

## **Rabeprazolo – A02BC04**

Il mediatore finale della secrezione acida è la cosiddetta pompa protonica, nella membrana delle cellule parietali dello stomaco. Gli inibitori della pompa protonica (IPP) riescono ad inibire la secrezione acida bloccando l'H<sup>+</sup>K<sup>+</sup> – ATPasi, enzima della membrana cellulare. Disponibile in Italia dal 1999.

*Nessuno studio specifico è disponibile in letteratura in rapporto all'uso nella gravidanza umana, non sono disponibili neppure studi su animali di laboratorio.*

**Scheda tecnica:** “non vi sono dati sulla sicurezza del rabeprazolo nella donna in gravidanza. Studi sulla riproduzione condotti su ratti e conigli non hanno evidenziato effetti negativi sulla fertilità o sul feto dovuti alla somministrazione di rabeprazolo sodico, anche se nel ratto si riscontra un modesto passaggio feto-placentare di farmaco”.

**Conclusioni:** Non sono disponibili in letteratura studi sull'uso del rabeprazolo nella gravidanza umana sono limitati. In caso di avvenuta esposizione non è ipotizzabile un aumento del rischio riproduttivo di base, considerati gli ampi studi disponibili per altre sostanze della classe degli inibitori di pompa protonica, la mancata segnalazione di effetti teratogeni nel lungo periodo di commercializzazione e l'assenza di azione teratogena su animali di laboratorio (documentazione fornita dalla ditta produttrice per la registrazione ministeriale, non disponibile nelle banche dati).

Rivisto  
03-07-05