276

INIBIDORES DA RECAPTAÇÃO DA SEROTONINA E SEUS EFEITOS SOBRE A SAÚDE EMBRIO-FETAL: ESTUDO DE UMA SÉRIE DE CASOS. Osvaldo Artigalás, Candice E. dos Santos, Charles Carvalho, Haley Calcagnotto, Jane Mattei, Karlo Biolo, Leovegildo P. T. Martins, Tiago Lansini, Vivian Missaglia, Rossana M. Peres, Maria Teresa V. Sanseverino, Lavínia Schüler-Faccini. (Departamento de Genética, IB, UFRGS; Sistema

Nacional de Informações sobre Agentes Teratogênicos (SIAT) – Serviço de Genética Médica-Hospital de Clínicas de Porto Alegre)

Os transtornos depressivos são distúrbios relativamente freqüentes em mulheres em idade reprodutiva. Pelo fato da proporção de pacientes recebendo Inibidores da Recaptação da Serotonina (IRSs) estar aumentando consideravelmente na população em geral, está também ocorrendo um aumento de exposições a estes agentes durante a gestação. Há, porém, poucos estudos sobre a segurança destas drogas no que concerne à saúde embrio-fetal. O objetivo deste trabalho foi avaliar as consultas sobre IRSs efetuadas ao Sistema Nacional de Informações sobre Agentes Teratogênicos (SIAT), tentando se inferir sobre os efeitos do seu uso para a saúde embrio-fetal no que concerne a perdas gestacionais precoces e tardias, aumento na taxa de malformações congênitas e possíveis efeitos neonatais precoces. De 3.720 consultas realizadas a este serviço, 86 (2%) eram sobre o uso destes fármacos. Destas, 60 (70%) eram gestantes, 9 (10%) eram pré-grávidas, 11 (13%) se tratavam de crianças com defeitos congênitos cujas mães fizeram uso desta classe de fármacos durante a gestação, 3 (3%) eram de amamentação e 3 (3%) eram pesquisa. Das 60 gestantes, foi possível fazer o seguimento de 30 gestações. Destas, 24 resultaram em nativivos, 1 natimorto, 2 abortos espontâneos, e 3 abortos eletivos. Entre as gestações que seguiram até o final, apenas uma malformação congênita foi detectada. Apesar de nosso número amostral ser limitado, o uso de IRSs não parece estar associado a um aumento de efeitos embrio-fetais adversos, o que confirma os dados previamente encontrados na literatura. (PIBIC-HCPA/UFRGS,FAPERGS, PROPESq)