

Trabalho apresentado no 14º CBCENF

Título: FUMICULTURA E UTILIZAÇÃO INDISCRIMINADA DE AGROTÓXICOS: ASPECTOS ÉTICOS DA ATUAÇÃO DA ENFERMAGEM

Relatoria: EVA APARECIDA ALMEIDA
Eva Aparecida Almeida

Autores: Paula Souza de Freitas
Camila da Luz Sieklicki
Marlene Harger Zimmermann

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Ética e legislação em enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

O cultivo de tabaco requer grande quantidade de agrotóxicos, levando agricultores rurais a serem expostos aos riscos que este tipo de cultura representa à saúde e ao meio ambiente. Objetivou-se avaliar a percepção dos fumicultores acerca dos riscos à saúde oferecida pela manipulação de agrotóxicos utilizados no cultivo de fumo. Pesquisa quantitativa, exploratória no Município de Palmital Ivaí/PR (propriedades rurais e Unidade de Saúde de Palmital Cunha). Participaram do estudo 18 sujeitos cultivadores de fumo e uso de agrotóxicos. Foi aplicado questionário com perguntas fechadas relacionadas ao cultivo de fumo e a utilização de agrotóxicos. Resultados foram: dos 18 pesquisados, 45% eram mulheres e 55% homens, 64% com idade entre 41 a 60; 53% possuem de 1ª a 4ª série do ensino fundamental e 23% com o 1º grau incompleto. Uso de EPIs: 30% não usavam e 50% utilizavam somente parte deles, sendo que 54% trabalham mais de vinte anos com o plantio de fumo. Com relação a intoxicação, 76,4% não sabe identificar os sintomas; 82,30% desconhece principais doenças causadas por agrotóxicos; 70,6% não sabe o que fazer em casos de intoxicações; 44,4% não lavam as roupas após as aplicações dos agrotóxicos. Doença relacionada: 66,6% apresentavam dois ou mais sintomas de depressão. Os resultados também revelam falta de atuação da enfermagem. Conclui-se que os fumicultores desconhecem os riscos à saúde oferecidos pelos agrotóxicos e negligenciam normas de segurança recomendadas para o manuseio destes produtos. Apesar de apresentarem sinais e sintomas de intoxicação crônica por organofosforados, não conseguem fazer relação dos mesmos com a intoxicação por agrotóxicos.