

Exposição a agrotóxicos pode causar distúrbios reprodutivos



Um estudo divulgado pelo portal da Fundação Oswaldo Cruz ([Fiocruz](#)) mostra que grande parte dos **agrotóxicos** apresenta capacidade de desregulação do **sistema endócrino humano**, o que altera os níveis de **hormônios sexuais** e causa efeitos adversos, principalmente sobre o sistema reprodutor.

Câncer de mama e ovário, desregulação de ciclo menstrual, câncer de testículo e próstata, infertilidade, declínio da qualidade seminal e malformação de órgãos reprodutivos são alguns dos exemplos dessas complicações. O estudo foi elaborado por Cleber Cremonese, aluno de doutorado em Saúde Pública e Meio Ambiente da Escola Nacional de Saúde Pública (Ensp/Fiocruz).

Cremonese sugere a realização de novos estudos para melhor avaliar a população com exposição crônica aos agrotóxicos, seus **efeitos** sobre a saúde humana e possíveis implicações nas gerações futuras. "É importante que sejam realizadas intervenções a curto, médio e longo prazo para reduzir ou minimizar os prejuízos à saúde das populações sob risco", afirmou.

Fonte: Estadão