

Gambaran Awareness dan Penanganan Prehospital terhadap Serangan Stroke pada Keluarga = Overview of Awareness and Prehospital Handling of Stroke Attacks in Families

Wanda Nur Latifah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920574886&lokasi=lokal>

Abstrak

Stroke merupakan penyakit katastropik yang saat ini masih menjadi perhatian baik secara nasional maupun global. Berdasarkan data Riskesdas (2018), prevalensi stroke naik dari 7% pada tahun 2013 menjadi 10,9% dan diprediksi akan terus meningkat sampai 2030. Stroke memiliki berbagai faktor risiko mayor yang dapat diubah (modifiable risk factor) antara lain hipertensi, diabetes melitus, atrial fibrilasi, dan dislipidemia. Tingginya angka morbiditas dan mortalitas akibat stroke menunjukkan perlunya peningkatan kesadaran serta penerapan langkah pencegahan yang efektif, mulai dari pengetahuan mengenai stroke hingga pengendalian faktor risikonya. Keluarga akan menjadi orang yang berpotensi mengetahui keadaan seseorang apabila muncul serangan stroke, menjadikan keluarga sasaran efektif untuk pencegahan. Tujuan dari penelitian ini untuk melihat gambaran awareness dan penanganan prehospital terhadap serangan stroke pada keluarga. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan desain cross-sectional. Data penelitian diambil dari 112 keluarga pasien dengan risiko tinggi stroke yang berobat rawat jalan di poli RSUI dengan teknik purposive sampling. Awareness keluarga pasien dengan risiko tinggi stroke diukur menggunakan kuesioner Knowledge, Attitude, and Practice (KAP) of stroke dan kuesioner The Stroke Action Test (STAT) untuk mengukur penanganan prehospital. Gambaran ini bisa menjadi salah satu acuan untuk meningkatkan awareness dan penanganan prehospital yang lebih baik kepada sasaran yang tepat.

.....Stroke is a catastrophic disease that remains a global and national concern. Based on Riskesdas data (2018), the prevalence of stroke increased from 7% in 2013 to 10.9% and is predicted to continue to increase until 2030. Other modifiable risk factors include diabetes mellitus, atrial fibrillation, and dyslipidemia. The high morbidity and mortality rates of stroke underscore the need for increased awareness and effective preventive strategies. Families play a critical role in recognizing stroke symptoms and facilitating early response. This study aims to examine the overview of awareness and prehospital handling of stroke attacks among families. A quantitative cross-sectional study was conducted with 112 family members of high-risk stroke patients attending outpatient care at RSUI. Awareness was assessed using the Knowledge, Attitude, and Practice (KAP) of Stroke questionnaire, and prehospital management was evaluated using The Stroke Action Test (STAT). This overview can be a reference for increasing awareness and better pre-hospital handling at the right targets.