

**L' USO DI UN AMBIENTE CON MICROCLIMA  
RIPRODOTTO ARTIFICIALMENTE (GROTTA DI  
SALE) NEL TRATTAMENTO  
DI PAZIENTI CON AFFEZIONI POLMONARI  
OSTRUTTIVE CRONICHE**

**RA di Chernenkov,Chernenkova EA,Zhukov GV**

L'Haloterapia è stata utilizzata per la riabilitazione in 29 pazienti con malattie polmonari ostruttive croniche (bronchite cronica ed asma). Gli effetti positivi significativi di questo metodo riguardano il miglioramento dei parametri della curva di flusso volume della funzione polmonare e gli effetti sull'ipertensione della pressione sanguigna.

Halotherapy è suggerita nei pazienti che soffrono di malattie polmonari ostruttive croniche con ipertensione o malattie cardiache coronariche.

PMID: 9424823 [PubMed - indexed for MEDLINE]

**PUBBLICAZIONE IN LINGUA ORIGINALE**

Vopr Kurortol Fizioter Lech Fiz Kult. 1997 Jul-Aug;(4):19-21.

**[The use of an artificial microclimate chamber in the treatment of patients with chronic obstructive lung diseases]**

[Article in Russian]

Chernenkov RA, Chernenkova EA, Zhukov GV.

Halotherapy was used for sanatorium rehabilitation in 29 patients with chronic obstructive pulmonary diseases (chronic bronchitis and asthma). Significant positive effects of this method resulted in the improvement of the flow-volume parameters curve of lung function and in hypotensive effects on blood pressure. Halotherapy is recommended for use in patients suffering from chronic obstructive pulmonary diseases with hypertension or coronary heart disease.

PMID: 9424823 [PubMed - indexed for MEDLINE]