

Analisis praktik klinik keperawatan kesehatan masyarakat perkotaan pada pasien cedera kepala ringan di lantai 3 utara gedung teratai RSUP Fatmawati = Analysis of public health nursing clinical practice urban mild head injury in patients at 3rd floor north teratai building RSUP Fatmawati

Asma Muthmainah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20391087&lokasi=lokal>

Abstrak

Cedera kepala merupakan kejadian paling sering dan proporsi epidemik terbanyak sebagai hasil kecelakaan jalan raya dan merupakan salah satu masalah kesehatan masyarakat perkotaan. Cedera kepala adalah suatu kerusakan pada kepala yang disebabkan serangan/benturan fisik dari luar. Cedera kepala meliputi trauma kepala, tengkorak, dan otak. Salah satu keluhan yang sering dialami pada pasien dengan cedera kepala ringan yaitu nyeri kepala akut post trauma.

Karya ilmiah ini memaparkan asuhan keperawatan yang diberikan kepada salah satu pasien yang mengalami cedera kepala ringan di ruang rawat bedah anak lantai 3 utara Gedung Teratai RSUP Fatmawati.

Implementasi keperawatan yang dilakukan ialah latihan slow deep breathing. Evaluasi yang didapatkan bahwa setelah melakukan latihan slow deep breathing klien mengalami penurunan skala nyeri yang signifikan dibandingkan dengan klien yang melakukan teknik relaksasi napas dalam.

.....Head injury is the most frequent occurrence and most epidemic proportions as a result of road accidents and is one of the problems of urban public health. Head injury is a damage to the head caused by an attack / physical impact from the outside. Head injuries include head trauma, skull, and brain. One complaint that is often experienced in patients with mild head injury is acute post-traumatic headache.

This paper describes the nursing care given to a patient who suffered a minor head injury in the pediatric surgery ward 3rd floor of the north Teratai building RSUP Fatmawati. Implementation is done nursing practice slow deep breathing. The evaluation found that after a slow deep breathing exercises clients experience significant pain reduction in scale compared with the client who breathing in relaxation techniques.