

Fexofenadina - R06AX26

Metabolita attivo della Terfenadina. Disponibile in Italia dal 1998.

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 sono state osservate evidenze sulla teratogenicità nè effetti sulla fertilità maschile. Gli effetti sulla fertilità femminile e sullo sviluppo peri e post-natale sono stati osservati solo alle dosi tossiche materne. Non vi è alcuna esperienza con la fexofenadina cloridrato in donne in stato di gravidanza. Come con altri farmaci, la fexofenadina cloridrato non deve essere somministrata in gravidanza a meno che il beneficio atteso per la paziente sia maggiore di qualsiasi possibile rischio per il feto".

Conclusioni: Gli studi condotti sulla classe degli antistaminici e sulla terfenadina (R06AX12) nel 1° trimestre di gravidanza sono molto ampi (revisione di Seto et al 1997) e non indicano un aumento del rischio di difetti congeniti. Meriterebbe di essere ripetuto uno studio sulla fibrodisplasia retrolentale nei prematuri ed uso di antistaminici nelle ultime settimane di gravidanza, l'ipotesi di Purohit (1985) per il momento dovrebbe essere utilizzata come indicazione di cautela nella prescrizione prospettica.

Bibliografia

- Seto A, Einarson T, Koren G. Pregnancy outcome following first trimester exposure to antihistamines: meta-analysis. Am J Perinatol 1997; 14: 119-124.
- Purohit DM, Ellison RC, Zierler S, et al. Risk factors for retrolental fibroplasia: experience with 3.025 premature infants. National Collaborative Study on Patent Ductus Arteriosus in Premature Infants. Pediatrics 1985; 76: 339-344.