

SUMMARY

INTERVENSI MANUAL LYMPH DRAINAGE VODDER LEBIH BAIK UNTUK PENURUNAN NYERI PADA KASUS SINUSITIS MAKSILARIS KRONIK DIBANDING INTERVENSI MICROWAVE DIATHERMY

Created by Pratiwi Dalopha

Subject : INTERVENSI MANUAL LYMPH DRAINAGE

Subject Alt : INTERVENSI MICROWAVE DIATHERMY

Keyword : : manual lymph drainage vodder, microwave diathermy, Nyeri pada sinusitis maksilaris kronik

Description :

Untuk mengetahui perbedaan penurunan nyeri antara intervensi manual lymph drainage vodder lebih baik dibanding dengan microwave diathermy pada kasus sinusitis maksilaris kronik. Metode : Penelitian ini bersifat quasi eksperimental, dengan menggunakan desain pre and post test group design. Sampel terdiri dari 16 orang pasien nyeri pada sinusitis maksilaris kronik yang datang ke poli fisioterapi Rumah Sakit Omni Pulomas yang disesuaikan dengan kriteria inklusif. Waktu penelitian 13 Februari sampai 28 Februari 2014. Sampel dibagi menjadi dua kelompok perlakuan I dan perlakuan II, yang dipilih berdasarkan purposive sampling. Kelompok perlakuan I terdiri dari 8 orang dengan intervensi manual lymph drainage vodder dan kelompok perlakuan II terdiri dari 8 orang dengan intervensi microwave diathermy. Hasil : Hasil uji normalitas dengan Shapiro wilk test didapatkan data berdistribusi normal sedangkan uji homogenitas dengan Levene's test memiliki varian yang homogen. Hasil uji hipotesis pada kelompok perlakuan I dengan paired sample t-test didapatkan mean VAS sebelum pemberian manual lymph drainage vodder 7,58 dengan standar deviasi 0,675 sedangkan mean VAS sesudah pemberian manual lymph drainage vodder sebesar 4,17 dengan standar deviasi 0,738, dari uji tersebut didapatkan nilai $p = 0,000$ yang berarti intervensi manual lymph drainage vodder berpengaruh signifikan terhadap penurunan nyeri pada kasus sinusitis maksilaris kronik. Pada kelompok perlakuan II dengan paired sample t-test didapatkan mean VAS sebelum pemberian microwave diathermy sebesar 7,41 dengan standar deviasi 0,733 sedangkan mean VAS sesudah pemberian microwave diathermy sebesar 5,51 dengan standar deviasi 0,672 didapatkan nilai $p = 0,000$ yang berarti intervensi microwave diathermy berpengaruh signifikan terhadap penurunan nyeri pada kasus sinusitis maksilaris kronik. Pada hasil independent t-test menunjukkan nilai $p = 0,002$ yang berarti ada perbedaan pengaruh yang signifikan terhadap penurunan nyeri antara kelompok perlakuan I dan kelompok perlakuan II pada kasus sinusitis maksilaris kronik. Kesimpulan : Intervensi manual lymph drainage vodder lebih baik untuk penurunan nyeri

Contributor : Muthiah Munawwarah

Date Create : 17/12/2014

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-Undergraduate_201266149

Collection : Undergraduate_201266149

Source : These undergraduate Physiotherapy of faculty

Relation Collection Universitas Esa Unggul

COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : Copyright2014@esaunggul

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