

Cari Colleghi,

Vi segnalo oggi una revisione di studi sull'impiego del solfato di magnesio nelle donne in gravidanza condotta da un team di ricercatori neozelandesi e australiani e pubblicata su "The Cochrane Library".

Buona lettura,
Luca Pani

27 agosto 2014

Solfato di magnesio inefficace per ritardare il parto pretermine

Il solfato di magnesio è inefficace nel ritardare il parto o prevenire la nascita pretermine, non ha apparenti vantaggi per una serie di esiti neonatali e materni come agente tocolitico e il suo uso per questa indicazione può essere associato ad un aumentato rischio di mortalità fetale, neonatale o infantile, secondo una revisione di studi condotta da un team di ricercatori neozelandesi e australiani guidati da Caroline A Crowther dell'Università di Auckland (Nuova Zelanda) e pubblicata su "The Cochrane Library". Al contrario, il suo impiego in adeguati sottogruppi di donne ha dimostrato effetti benefici per la neuroprotezione materna, fetale, neonatale e infantile.

Vai sul sito AIFA per la notizia originale

27 agosto 2014

"Pillole dal Mondo" è un'iniziativa di AIFA per i Medici di Medicina Generale, a cura della Direzione Generale.

Se non vuoi più ricevere il servizio scrivi una e-mail con oggetto "CANCELLAMI" all'indirizzo: news@aifa.gov.it.

Realizzato dall'Ufficio Stampa e della Comunicazione AIFA.