

L'exposition foétale à l'aciclovir n'augmente pas le risque malformatif.

Environ 2/1000 grossesses étant exposées à un anti herpétique (aciclovir, valaciclovir, famciclovir etc.), le risque foetal de ces médicaments méritait d'être évalué. Une étude a identifié parmi les enfants nés entre 1996 et septembre 2008, ceux exposés pendant le premier trimestre de la grossesse à un anti herpétique (n=1804). Une malformation majeure est présente chez 2,2% des enfants exposés à un anti herpétique et chez 2,4% des enfants non exposés (OR 0.89 [0.65-1.22]). La fréquence de malformation majeure était de 2% avec l'aciclovir et de 3% avec le valaciclovir (trop peu d'enfants étaient exposés au famciclovir pour établir un pourcentage de malformation).

Jama 2010;304:859-66 et 905-6