

Prof.ssa Alina V. Chervinskaya

Bibliografia e Studi scientifici

Vi presentiamo una lista di bibliografie sulla haloterapia controllata con attrezzatura del gruppo Halomed®. Per 22 anni ricerche mediche scientifiche fatte dalla prof.ssa Alina V. Chervinskaya e dai suoi collaboratori nelle istituzioni mediche scientifiche della Russia, Lituania, Polonia hanno portato alla pubblicazione di più di 250 studi medici e articoli dedicati al metodo della Haloterapia Controllata con halogeneratori Aeromed®-Halomed® e dei loro benefici.

Il Gruppo Halomed® è particolarmente contrariato della diffusione in Europa di molteplici aziende che realizzano "grotte di sale" o "stanze di sale", facendo diventare tale attività una moda.

A supporto tali aziende utilizzano marketing aggressivi paragonando i loro prodotti e "metodi di haloterapia" a quelli utilizzati del Gruppo Halomed che invece è realmente basato su ricerche scientificamente fondate.

Inoltre tali aziende usano a supporto dei loro prodotti bibliografie della prof.ssa A.V. Chervinskaya, senza però menzionare che tale ricerche sono state esclusivamente effettuate con l'utilizzo di apparecchiature Halomed® e Aeromed®.

Halomed non conosce i metodi utilizzati dalle altre aziende, ma sicuramente il Gruppo Halomed investe ogni giorno risorse in ricerca e sviluppo per il miglioramento del proprio metodo e delle apparecchiature. La vera Haloterapia è l'utilizzo e mantenimento di determinati parametri i quali possono essere applicati solo con halogeneratori con il sistema di dosaggio e di "feed-back" (sensore di controllo della concentrazione) e con una corretta micronizzazione e dispersione di un aerosol di sale naturale, con il 90% di particelle a frazione respirabile (1-5 mkm).

Invitiamo tutti a provare i benefici del metodo dell'autentica haloterapia controllata nelle stanze di sale autorizzate da Halomed® e Institute of Respiratory Hygiene and Halotherapy di prof.ssa A.V. Chervinskaya.

Publicazioni Scientifiche

Riferimenti Pub Med - National Library of Medicine

Non si intende fornire alcuna attività terapeutica, sanitaria o atto a curare o prevenire malattie ai prodotti qui descritti, né tantomeno si vuole ovviare alla fondamentale consulenza del Medico, ma solo riprendere informazioni da bibliografia scientifica accertata e pubblicata.

Halotherapy for treatment of respiratory diseases

J Aerosol Med. 1995 Fall;8(3):221-32.

Complete study is available

PMID: 10161255 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Gorbenko PP, Adamova IV, Sinitsyna TM.](#)

[Bronchial hyperreactivity to the inhalation of hypo- and hyperosmolar aerosols and its correction by halotherapy]

Ter Arkh. 1996; 68(8):24-8. Russian.

Abstract is available

PMID: 9019826 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Grinshtein IuI, Shestovitskii VA, Kuligina-Maksimova AV.](#)

[Clinical significance of cytological characteristics of bronchial inflammation in obstructive pulmonary diseases]

Ter Arkh. 2004; 76(3):36-9. Russian.

Abstract is available

PMID: 15108456 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Grigor'eva NV.](#)

[Halotherapy in combined non-puncture therapy of patients with acute purulent maxillary sinusitis]
Vestn Otorinolaringol. 2003;(4):42-4. Russian.

Abstract is available

PMID: 13677023 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Abdrakhmanova LM, Farkhutdinov UR, Farkhutdinov RR.](#)

[Effectiveness of halotherapy of chronic bronchitis patients]

Vopr Kurortol Fizioter Lech Fiz Kult. 2000 Nov-Dec ;(6):21-4. Russian.

Abstract is available

PMID: 11197648 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Maev EZ, Vinogradov NV.](#)

[Halotherapy in the combined treatment of chronic bronchitis patients]

Voen Med Zh. 1999 Jun; 320(6):34-7, 96. Russian.

Abstract is available

PMID: 10439712 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Chernenkov RA, Chernenkova EA, Zhukov GV.](#)

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

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

Abstract is available

PMID: 9424823 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Chervinskaia AV.](#)

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

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

Abstract is available

PMID: 11094875 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Farkhutdinov UR, Abdrakhmanova LM, Farkhutdinov RR.](#)

[Effects of halotherapy on free radical oxidation in patients with chronic bronchitis]

Klin Med (Moscow). 2000;78(12):37-40. Russian.

Abstract is available

PMID: 11210350 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Borisenko LV, Chervinskaia AV, Stepanova NG, Lukian VS, Goncharova VA, Pokhodzei IV, Krivitskaia VZ, Vishniakova LA, Pokhaznikova MA, Faustova ME, et al. Maliavin AG, Filiaeva IuA, Umakhanova MM, Chervinskaia AV](#)

[The use of halotherapy for the rehabilitation of patients with acute bronchitis and a protracted and recurrent course]

Vopr Kurortol Fizioter Lech Fiz Kult. 1995 Jan-Feb ;(1):11-5. Russian.

Abstract is available

PMID: 7785211 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Roslaia NA, Likhacheva EI, Shchekoldin PI.](#)

[Efficacy of therapeutic use of ultrasound and sinusoidal modulated currents combed with halotherapy in patient with occupational toxic-dust bronchitis]

Vopr Kurortol Fizioter Lech Fiz Kult. 2001 Jan-Feb ;(1):26-7. Russian.

Abstract is available

PMID: 11530404 [PubMed - indexed for MEDLINE]

[Maliavin AG, Filiaeva IuA, Umakhanova MM, Chervinskaia AV.](#)

[Halotherapy-a new treatment of bacterial vaginosis]

Vopr Kurortol Fizioter Lech Fiz Kult. 2004 May-Jun ;(3):35-7. Russian.

Abstract is available

PMID: 15216790 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Articoli di riviste e giornali on line

Convegni Recenti

[Più Sani Più Belli - Asma e Allergie](#)

[Più Sani Più Belli - Grotte di sale](#)

[DeA by Day](#)

[In erboristeria](#)

[ANSA - Salute & Benessere Haloterapia nelle Spa per curarsi](#)

[OGGI - ok salute](#)

[Miniera di Wieliczka](#)