

LA “PILLOLA DEL GIORNO DOPO” NON È EFFICACE NELLE DONNE SOPRA GLI 80 CHILI

Responsabile Editoriale
Vincenzo Toscano

Il peso corporeo può influenzare l'efficacia del levonorgestrel quale contraccettivo d'emergenza.

Da una revisione dei dati di due studi clinici di confronto tra levonorgestrel e ulipristal acetato, è emerso che **il *Body Mass Index* risulta la variabile che ha un impatto negativo sul rischio di gravidanza indesiderata, allorchè il levonorgestrel viene impiegato quale contraccettivo d'emergenza.**

HRA Pharma, l'azienda che commercializza il farmaco, alla luce di tali risultati ha presentato all'EMA, l'autorità regolatoria europea, la richiesta per una variazione del foglietto illustrativo del prodotto all'inizio del 2013. Dopo il consueto iter approvativo, le autorità regolatorie europee hanno deciso di includere negli stampati dei prodotti per la contraccezione d'emergenza a base di levonorgestrel questa avvertenza: “Negli studi clinici **l'efficacia contraccettiva è ridotta in donne con un peso ≥ 75 kg e levonorgestrel non è efficace in donne che pesano > 80 kg**”.

Le procedure di recepimento nazionale di questo cambiamento sono regolarmente in corso.

Bibliografia

- [Ulipristal Acetato](#)