

ABSTRAK

Latar Belakang : Hipnodonsi merupakan suatu cabang ilmu pengetahuan gigi berkaitan dengan penerapan dari praktik kegiatan hipnosis yang dapat menurunkan kecemasan pasien pada saat dilakukan tindakan perawatan gigi. Tahapan-tahapan hipnodonsi melingkupi: pre-induksi, induksi, *deepening*, *depth of level*, sugesti, terminasi dan *post-hypnotic*. Penelitian ini berupa *quasy experimental* dengan rancangan penelitian *One Group Pretest-posttest*. Hipnodonsi digunakan oleh tenaga medis dalam perawatan pada pasien disebut mental anestesi. Penerapan hipnodonsi ini digunakan untuk membuat pasien menjadi rileks, nyaman dan tenang secara cepat, sehingga mengurangi efek rasa sakit, ketakutan serta kekhawatiran pada saat perawatan atau terapi oleh tenaga medis.

Tujuan Penelitian: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah terdapat perbedaan metode pre-induksi hipnodonsi antara anak laki-laki dan perempuan usia 6-8 tahun terhadap tingkat kecemasan di RSGM UMY dan jejaringnya.

Metode Penelitian : Penelitian ini merupakan penelitian *quasy experimental* dengan rancangan *one group pretest-posttest*. Subjek penelitian terdiri dari anak usia 6-8 tahun sebanyak 30 anak, 15 anak laki-laki dan 15 anak perempuan yang merupakan pasien mahasiswa profesi di RSGM UMY dan jejaringnya. Analisa data menggunakan tes *Mann-Whitney*.

Hasil Penelitian : Hasil penelitian menunjukkan bahwa analisis menggunakan uji *Mann-Whitney* dengan hasil $p>0,05$ yakni, 0,846 maka tidak terdapat perbedaan yang bermakna penggunaan metode pre-induksi hipnodonsi antara anak laki-laki dan perempuan usia 6-8 tahun terhadap tingkat kecemasan pada anak.

Kesimpulan : Semua anak yang telah diberikan hipnodonsi pre-induksi mempunyai perbedaan yang tidak bermakna antara jenis kelamin anak laki laki dan perempuan terhadap tingkat kecemasan.

Kata Kunci : Hipnodonsi, Kecemasan, Pre-Induksi

ABSTRACT

Background : Hypnodontic is a branch of dental science associated with application of the practice hypnotic activity to decrease anxiety in patient during a dental treatment. The stage of hypnodontic are pre-induction, induction, deepening, depth of level, suggestion, termination, and post-hypnotic. Hypnodontic is used by the physician in dental treatment for andyne awareness. Hypnodontic appliance have been used to make the patient relax, comfortable and calm quickly, thus to reduce the effects of pain, fear and worries for the patient during a dental treatment.

Objective : The aim is to understand the differences of pre-induction method between female and male children aged 8-10 years old towards the level of anxiety on RSGM UMY and the other networking.

Methods : This study is quasy experimental with one group pretest-posttest approach. The subject for this study were 30 childrens, 15 boys and girls from clerkship student on RSGM UMY and the other networking aged 6-8 years old. Data analyzed using Mann-Whitney test.

Result : The result showed that the analyzed using the Mann Whitney Test that showed $p > 0.05$ or the Mann-Whitney test 0.846, so it can be said that there can't be differences in pre-induction methods hypnodontic between boys and girls aged 6-8 years on the level of anxiety in children.

Conclusion : All children who have been given hypnodotic pre-induction there can't difference between boys and girls aged 6-8 old years toward the level of anxiety.

Keywords : Hypnodontic, Anxiety, Pre-induction.