

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN MASALAH KEPERAWATAN HIPOVOLEMIA PADA KASUS GASTROENTERITIS DI RSUD ANWAR MEDIKA KRIAN SIDOARJO

OLEH : AIENNAUL NUR ARIFIN

Gastroenteritis adalah inflamasi pada daerah lambung dan intestina yang disebabkan oleh infeksi makanan yang mengandung bakteri atau virus yang memberikan gejala diare dengan frekuensi BAB lebih dari 3 kali dalam sehari dengan konsistensi cair tanpa disertai lendir atau darah dan biasanya disertai dengan mual muntah yang berlebih sehingga menyebabkan dehidrasi dan terjadi hipovolemia. Hipovolemia merupakan keadaan berkurangnya oksigenasi jaringan yang disebabkan gangguan kehilangan akut dari cairan tubuh. Tujuan dari penelitian ini mampu melaksanakan asuhan keperawatan pada pasien dengan masalah Hipovolemia pada kasus Gastroenteritis. Metode yang digunakan adalah deskriptif dalam bentuk studi kasus. Partisipan yang diberikan asuhan keperawatan adalah 2 partisipan yang mengalami Gastroenteritis dengan masalah Hipovolemia di RSUD AnwarMedika Sidoarjo. Teknik pengumpulan data yang dilakukan meliputi pengkajian, observasi (pemeriksaan fisik), dan dokumentasi. Dari hasil penelitian menunjukkan kondisi klien mengalami perkembangan yang baik. Dari data yang diperoleh mulai dari pengkajian sampai evaluasi selama 3x24 jam didapatkan, pada kedua klien dengan masalah hipovolemia dikatakan masalah teratasi dengan kriteria hasil tanda- tanda dehidrasi tidak lagi ditemukan, konsistensi BAB lembek, balance cairan terpenuhi, tanda-tanda vital dalam batas normal. Dari kriteria hasil yang disimpulkan maka kedua klien dengan masalah hipovolemia lebih ditekankan dalam pemenuhan balance cairan atau hidrasi untuk mendapatkan kriteria hasil yang ditetapkan.

Kata Kunci : Gastroenteritis, Hipovolemia

ABSTRACT

NURSING CARE FOR PATIENTS WITH HYPOVOLEMIA NURSING PROBLEMS IN GASTROENTERITIS CASES AT ANWAR MEDIKA KRIAN SIDOARJO RSU

BY : AIENNAUL NUR ARIFIN

Gastroenteritis is inflammation of the stomach and intestines caused by food infections containing bacteria or viruses which gives symptoms of diarrhea with a frequency of defecating more than 3 times a day with a liquid consistency without mucus and/or blood and is usually accompanied by excessive nausea, vomiting, causing dehydration. Dehydration is a condition where the amount of fluid coming out is more than the fluid coming in. The aim of this research is to be able to carry out nursing care for patients with hypovolemia problems in cases of gastroenteritis. The method used is descriptive in the form of a case study. The participants who were given nursing care were 2 participants who experienced gastroenteritis with hypovolemia problems at Anwar Medika Hospital, Sidoarjo. Data collection techniques used include assessment, observation (physical examination), and documentation. The research results show that the client's condition is experiencing good development. After making a plan, the researcher carried out nursing actions according to the plan, namely checking for signs and symptoms of hypovolemia, monitoring fluid intake and output, collaborating in administering medical therapy and isotonic IV fluids. From the data obtained starting from the assessment to the 3x24 hour evaluation, it was found that in both clients with hypovolemia problems, the problem was said to be resolved with the result criteria being that signs of dehydration were no longer found, the consistency of the stool was soft, fluid balance was met, vital signs were within normal limits. From the concluded outcome criteria, the two clients with hypovolemia problems placed more emphasis on fulfilling fluid balance or hydration to obtain the specified outcome criteria.

Keywords : Gastroenteritis, Dehydration, Hypovolemia