

PENERAPAN TEKNIK DISTRAKSI FILM ANIMASI ANAK PADA NYERI PASIEN EPIDURAL HEMATOM

Ajeng Ferdika Sari (2018)

Program Studi Diploma III Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung
Semarang

Ns. Kurnia Wijayanti, M.Kep

Kata kunci : *Epidural hematoma*, nyeri, teknik distraksi film animasi

ABSTRAK

Latar belakang : *Epidural hematoma* adalah perdarahan intrakranial yang terjadi karena fraktur tulang tengkorak dalam ruang antara tabula interna krani dengan duramater paling sering terjadi di daerah perietotemporal akibat robekan arteria meningea media. Salah satu penanganan cedera kepala ini yaitu dengan pembedahan *craniotomy*. Tindakan pembedahan mengakibatkan jaringan sekitar mengalami pemutusan sehingga menyebabkan nyeri. Salah satu penatalaksanaan dalam mengatasi nyeri dapat dilakukan secara non farmakologi yaitu berupa teknik distraksi film animasi.

Tujuan : Menggambarkan asuhan keperawatan dengan pemberian teknik distraksi film animasi dalam menurunkan tingkat nyeri pasien *epidural hematoma*.

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

Hasil : Pada asuhan keperawatan pasien dengan *epidural hematoma* yang mengalami nyeri. Nyeri terasa sebelum dilakukan pembedahan, nyeri seperti tertusuk-tusuk, nyeri di bagian kepala, skala 2, dan terasa hilang timbul. Setelah rencana keperawatan dengan menggunakan teknik distraksi film animasi. Nyeri terasa setelah dilakukan pembedahan, nyeri seperti tertusuk-tusuk, nyeri dibagian kepala, skala 3, dan terasa hilang timbul, setelah dilakukan penerapan teknik distraksi film nyeri turun dengan skala 2. Diimplementasikan selama 3x24 jam. Evaluasi skalaturun setelah diberikan intervensi keperawatan.

Simpulan : Teknik distraksi film animasi efektif dalam menurunkan intensitas nyeri pada pasien *epidural hematoma*.

APPLICATION OF DISTRACTION TECHNIQUE OF ANIMATED CHILDREN FILM ON PAIN PATIENT EPIDURAL HEMATOM

Ajeng Ferdika Sari (2018)

Program Studi Diploma III Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung
Semarang

Ns. Kurnia Wijayanti, M.Kep

Keywords: Epidural hematoma, pain, animated film distraction technique

ABSTRACT

Background :*Epidural hematoma* is intracranial hemorrhage occurring due to skull fracture in the space between the internal cranial tabula and the most frequent duraments occurring in the perietotemporal region due to tearing of the meningeal media arteria. One of the handling of this head injury is by *craniotomy* surgery. Surgical action causes the surrounding tissue to be disconnected causing pain. One of the management in overcoming the pain can be done non-pharmacology in the form of distraction animated film techniques.

Objective:To describe nursing care by giving animated film distraction technique in decreasing pain level of *epidural hematoma* patient.

Method :The method used is *descriptive study* with *case study* design. Data collection is done by autoanassa and alloanamassa. The analysis and presentation of textual/narrative data 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 *epidural hematoma* who experience pain. Pain feels before surgery, pain like punctured, pain in the head, scale 2, and felt lost arise. After the nursing plan by using animated film distraction technique. Pain was felt after surgery, pain like stabbing, head pain, scale 3, and felt disappeared, after application of distraction technique pain film down with scale 2. Implemented for 3x24 hours. Evaluation of the scale decreased after nursing intervention.

Conclusion:The technique of distraction of animated film is effective in decreasing the intensity of pain in *epidural hematoma* patients.