

## **Trimebutina – A03AA05**

Antispastico. Anticolinergico di sintesi. Modulatore della peristalsi gastroenterica, agisce sui plessi di Auerbach e Meissner; non ha effetti centrali. Disponibile in Italia dal 1973.

*Nessuno studio specifico è disponibile in letteratura in rapporto all'uso nella gravidanza umana.*

### **Studi su animali di laboratorio**

- Asano et al (1982): non teratogeno nel ratto e coniglio (fino a 1 mg/kg).

**Scheda tecnica:** "non sono state osservate modificazioni istologiche od azioni teratogene" negli animali di laboratorio.

**Conclusioni:** Non sono disponibili in letteratura studi specifici sull'uso della sostanza nella gravidanza umana. In caso di avvenuta esposizione un aumento del rischio riproduttivo di base non è ipotizzabile, considerata la mancata segnalazione di anomalie 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).

### **Bibliografia**

- Asano Y, Fujisawa K, Ono T et al. Reproductive studies of trimebutine maleate in rats and rabbits. *Kiso to Rinsho* 1982;16:633-650.

Rivisto  
Ottobre 2005