

VALIDITA' SCIENTIFICA E PROSPETTIVE PER L'USO PRATICO DELL' HALO-AEROSOL THERAPY

Dott. V.Chervinskaia

L'articolo descrive una nuova tecnica medica, halo-aerosol therapy, il cui fattore principale è aerosol di cloruro di sodio secco disperso nell'aria nella concentrazione naturale.

La Haloterapia rappresenta una nuova scoperta relativa alla medicina inalatoria.

I fondamenti biofisici e fisiopatologici di come questo nuovo metodo può essere realizzato in maniera efficace sono ormai delineati e chiari.

Le indicazioni riguardano l'applicazione dell'Haloterapia è per la prevenzione, il trattamento e la riabilitazione dei pazienti con problemi respiratori.

PMID: 11094875 [PubMed – indexed – for MEDLINE]

PUBBLICAZIONE IN LINGUA ORIGINALE

Vopr Kurortol Fizioter Lech Fiz Kult. 2000 Jan-Feb;(1):21-4.

The scientific validation and outlook for the practical use of halo-aerosol therapy]

[Article in Russian] [
Chervinskaia AV.

The paper describes a new medical technique--halo-aerosol therapy, the main acting factor of which is dry highly dispersed aerosol of sodium chloride in natural concentration.

Halo-aerosol therapy represents a new trend in aerosol medicine. It includes two methods: halotherapy and haloinhalation.

Biophysical and pathophysiological foundations of the new method, how it can be realized are outlined. Clinical reasons are provided for application of halo-aerosol therapy for prevention, treatment and rehabilitation of patients with respiratory diseases. Characteristics and differences of the two halo-aerosol therapy variants are analysed.

PMID: 11094875 [PubMed - indexed for MEDLINE]