

ORAL REHYDRATION SOLUTION (ORS) SEBAGAI TERAPI PADA PASIEN DENGAN VOMITUS PROFUSE DISERTAI DADS

Tria Evita Sari (2018)

Program Studi Diploma III Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung
Semarang

Ns. Nopi Nur Khasanah, M.Kep, Sp.Kep.An

Kata kunci : dehidrasi, diare, *oral rehydration solution (ORS)*

ABSTRAK

Latar belakang : Dehidrasi adalah suatu keadaan penurunan total air di dalam tubuh karena hilangnya cairan secara patologis, asupan air tidak adekuat, atau kombinasi keduanya. Salah satu kejadian tersering pada bayi yang menyebabkan dehidrasi adalah *Gastroesophageal Reflux Disease* (GERD). Salah satu penatalaksanaan dalam mengatasi dehidrasi dapat dilakukan dengan pemberian *Oral Rehydration Solution (ORS) Therapy*.

Tujuan : Menggambarkan asuhan keperawatan dengan pemberian *Oral Rehydration Solution (ORS) Therapy*.

Metode : *Descriptive study* dengan desain *case study*. Pengumpulan data dilakukan secara autoanamnesa dan alloanamnesa. Analisis dan penyajian data secara teksstular/narasi yang disertai dengan cuplikan ungkapan verbal dari subyek studi kasus yang merupakan data pendukungnya.

Hasil : Pada asuhan keperawatan pasien dengan Vomitus Profuse disertai dengan DADS yang mengalami dehidrasi dan diare. Dehidrasi terasa setelah pasien mengalami vomitus dan diare, mukosa bibir kering, kulit kering, saat di sentuh kembali lagi selama 2 detik, ubun-ubun cekung. Rencana keperawatan dengan pemberian *Oral Rehydration Solution (ORS) Therapy*. Implementasikan selama 3x24 jam. Evaluasi kebutuhan cairan bertambah (+80cc) setelah diberikan intervensi keperawatan.

Simpulan : *Oral Rehydration Solution (ORS) Therapy* efektif dalam mengatasi pasien dengan kekurangan volume cairan.

Saran : Menerapkan prosedur *Oral Rehydration Solution (ORS) Therapy* untuk mengatasi dehidrasi dan diare dengan mempertahankan lingkungan.

ORAL REHYDRATION SOLUTION (ORS) AS THERAPY IN PATIENT WITH VOMITUS PROFUSE AND DADS

Tria Evita Sari (2018)

Associate Degree Of Nursing Sultan Agung Islamic University
Semarang

Ns. Nopi Nur Khasanah, M.Kep, Sp.Kep.An

Keywords: dehydration, diarrhea, oral rehydration solution (ORS)

ABSTRACT

Background : Dehydration is a loss of total water in the body due to pathological fluid loss, inadequate water intake, or a combination of both. One of the most common events in infants that cause dehydration is Gastroesophageal Reflux Disease (GERD). One of the treatments for dehydration can be done with Oral Rehydration Solution (ORS) Therapy.

Objective: Describe nursing care with Oral Rehydration Solution (ORS) Therapy.

Method: Descriptive study with case study design. Data collection is done by autoannesa and alloannamnesa. Analysis and presentation of data textually narration accompanied by a snippet of verbal expression from the case study subject which is the supporting data.

Results: In the nursing care of patients with Vomitus Profuse accompanied by DADS who are dehydrated and diarrhea. Dehydration feels after the patient has vomitus and diarrhea, dry lips mukosa, dry skin, when in touch again for 2 seconds, crowned crown. Nursing plan with Oral Rehydration Solution (ORS) Therapy. Implemented for 3x24 hours. Evaluation of fluid requirement increased (+80cc) after given nursing intervention.

Conclusion: Oral Rehydration Solution (ORS) Therapy is effective in treating patients with fluid volume deficiency.

Suggestion: Apply the Oral Rehydration Solution (ORS) Therapy procedure to overcome dehydration and diarrhea by maintaining the environment.

