

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN CVA INFARK DENGAN MASALAH RISIKO GANGGUAN PERFUSI SEREBRAL

OLEH :

ERTHA NISADOVA

Risiko gangguan perfusi serebral dapat mengakibatkan penurunan oksigen pada otak yang berdampak pada kegagalan pengiriman nutrisi ke otak serta ketidakcukupan suplai darah ke jaringan, sehingga otak mengalami hipoksia dan kondisi ini menyebabkan penurunan perfusi jaringan serebral. Penelitian ini dilakukan di Sidoarjo pada bulan Juni 2023. Partisipan yang diambil adalah 2 partisipan yang mengalami risiko gangguan perfusi serebral pada pasien CVA Infark. Pengambilan data dilakukan dengan observasi, pemeriksaan penunjang dan pemeriksaan fisik pada pasien. Pemberian asuhan keperawatan pada 2 partisipan yang mengalami risiko gangguan perfusi serebral pada pasien CVA Infark dari mulai pengkajian sampai evaluasi. Hasil penelitian dari partisipan 1 dan partisipan 2 terdapat perbedaan dari keluhan pada partisipan 1 sebagian ekstermitas tidak bisa digerakkan sedangkan partisipan 2 disertai dengan penurunan kesadaran dan pada hasil akhir partisipan 1 masalah teratasi sesuai dengan kriteria hasil yang ditetapkan, sedangkan partisipan 2 masalah teratasi sebagian disebabkan adanya sebagian kriteria hasil tidak terpenuhi. Pemberian asuhan keperawatan 2 pasien tersebut dapat disimpulkan status kesehatan yang signifikan mengarah pada partisipan 1 dibuktikan dengan proses perkembangan dalam penyembuhan. Pada pasien CVA infark dengan risiko gangguan perfusi serebral dapat diberikan tindakan dengan melatih pasien ROM pasif, memonitor kekuatan otot, memberika edukasi tentang bahaya hipertensi pada pasien stroke, menganjurkan merubah posisi setiap 2 jam sekali, dan kolaborasi dengan tim medis pemberian obat sesuai indikasi dan kebutuhan klien

Kata kunci : Risiko Gangguan Perfusi Serebral, CVA Infark

ABSTRACT

NURSING CARE OF CVA INFARCTED PATIENTS WITH RISK PROBLEMS OF CEREBRAL PERFUSION DISORDERS

BY :

ERTHA NISADOVA

The risk of cerebral perfusion disorders can result in a decrease in oxygen to the brain which results in failure to deliver nutrients to the brain and insufficient blood supply to the tissues, so that the brain experiences hypoxia and this condition causes a decrease in cerebral tissue perfusion. This research was conducted in Sidoarjo in June 2023. The participants taken were 2 participants who experienced the risk of cerebral perfusion disorders in CVA Infarction patients. Data collection is done by observation, supporting examination and physical examination of the patient. Providing nursing care to 2 participants who experience the risk of cerebral perfusion disorders in CVA Infarction patients from assessment to evaluation. The results of the research from participant 1 and participant 2 were different from the complaints in participant 1 that some of the extremities could not be moved while participant 2 was accompanied by a decrease in consciousness and in the final result of participant 1 the problem was resolved in accordance with the established outcome criteria, while participant 2 the problem was partially resolved due to the existence of some unmet outcome criteria. Providing nursing care for these 2 patients can be concluded that significant health status leads to participant 1 as evidenced by the developmental process in healing. In patients with CVA infarction with a risk of cerebral perfusion disorders, actions can be taken by training patients in passive ROM, monitoring muscle strength, providing education about the dangers of hypertension.

Keyword : Risk for Impaired Cerebral Perfusion, CVA Infarction