PERCEPÇÃO DA EQUIPE MÉDICA DE UM SERVIÇO DE ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR DE URGÊNCIA NO ATENDIMENTO AO ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL

PERCEPTION OF THE MEDICAL TEAM OF A PRE-HOSPITAL CARE SERVICE IN THE CARE OF CEREBROVASCULAR ACCIDENT

> Leonardo Correia Mauriz¹ Paulo Antonio Farias Lucena²

RESUMO: O Acidente Vascular Cerebral é um quadro neurológico agudo, de origem vascular, com rápido desenvolvimento de sinais clínicos devido a distúrbios locais ou integrais da função cerebral. Na escala mundial, essa enfermidade é a segunda principal causa de morte. É uma doença que ocorre predominantemente em adultos de meia-idade e idosos. Na maioria dos pacientes atingidos, gera algum tipo de deficiência, seja parcial ou completa. Então, torna-se necessária uma completa avaliação do paciente com intuito de esclarecer a etiologia e fatores de riscos associados com objetivo de prevenir a doença e diminuir as reincidivas. O objetivo geral foi avaliar a percepção da equipe médica composta por 11 profissionais de um serviço de atendimento pré-hospitalar de urgência no atendimento ao AVC de uma cidade paraibana, analisando no que diz respeito as dificuldades e barreiras no atendimento a esses pacientes. Em relação às dificuldades encontradas durante o atendimento ao paciente com AVC, podemos observar que as respostas foram variadas, porém, nas falas, observa-se que houve predominância em relação à falta de protocolo e cursos de capacitação como as principais barreiras. Propõe-se aos gestores em saúde a adoção periódica dos instrumentos de avaliação da estrutura do SAMU, bem como engajamento dos profissionais na criação e implantação de ferramentas que atuem como subsídios relevantes à tomada de decisão em prol do aprimoramento do atendimento às urgências pré-hospitalares.

DESCRITORES: Acidente Vascular Cerebral; Atendimento de Emergência Pré-Hospitalar; Atendimento Médico.

ABSTRACT: Cerebrovascular Accident is an acute neurological picture of vascular origin, with rapid development of clinical signs due to local or integral disturbances of brain function. Globally, this disease is the second leading cause of death. This

-

¹ Acadêmico de Medicina - Faculdade Santa Maria (FSM).

² Mestre em Ciências Da Saúde - Universidade de Pernambuco. Docente do Curso de Medicina da Faculdade Santa Maria (FSM).

disease occurs predominantly in middle-aged and elderly adults. In most patients, it generate some kind of deficiency, partial or complete. Therefore, a complete evaluation of the patient is necessary in order to clarify the etiology and risk factors associated with the objective of preventing the disease and reducing recidivism. The general objective was to evaluate the perception of the medical team composed of 11 professionals of an emergency pre-hospital care service in the CVA care of a city in Paraíba regarding the difficulties and barriers in the care of these patients. In relation to the difficulties encountered during the care of patients with CVA, we can observe that the responses varied, but, in the speeches, we observed that the lack of protocol and training courses are the main barriers. It is proposed to health managers the periodic adoption of the instruments to evaluate the structure of SAMU, as well as the engagement of professionals to create and implement tools that act as relevant subsidies for decision-making in order to improve pre-hospital emergency services.

DESCRIPTORS: Cerebral Vascular Accident; Pre-Hospital Emergency Care; Medical care.