



## Modifiche AIC in GU: Acido acetilsalicilico, ibuprofene


Data 23 febbraio 2009  
Categoria professione

Gazzetta Ufficiale: Modificate le sezioni "Interazioni con altri medicinali ed altre forme d'interazione" e "Proprietà farmacodinamiche".

### Acido acetilsalicilico - ibuprofene:

Sulla possibilità che l'ibuprofene possa inibire gli effetti dell'acido acetilsalicilico a basse dosi sull'aggregazione piastrinica. Viene segnalato che l'esiguità dei dati e le incertezze relative alla loro applicazione alla situazione clinica non permettono di trarre delle conclusioni definitive per l'uso continuativo di ibuprofene, ma sembra che non vi siano effetti clinicamente rilevanti dall'uso occasionale dell'ibuprofene.

Per quanto concerne l'acido acetilsalicilico, viene inoltre segnalato che l'effetto della sua somministrazione può essere modificato dalla contemporanea assunzione di: anticoagulanti (es. warfarin), farmaci antirigetto (es. ciclosporina, tacrolimus), antiipertensivi (es. diuretici e ACE-inibitori), antidolorifici e antiinfiammatori (es. steroidi, FANS), farmaci per la gotta (probenecid), farmaci anticancro e per l'artrite reumatoide (metotrexate).

 `<a href="http://www.medicoeleggi.com/argomenti000/italia2009/401038.htm" target="_blank">Acido acetilsalicilico</a>`  
`<a href="http://www.medicoeleggi.com/argomenti000/italia2009/401040.htm" target="_blank">Ibuprofene</a>`

