

PLANTAS MEDICINAIS COM POTENCIAL ABORTIVO: UMA REVISÃO

Jaqueline Lima dos santos¹, Cleidiana Tomé de Oliveira¹, Suelen Doroth Cavalcante Sobral¹, João Tavares Calixto Júnior²

Resumo: Uma das mais antigas práticas medicinais da humanidade é a utilização de plantas para o tratamento, cura e prevenção de doenças. O uso tornou-se popular para os mais diversos fins e, muitas vezes, de maneira abusiva. O uso indiscriminado de ervas por gestantes pode acabar acarretando abortos, más formações congênitas e outras interferências na gestação, inclusive, a morte da gestante. Este trabalho objetivou abordar as principais espécies vegetais com potencial abortivo, embriotóxico e teratogênico, utilizados pela medicina popular. Para isto foi realizado um levantamento bibliográfico sobre espécies vegetais com poder abortivo e teratogênico, por meio de pesquisa nas bases de dados SciELO e Google Acadêmico. Foram selecionados 27 artigos publicados em português, dentro do critério de inclusão (de 2008 a 2018). Os seguintes descritores foram utilizados: “Fitoterapia”, “planta teratogênica” e “abortivas”. Nos trabalhos, foram identificadas 27 espécies, e dentre as plantas mais citadas usualmente pela população está a *Ruta graveolens* L. (62% das citações), *Peumus boldus* Molina (40%), *Phyllanthus amarus* (37%) e a *Luffa operculata* (L.) Cogn. (33%). Observou-se que o conhecimento sobre o uso de plantas durante a gestação ainda é limitado, e que o seu uso indiscriminado pode trazer várias consequências para a mãe e para o feto. Dessa forma, a principal orientação para as gestantes é não utilizar qualquer medicamento fitoterápico ou preparado com planta medicinal sem o conhecimento de profissional especializado, tendo em vista os riscos aos quais estão sendo expostas pelo desconhecimento dos princípios ativos e ação farmacológica da planta utilizada.

Palavras-chave: Plantas Medicinais. Abortivas. Fitoterapia.

Agradecimentos:

À FUNCAP, à Universidade Regional do Cariri – URCA..

1 – Discente do curso de Ciências Biológicas da Universidade Regional do Cariri – URCA.

2 – Professor Orientador. Departamento de Ciências Biológicas, Universidade Regional do Cariri – URCA.