ELIANE KATSUME KIKUMOTO BAPTISTA

Óbitos por doenças cerebrovasculares em maringá-pr, em 2004: uma análise na perspectiva do evento sentinela

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde do Centro de Ciências da Saúde da Universidade Estadual de Maringá, como requisito parcial para obtenção do título de Mestre em Ciências da Saúde.

Área de concentração: Doenças Infecciosas e Parasitárias e Saúde do Homem

Orientador: Profa. Dra. Sônia Silva Marcon

Óbitos por doenças cerebrovasculares em maringá-pr, em 2004: uma análise na pespectiva do evento sentinela

RESUMO

O processo de trabalho no PSF permite as equipes (ESF) estabelecer relações de vínculo, acolhimento e responsabilização a uma população adscrita num território e identificar grupos populacionais em situação de risco e o monitoramento, por meio do evento-sentinela, proporciona a identificação de problemas e avaliação das ações de saúde executadas. Com o objetivo de identificar a cobertura da assistência prestada nas Unidades de Saúde (UBS) às pessoas com hipertensão arterial, a partir dos óbitos por doenças cerebrovasculares e verificar a freqüência dos registros nas diferentes fontes e sistemas de informação (SIS), foram pesquisados prontuários e cadastros do SIAB e HIPERDIA. Residiam em áreas de abrangência das ESF 91,5% dos casos estudados. A localização de dados nos SIS foi diferenciada para cada fonte pesquisada e revelaram a baixa cobertura ou a ausência de registros como situações predominantes. A análise da assistência a este grupo específico ratificou a fragmentação e a desarticulação entre os SIS. Estimular o uso dos dados disponíveis e melhorar o seu registro são imprescindíveis para a institucionalização da prática avaliativa e organização do processo de trabalho na ótica da vigilância à saúde.

Palavras-chave: doenças cerebrovasculares, hipertensão arterial, sistemas de informação em saúde, Programa Saúde da Família.

Deaths by cerebrovascular illnesses in maringá-pr, in 2004: an analysis in the pespective of sentinel event

ABSTRACT

The monitoring by sentinel-event provides the identification of problems and evaluation of executed health actions. Work in PSF allows the groups (ESF) to establish relations of bond, shelter and accountability to a population pertaining to a territory and to identify populational groups in situation of risk. With the objective of analyze the assistance given to people with arterial hypertension in Units of Health (UBS), identifying the coverage and the quality of the registers in different sources and systems of information in health (SIS), from the deaths by cerebrovascular illnesses, data have been collected in records and registers of SIAB and HIPERDIA. Data were tabulated in Tabwin Program, adapted to the selected variables. From 200 analyzed deaths, 91.5% inhabited in areas reached by UBS. The localization of data, distinct for each SIS, and the predominant absence of registers, revealed deficiency in ESF coverage. The analysis of the assistance to this specific group ratified the spalling and the disarticulation of the SIS. Stimulate the use of available data and improve its register are essential for the institutionalization of the evaluative perform and organization of the work process in the health surveillance optics.

Key-words: cerebrovascular illnesses, arterial hypertension, health information systems, family health program.