

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN PERFUSI PERIFER TIDAK EFEKTIF PADA PASIEN PRE EKLAMPSI

Rizka Wahyu Nowandari

Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto

Perfusi perifer tidak efektif adalah penurunan sirkulasi darah pada level kapiler yang bisa mengganggu matabolisme tubuh.perfusi perifer yang tidak efektif yang terjadi pada ibu hamil dengan pre eklamsi akan berdampak pada kematian ibu dan janin.tujuan dari penelitian ini adalah untuk melaksanakan asuhan keperawatan perfusi perifer tidak efektif pada pasien pre eklamsi di RSUD Anwar Medika Sidoarjo.penelitian ini menggunakan metode studi kasus dimana di lakukan dengan pengamatan langsung,pengumpulan data,analisis data dan pelaporan hasilnya akan di peroleh pemahaman yang mendalam tentang mengapa sesuatu terjadi dan dapat menjadi dasar riset selanjutnya.Hasil penelitian kedua klien menunjukkan adanya crt menurun tanda dan gejala yang berbeda,keluhan yang dirasakan klien 1 yaitu cepat lelah,pandangan mata kabur,lemas sedangkan pada klien 2 memiliki keluhan lemas,mudah lelah,tidak nafsu makan,tangan kesemutan.setelah dilakukan tindakan selama 2x24 jam gangguan perfusi perifer tidak efektif tidak teratasi.Untuk memperbaiki masalah perfusi perifer tidak fektif yang perlu dilakukan yaitu memantau keadaan pasien dan memeriksa CRT.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan, Ibu Hamil, Perfusi Perifer Tidak Efektif, Pre Eklamsi

ABSTRACT

PERIPHERAL PERFUSION NURSING CARE IS NOT EFFECTIVE PRE-ECLAMPSIA PATIENS

Rizka Wahyu Nowandari

Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto

Ineffective peripheral perfusion is a decrease in blood circulation at the capillary level which can disrupt the body metabolism. Ineffective peripheral perfusion that occurs in pregnant women with pre-eclampsia will have an impact on maternal and fetal death. The aim of this research is to implement nursing care. Ineffective peripheral perfusion effective in pre eclamps patients at RSUD Anwar Medika Sidoarjo. This research uses a case study method which is carried out by direct observation, data collection, data analysis and reporting. The result will provide a deep understanding of why something happened and can become the basis for further research. The result of the research both clients showed different signs and symptoms, the complaint felt by client 1 were feeling tired quickly, blurred vision, weakness, while client 2 had complaints of weakness, getting tired easily, no appetite, tingling in the hands. After the procedure was carried out for 2x24 hours, the ineffective peripheral perfusion disturbance was not resolved. To correct the problem of ineffective perfusion, what needs to be done is to monitor patients' conditions and check the CRT.

Keywords: Nursing Care, Pregnant Women, Peripheral Perfusion Not Effective, Pre-Eclampsia