

Laboratorio Congiunto Italo-Cinese per la Medicina Tradizionale Cinese (JoSIL-TCM): un approccio evidence-based

Responsabile scientifico: Ranieri Guerra, Ufficio Relazioni Esterne, ISS

L'Istituto Superiore di Sanità (ISS) e l'Università di Medicina Tradizionale Cinese di Tianjin (TUTCM) hanno siglato, il 14 novembre 2006, un accordo per sviluppare un Laboratorio Congiunto Italo-Cinese per la Medicina Tradizionale Cinese (JoSIL-TCM), inteso come piattaforma tecnica per la promozione dell'evidenza scientifica relativa alla medicina tradizionale cinese in linea con le migliori prassi internazionali per quanto concerne sia gli aspetti farmacologici che clinici.

Per maggiori dettagli sulle attività di ricerca svolte nel primo biennio consultare: <http://www.iss.it/binary/publ/cont/Febbraio%20webdef.1174031652.pdf>

Attualmente, l'ISS e la controparte cinese della TUTCM stanno collaborando a un Progetto di grande rilevanza del Programma esecutivo della cooperazione tecnologica e scientifica Italia-Cina 2010-2012 (finanziato per il 2010 dal Ministero degli Affari Esteri, in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca). Nell'ambito del Progetto, finalizzato alla formulazione di un protocollo di studio per uno studio controllato randomizzato sull'agopuntura per gli effetti collaterali della chemioterapia, è stata condotta una revisione critica della letteratura, in collaborazione con il Reparto di Farmaco-epidemiologia dell'ISS e medici-agopuntori della Federazione Italiana delle Società di Agopuntura (FISA). A conclusione della revisione si è ritenuto di non procedere con l'idea originaria della studio: data un'efficacia molto elevata dei nuovi antiemetici, infatti, sarebbe stato difficile mettere in evidenza l'effetto aggiuntivo dell'agopuntura al trattamento.



Per ragioni di rilevanza per la sanità pubblica è stato poi identificato, insieme alla controparte di Tianjin, il dolore cronico come patologia oggetto di trial clinici sull'efficacia dell'agopuntura. In particolare, sono stati sviluppati:

- un protocollo di studio randomizzato controllato sull'efficacia dell'agopuntura nell'emicrania con o senza aura, elaborato presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Bologna, l'Associazione Medici Agopuntori Bolognesi (AMAB) e il Progetto Sperimentale Medicine non Convenzionali della Regione Emilia-Romagna. Uno studio analogo sarà condotto a Tianjin, utilizzando lo stesso protocollo di studio;
- un protocollo di studio randomizzato controllato sull'agopuntura addominale nel trattamento del dolore associato al disordine temporo-mandibolare (DTM), in collaborazione con l'Istituto Paracelso e l'Università Sapienza di Roma;
- un'ipotesi di studio sull'agopuntura per il trattamento del dolore lombare cronico successivo a chirurgia della colonna (Failed Back Surgery Syndrome), in collaborazione con la FISA e l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Infine, la TUTCM ha richiesto la collaborazione di esperti italiani, in generale per il disegno e la conduzione di trial clinici e, in particolare, su:

1. disegno, data management e valutazione dei risultati di un RCT multicentrico sul farmaco cinese brevettato Yan-gxue Qingnao per la prevenzione secondaria dell'ictus;
2. controllo di qualità e data management nei trial clinici;
3. Quality of Life (QoL), MTC e ricerca farmaceutica. ■

a cura di Alice Fauci, Ufficio Relazioni Esterne, ISS
alice.fauci@iss.it