

216

PERFIL DE SAÚDE DO USUÁRIO DE FARMÁCIAS PÚBLICAS E PRIVADAS DO VALE DO TAQUARI. *Gabriela Laste, Ana Cláudia de Souza, Alícia Deitos, Andressa de Souza, Maria Beatriz Cardoso Ferreira, Luciana Fernandes, Iraci Lucena da Silva Torres (orient.)* (UNIVATES).

O problema da exposição aos agrotóxicos tem forte impacto no que diz respeito à Saúde Pública no Brasil visto ser um dos maiores consumidores mundiais de agrotóxicos. Esse estudo transversal objetivou determinar o perfil do usuário de farmácias públicas e privadas no Vale do Taquari (RS) e associação entre exposição a agrotóxicos e prevalência de doenças crônicas, no período de julho a setembro do ano 2005 em 3 cidades rurais com cerca de 2.000 habitantes, escolhidas aleatoriamente. Foi aplicado questionário semi-estruturado previamente testado em farmácias privadas e públicas (Unidades Básicas de Saúde), totalizando 298 entrevistas. Os dados foram analisados pelo qui-quadrado; 74, 8% dos entrevistados residem na zona rural, e destes, 88, 2% são expostos a agrotóxicos. Houve significativa associação entre relato de doenças na família (70, 1%) e expostos ($P < 0,02$), enquanto que essa frequência foi de 55, 3% entre não-expostos, razão de chances de 1, 89. Houve associação significativa entre exposição a agrotóxicos e relato doenças orais ou neuropatias ($P < 0,02$). Quanto às doenças orais, nenhum dos indivíduos não-expostos a agrotóxicos relatou a sua presença, enquanto 3, 7% dos expostos referiram tê-las. Os indivíduos que relataram neuropatias apresentaram 2, 5 vezes mais chances de estarem expostos a agrotóxicos, em comparação àqueles que não as relataram. Por outro lado, houve associação entre o relato de doenças neurológicas e aquela exposição ($P = 0,02$), de modo que indivíduos que referiram essas doenças apresentaram aproximadamente 2 vezes mais chances de estarem expostos a agrotóxicos. Os resultados obtidos evidenciam risco de agravos à saúde em trabalhadores rurais em contato com agrotóxicos, e demonstram a necessidade de promoção de medidas de proteção à saúde dessa população.