

RISCOS OCUPACIONAIS E MEDIDAS DE PROTEÇÃO NA PESCA ARTESANAL: CARACTERÍSTICAS DA ATIVIDADE DE MARISCAGEM

Fernanda dos Santos Lima Goiabeira¹

Resumo

Objetivo: Identificar a prevalência de riscos na pesca artesanal e as medidas de proteção adotadas por marisqueiras da Ilha de Maré, Bahia. **Métodos:** Estudo epidemiológico de corte transversal realizado com 186 marisqueiras de Ilha de Maré, utilizando questionário estruturado e padronizado. Realizou-se um censo, por domicílio, entre dezembro de 2010 e agosto de 2011. **Resultados:** Trabalho executado sob intempéries como sol e chuva foi observado nas etapas de coleta, transporte e lavagem do marisco. A exposição ao calor excessivo foi relatada de forma predominante para caracterizar o trabalho nas fases de coleta (87,6%), cozimento (86%) e transporte (77,4%). A repetitividade aparece como o principal risco ergonômico investigado nas etapas de coleta (98,9%) e cata do marisco (95,7%). Os principais riscos de acidentes relacionam-se a mordida de animais aquáticos (78%), risco de ser atingida por raios (96,8%) e transporte do marisco (95,2%). Quanto aos riscos biológicos e químicos, a etapa em que há maior percepção de exposição às substâncias e agentes correspondentes foi a de coleta do marisco. Quanto aos riscos físicos, a exposição direta ao sol durante a jornada de trabalho ocorre sem proteções eficazes. O uso de boné (55%), chapéu de palha (9,9%) e pano amarrado na cabeça (29,8%) foi evidenciado. As medidas de proteção à pele são adotadas por 33,9% (63) da população. Quando as atividades são realizadas sob a chuva, as medidas de proteção são adaptadas conforme necessidade e recursos disponíveis. **Conclusão:** Foram identificados fatores de riscos ocupacionais em todas as etapas da mariscagem. Esses fatores sofreram influência da etapa desenvolvida e do ambiente de trabalho. A exposição a riscos no ambiente de trabalho, reconhecidamente, pode causar ou agravar doenças e até mesmo levar o trabalhador a óbito.

Palavras-chave: Saúde do trabalhador. Riscos ocupacionais. Fatores de riscos. Medidas de proteção. Pescador artesanal. Homem do mar.

¹ Dissertação de Mestrado PPGSAT da FMB-UFBA. E-mail: fernandagoiabeira@gmail.com

Aims: Identifying the prevalence of occupational risks and protective measures adopted by the shellfish gatherers at Ilha de Maré Island, located in the state of Bahia, Brazil.

Methodology: Transversal epidemiologic study on the work of 186 women shellfish gatherers from Ilha de Maré island. A structured and standardized questionnaire was used. A census was taken individually by all gatherers in their houses from December 2010 to August 2011. **Results:** In the collection, transport and washing stages, the shellfish gathering activity is carried out under a variety of bad conditions, such as sun and rain exposures. Excessive heat was reported predominantly in the collection (87.6%), boiling (86%) and transport (77.4%) stages. Repetition of movements is the main occupational risk observed in the collection (98.9%) and meat removal (95.7%) stages. The main accident risks are sea animal bites (78%), being struck by lightings (96.8%) and the transport (95.2%). As for biological and chemical risks, most exposures to substances and agents were reported in the collection stage. As for physical risks, there is often unprotected direct exposure to sun light. The use of caps (55%), straw hats (9.9%) and cloth wrapped around the head (29.8%) were observed. Skin protection is used by 33.9% (63) of the population. When the work is done under the rain, the protection measures are adapted according to the needs and available resources.

Conclusions: Occupational risk factors were identified in all stages of the shellfish gathering. These factors are influenced by the different stages and places involved in the activity. The exposure to risks in the work environment may cause or worsen illnesses and, in more severe situations, it may cause the death of the worker.

Keywords: Labourers health. Occupational risks. Risk factors. Protection measures. Shellfish gatherers. Seaman.