sono stati considerati solo i costi medici diretti (MD-Knee e HA). Abbiamo effettuato un'analisi di sensibilità per testare la robustezza dei risultati. Il costo medio di 6 mesi per paziente è stato di € 75,00 per MD-Knee e di € 185,00 per l'HA.

Conclusioni

Dal punto di vista del Servizio Sanitario Nazionale italiano, MD-Knee appare essere l'opzione terapeutica più conveniente rispetto all'HA nel trattamento dei pazienti con osteoartrosi del ginocchio.

https://www.medibio.it/medicina-biologica/2013/183/1360/pdf/MB042020_03.pdf