

# Uso de analgésico na gravidez teria elo com risco de THDA em crianças



O *acetaminofeno* (paracetamol), analgésico de uso comum considerado seguro para **mulheres grávidas**, foi vinculado pela primeira vez ao **risco de desenvolvimento do transtorno de déficit de atenção com hiperatividade** (THDA) em crianças, segundo estudo publicado na segunda-feira (25) nos Estados Unidos. Serão necessários mais pesquisas para confirmar as descobertas.

No entanto, especialistas da Universidade da Califórnia e da Universidade de Aarhus (Dinamarca) descobriram que as mulheres grávidas que tomaram *acetaminofeno* tiveram um risco 37% maior de ter filhos que poderiam ter **transtorno hiperquinético**, uma forma particularmente severa de transtorno de hiperatividade com déficit de atenção (THDA).

A origem desta condição, que afeta 5% das crianças americanas, ainda é desconhecida.

Segundo a investigação, publicado na revista da Associação Médica Americana, em comparação com as mulheres grávidas que não tomaram o analgésico, as que o fizeram tinham 29% mais probabilidades de ter filhos aos quais foram prescritos remédios para o THDA e 13% mais chances de ter filhos com condutas parecidas às do THDA por volta dos sete anos.

Pesquisas anteriores tinham sugerido que o *acetaminofeno* pode interferir no funcionamento normal dos hormônios e poderia afetar o desenvolvimento cerebral do feto. A pesquisa se baseou em dados de mais de 64 mil mulheres dinamarquesas entre 1996 e 2002. Mais da metade delas disse ter tomado acetaminofeno pelo menos uma vez durante a gravidez.

Especialistas advertiram que os resultados da pesquisa não provam que o medicamento seja a causa do TDAH nas crianças, mas apenas um vínculo preliminar entre os dois fatores. "Os resultados deste estudo deveriam ser interpretados com cautela e não deveriam mudar as práticas habituais", afirmou, em um editorial da revista, um grupo de especialistas da Escola de Medicina da Universidade de Cardiff.

**Fonte: France Presse**