

SUMMARY

PENGARUH PEMBERIAN TERAPI INHALASI AEROSOL, MWD DAN CHEST FISIOTERAPI (POSTURAL DRAINAGE, PURSED LIP DEEP BREATHING, HUFFING, CAUGHING) TERHADAP PENINGKATAN VENTILASI (VEP1) PADA PENDERITA ASTHMA BRONCHIALE

Created by ATRI PUDJIYATI

Subject : TERAPI INHALASI AEROSOL, MWD DAN CHEST FISIOTERAPI, PENDERITA ASTHMA BRONCHIALE

Subject Alt : TERAPI INHALASI AEROSOL, MWD DAN CHEST FISIOTERAPI, PENDERITA ASTHMA BRONCHIALE

Keyword : : inhalasi aerosol; MWD; chest fisioterapi; postural drainage; breathing; huffing; caughing; asthma bronchiale

Description :

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pemberian terapi inhalasi aerosol, MWD dan chest fisioterapi (postural drainage, pursed lip deep breathing, huffing, caughing) terhadap peningkatan ventilasi (VEP1) pada penderita asthma bronchiale.

Penelitian ini dilaksanakan sejak 1 Agustus sampai 8 September 2006 di Klinik Fisioterapi Kimia Farma 55 Jakarta dan Rumah Sakit JMC (Jakarta Medical Center).

Metode penelitian bersifat quasi eksperimental untuk mengetahui pengaruh suatu intervensi atau perlakuan pada objek penelitian. Sample berjumlah 20 orang yang diambil melalui accidental purposive sampling.

Pengolahan data dan analisa data menggunakan program Statistical Program For Science (SPSS 13.0). Adapun metode penelitian menggunakan beberapa pengujian data. Dengan hasil distribusi data normal maka penelitian menggunakan uji T-Related yaitu $P < .945$; untuk mengetahui pengaruh pemberian terapi inhalasi aerosol, MWD dan chest fisioterapi (Postural drainage, pursed lip deep breathing, hiffing, caughing) untuk meningkatkan ventilasi (VEP1) pada penderita asthma bronchiale.

Dari hasil yang didapat, peneliti mendapat kesimpulan akhir yaitu adanya pengaruh peningkatan ventilasi (VEP1) yang bermakna terhadap penderita asthma dalam pemberian intervensi inhalasi aerosol, MWD dan chest fisioterapi (postural drainage, Pursed lip breathing, huffing, caughing).

Maka dengan demikian metode ini dapat digunakan sebagai salah satu variasi dalam metode fisioterapi khususnya pada penderita asthma bronchiale.

Contributor : Drs. SLAMET SOEMARNO. SMPh

Date Create : 09/01/2014

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-2000 – 35 – 013
Collection : 2000 – 35 – 013
Source : Perpustakaan Esa Unggul
Relation Collection Universitas Esa Unggul
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : Copyright @2014 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