

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

Título: ATUAÇÃO DO ENFERMEIRO NO ATENDIMENTO À VÍTIMA DE ENVENENAMENTO POR ALDICARBE

Relatoria: Karen Yasmim Dias Pereira

Autores: Katiane Gomes Gonçalves
Manoel Lucas Ramilo da Silva

Modalidade: Pôster

Área: Tecnologia, empreendedorismo e inovação no cuidado em Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: No meio de tantos acontecimentos cotidianos vividos no atendimento de emergência nas instituições de saúde, os envenenamentos/intoxicações são situações frequentes. Nesse cenário do atendimento de emergência em geral e, especificamente, em enfermagem, os profissionais abrangem uma realidade assistencial que caracteriza a vítima de envenenamento/intoxicação por carbamato como aquela com risco de morte iminente, devido apresentar vários sinais e sintomas que demonstram a complexidade do cuidar do paciente nessa situação. Dentre os agentes tóxicos, destaca-se o Aldicarb (Chumbinho), um raticida que é vendido ilegalmente. No Brasil é o raticida mais comum, que apesar da ilegalidade, ele pode ser facilmente adquirido pela população, por ser de baixo custo comercial, desse modo o chumbinho tem exposto a população a riscos graves de intoxicação, sendo elas as circunstâncias de exposição mais frequentes a tentativa de suicídio e os acidentes com crianças. Objetivos: Analisar através da literatura, a abordagem inicial e o desfecho pós-tratamento do envenenamento por carbamato (chumbinho), ressaltando a assistência de enfermagem prestada. Métodos: Tratou-se de uma pesquisa de revisão narrativa da literatura. Para alcançar-se os objetivos deste estudo, utilizou-se artigos publicados na base de dados Scientific Electronic Library Online (Scielo), publicados entre os anos de 2012 e 2018, foram encontrados 87 artigos relacionados ao resumo, sendo utilizado apenas 3 artigos e um manual de toxicologia clínica. Resultados e Discussão: Dentre os artigos escolhidos dois eram estudo descritivo, um manual de toxicologia clínica, um estudo de caso e uma revisão bibliográfica. Vale ressaltar que, os principais sinais e sintomas relatados nos trabalhos científicos se relacionam diretamente com a síndrome colinérgica em 60 a 80% quando a atividade da colinesterase é inibida. Os sinais e sintomas são caracterizados por miose, broncorreia, diarreia, salivação excessiva, vômitos, sudorese intensa, bradicardia e fasciculações. A enfermagem fundamenta um papel excepcional na assistência do paciente intoxicado, por meio de ações sistematizadas é possível prevenir complicações e observar precocemente possíveis alterações orgânicas. Conclusão: A abordagem inicial do enfermeiro ao paciente intoxicado de maneira sistematizada e eficaz proporciona a melhor recuperação e evita complicações advindas, objetivando preservar a vida das vítimas de intoxicação por Aldicarb.