

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN CVA INFARK DENGAN MASALAH RISIKO PERFUSI SEREBRAL TIDAK EFEKTIF OLEH :

INTAN BALQISTA

Gangguan perfusi serebral menyebabkan penurunan suplai darah menuju otak yang mengakibatkan kegagalan dalam proses pengiriman nutrisi dan oksigen ke jaringan yang biasa terjadi pada pasien CVA infark. Risiko perfusi serebral tidak efektif dapat dikurangi pada pasien stroke dapat dilakukan beberapa intervensi keperawatan yaitu management pencegahan tekanan intracranial, management edema serebral, pencegahan emboli, monitor neurologi dan monitor TTV. Metode penelitian ini menggunakan studi kasus yaitu studi kasus asuhan keperawatan pada pasien dengan masalah risiko perfusi serebral tidak efektif pada Tn H dan Tn G di RSUD Dr Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto. Pada tanggal 08 Agustus 2024 – 10 Agustus 2024. Data di kumpulkan dengan cara wawancara, observasi, pemeriksaan fisik dan dokumentasi. Data yang didapatkan dianalisis dengan menggunakan metode deskriptif, disusun diagnosa sampai evaluasi dengan menggunakan 2 pasien yang mengalami risiko perfusi serebral tidak efektif sebagai sampling. Hasil penelitian dari partisipan 1 dan partisipan 2 terdapat perbedaan, dari keluhan pada partisipan 1 sebagian ekstermitas kiri tidak bisa digerakkan, sering mengalami pusing, mual, dengan TD 150/90mmhg serta hasil GDA 221mg/dl sedangkan partisipan 2 ekstermitas kanan lemas, sering mengalami pusing, mual, dengan TD 130/80mmhg dan hasil GDA 106mg/dl dan pada hasil akhir partisipan 1 masalah teratasi sebagian disebabkan adanya sebagian kriteria hasil yang masih belum terpenuhi, sedangkan partisipan 2 masalah teratasi sesuai dengan kriteria hasil yang ditetapkan. Selain itu, menerapkan pola hidup sehat sejak dini dan mengendalikan faktor risiko secara optimal adalah salah satu cara preventif yang dapat dilakukan, yang dicapai melalui pola makan rendah lemak serta rutin serta memeriksa tekanan darah untuk menghindari faktor risiko hipertensi.

BINA SEHAT PPNI

Kata Kunci : Risiko Perfusi Serebral Tidak Efektif, CVA Infark

ABSTRACT

NURSING CARE FOR CVA INFARCTION PATIENTS WITH INEFFECTIVE CEREBRAL PERFUSION RISK PROBLEMS

BY:

INTAN BALQISTA

Cerebral perfusion disorders cause decreased blood supply to the brain resulting in failure in the process of delivering nutrients and oxygen to the tissues which usually occurs in patients with CVA infarction. The risk of ineffective cerebral perfusion can be reduced in stroke patients by performing several nursing interventions, namely intracranial pressure prevention management, cerebral edema management, embolism prevention, neurological monitoring and TTV monitoring. This research method uses a case study, namely a case study of nursing care for patients with ineffective cerebral perfusion risk problems in Mr. H and Mr. G at Dr. Wahidin Sudiro Husodo Hospital, Mojokerto City. On August 8, 2024 - August 10, 2024. Data were collected by interview, observation, physical examination and documentation. The data obtained were analyzed using a descriptive method, compiled diagnoses to evaluations using 2 patients who experienced ineffective cerebral perfusion risk as sampling. The results of the study from participant 1 and participant 2 showed differences, from complaints in participant 1, part of the left extremity could not be moved, often experienced dizziness, nausea, with BP 150/90mmhg and GDA results 221mg/dl while participant 2's right extremity was weak, often experienced dizziness, nausea, with BP 130/80mmhg and GDA results 106mg/dl and in the final results, participant 1's problems were partially resolved due to some of the outcome criteria that had not been met, while participant 2's problems were resolved according to the established outcome criteria. In addition, implementing a healthy lifestyle from an early age and controlling risk factors optimally is one of the preventive measures that can be taken, which is achieved through a low-fat diet and routinely checking blood pressure to avoid hypertension risk factors.

BINA SEHAT PPNI

Keyword : Risk for Impaired Cerebral Perfusion, CVA Infarction