

SUMMARY

PENAMBAHAN INSTRUKSI POST MANEUVER PADA INTERVENSI CANALITH REPOSITIONING PROCEDURE TIDAK LEBIH BAIK TERHADAP PENGURANGAN VERTIGO DALAM KASUS GANGGUAN FUNGSI VESTIBULAR DISEBABKAN POSTERIOR CANAL BPPV

Created by T r i Y u w o n o

- Subject** : PENAMBAHAN INSTRUKSI POST MANEUVER
PADA INTERVENSI CANALITH REPOSITIONING
PROCEDURE
- Subject Alt** : PENAMBAHAN INSTRUKSI POST MANEUVER
PADA INTERVENSI CANALITH REPOSITIONING
PROCEDURE
- Keyword** : POST MANEUVER; INTERVENSI CANALITH REPOSITIONING PROCEDURE; VERTIGO;

Description :

Tujuan : Untuk mengetahui penambahan instruksi post maneuver pada intervensi CRP lebih baik terhadap pengurangan vertigo dalam kasus gangguan fungsi vestibular disebabkan PC BPPV. Metode: Penelitian ini merupakan jenis penelitian kuasi eksperimental pre post test control group design untuk mempelajari efek suatu intervensi yang dilakukan terhadap obyek penelitian. Sampel yang diambil merupakan pasien vertigo tipe PC BPPV yang berkunjung ke klinik fisioterapi Rumah Sakit Pusat Pertamina. Secara keseluruhan sampel berjumlah 20 orang dan dipilih berdasarkan tehnik purposive sampling dengan menggunakan table assesmen yang tersedia. Pada penelitian ini dibagi dua kelompok yaitu kelompok perlakuan diberi intervensi CRP dan instruksi post maneuver dan kelompok kontrol diberi intervensi CRP saja. Hasil: Hasil uji normalitas dengan Shapiro wilk test didapatkan data berdistribusi normal sedangkan uji homogenitas dengan Levene test didapatkan data mempunyai varian homogen. Hasil Uji hipotesis pada kelompok perlakuan dengan t-tes related didapatkan nilai $p=0,001$ berarti ada pengurangan vertigo pada kombinasi intervensi CRP dan instruksi post maneuver dalam kasus gangguan fungsi vestibular disebabkan PC BPPV. Sedangkan pada kelompok kontrol didapatkan nilai $p=0,001$ yang berarti ada pengurangan vertigo pada intervensi dengan CRP dalam kasus gangguan fungsi vestibular disebabkan PC BPPV. Pada hasil t tes independent didapatkan nilai $p= 0,441$ yang berarti tidak ada pengurangan vertigo yang lebih baik antara intervensi CRP dan instruksi post maneuver dengan CRP saja dalam kasus gangguan fungsi vestibular disebabkan PC BPPV. Kesimpulan : Penambahan instruksi post maneuver pada intervensi CRP tidak lebih baik terhadap pengurangan vertigo dalam kasus gangguan fungsi vestibular disebabkan PC BPPV.

Date Create : 23/09/2013
Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-2012-66-179
Collection : 2012-66-179
Source : Perpustakaan Esa Unggul
Relation Collection Universitas Esa Unggul
COverage : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : Copyright @2013 by UEU Library

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor