

Invenția se referă la medicină, în particular la o microsalină artificială de suprafață destinată profilaxiei și tratamentului afecțiunilor cardio-respiratorii și psihomotorii.

Este cunoscută o halocameră, care include o cameră de tratament căptușită cu blocuri de sare și dotată cu ferestre de ventilare, care comunică cu o cameră de saturare cu microparticule de sare, dotată cu un ciclon, o încărcătură de sare și niște ventilatoare de recirculare-debitare [1].

Dezavantajul halocamerei cunoscute constă în faptul că suprafețele saline în scurt timp pierd funcția de generatori de aerosol salin uscat datorită proceselor de colmatare, ancrasare sau aerofoil.

Mai este cunoscută o microsalină artificială de suprafață, care include o cameră de tratament ce comunică cu o anticameră, în care este prevăzută o instalație de reglare a umidității aerului și o cameră de evacuare, care este conectată cu o instalație de evacuare a aerului salin în afara acesteia prin niște orificii de intrare executate în pereții comuni. Camera de tratament are pereții, podeaua și tavanul etanșate cu o folie netedă, pe care este fixată o folie cu crampoane, îmbinările dintre două margini alăturate de folie fiind etanșate cu bandă autoadezivă, iar pereții și tavanul astfel învelite sunt acoperite cu o plasă de consolidare și căptușite cu un strat de tencuială adezivă, îmbunătățită puternic cu sare, în tencuiala aplicată pe pereți fiind implantați bulgări de sare, iar podeaua este acoperită cu o pardoseală din lemn, montată direct pe folia cu crampoane, peste care este turnat un strat de nisip în care sunt implantate dale de sare [2].

Dezavantajul microsalinei sus-menționate constă în faptul că nu permite saturarea unor spații mari cu aerosol uscat, de exemplu, a sălilor de sport în vederea mării performanțelor și a ratei de ameliorare a afecțiunilor cardio-respiratorii și psihomotorii.

Cea mai apropiată soluție este o halocameră, care include o cameră de tratament, un halogenerator, un sistem de ventilare, podeaua, tavanul și pereții halocamerei sunt executați din pânză elastică îmbibată cu o soluție suprasaturată de sare de bucătărie [3].

Dezavantajul halocamerei menționate constă în faptul că datorită lipsei de etanșare nu se asigură o concentrație optimă de aerosol de clorură de sodiu, necesară pentru tratarea afecțiunilor cardio-respiratorii și psihomotorii.

Problema pe care o soluționează invenția constă în ameliorarea stării sănătății persoanelor ce suferă de maladii cardio-respiratorii și psihomotorii, precum și pentru sporirea performanțelor sportive.

Microsalina, conform invenției, include o anticameră ce comunică cu o cameră de tratament etanșată, cu pereții și tavanul căptușiți cu două sau mai multe straturi de pânză de cânepă sau in, o ușă și niște ferestre ce asigură protecție împotriva radiației ultraviolete. Pânza este impregnată cu microcristale de sare prin picurare cu o soluție suprasaturată de NaCl sau de amestec de NaCl și $MgCl_2$, și/sau KI, și/sau KCl, și/sau $CaCl_2$, obținută prin dizolvarea sării fin mărunțite în apă plată la temperatura de 75...80°C, totodată în unul din pereții camerei, într-o nișă este amplasat un sistem de ventilare și un sistem de climatizare, care asigură o umiditate relativă a aerului în cameră de 60...75% și o temperatură de 18...22°C.

Totodată, pânza impregnată poate fi întinsă în mai multe straturi pe niște rame dreptunghiulare din lemn, dispuse într-un monobloc cu posibilitatea trecerii prin el a jetului de aer produs de sistemul de ventilare și a reimpregnării periodice a pânzei o dată pe săptămână.

Microsalina oferă următoarele avantaje:

- poate avea dimensiuni variabile, în dependență de numărul de solicitanți, de la saline mici pentru 2...4 persoane, până la cele mari pentru 15...25 persoane;
- se pot obține concentrații optime constante de aerosoli uscați pe o durată mare de timp;
- permite asocierea aerosolilor uscați de NaCl cu alte săruri necesare tratării unor afecțiuni sau îmbunătățirii performanțelor umane;
- este economică, nu necesită personal pentru întreținere, manoperă sau costuri suplimentare;
- este simplă în exploatare, oferă posibilitatea de autoreglare a concentrației optime a aerosolilor negativi necesari pentru diverse activități terapeutice și sportive de performanță.

Exemplu de realizare

Microsalina include o cameră de tratament etanșată, uscată, ce comunică cu o anticameră din care se face accesul la birouri, vestiare și grupuri sanitare. Camera de tratament are pereții și tavanul căptușiți cu două sau mai multe straturi de pânză de cânepă sau in, o ușă și niște ferestre ce asigură protecție împotriva radiației ultraviolete. Pânza este impregnată cu microcristale de sare prin picurare cu o soluție suprasaturată de NaCl sau de amestec de NaCl și $MgCl_2$, și/sau KI, și/sau KCl, și/sau $CaCl_2$, obținută prin dizolvarea sării fin mărunțite în apă plată la temperatura de 75...80°C. Impregnarea se face prin picurare de-a lungul unei laturi a pânzei întinse pe o placă înclinată de sticlă, ceramică, beton sau lemn, expuse la soare. Pânza impregnată poate fi întinsă în mai multe straturi pe niște rame dreptunghiulare din lemn, dispuse într-un monobloc cu posibilitatea trecerii prin el a getului de aer produs de sistemul de ventilare.

Microclima și concentrația maximă de aerosoli uscați în camera de tratament sunt asigurate de un sistem de ventilare și un sistem de climatizare amplasate într-o nișă în unul din pereții camerei. Aceștia asigură o umiditate relativă a aerului în cameră de 60...75% și o temperatură de 18...22°C. Jetul de aer format trece prin mai multe straturi de pânză impregnată întinsă pe rame dreptunghiulare de lemn. Aceste rame dispuse într-un monobloc sunt reimpregnate periodic, o dată pe săptămână, cu aceleași soluții suprasaturate.

Soluțiile suprasaturate de NaCl sau de amestec de NaCl și $MgCl_2$, și/sau KI, și/sau KCl, și/sau $CaCl_2$ se obțin prin dizolvarea sării fin dispersate la o temperatură de 75...80°C, la o agitare ușoară, după care, la aceeași temperatură se

folosește pentru impregnare prin picurare a pânzei amplasate pe un suport din sticlă, ceramică, piatră, beton sau lemn sub un unghi de 30°.

La tratarea hipertensiunii arteriale se utilizează soluția suprasaturată, obținută în condițiile descrise mai sus, compusă din amestec de NaCl și MgCl₂·6H₂O, luate într-un raport gravimetric de 90:10.

La terapia afecțiunilor glandei tiroide se folosește soluția pentru impregnare obținută din amestec de NaCl și KI, luate într-un raport gravimetric de 99,5:0,5, iar în cazul afecțiunilor psihomotorii amestecul format din NaCl, MgCl₂ și CaCl₂, luate într-un raport de 85:10:5.

Pentru îmbunătățirea performanței sportivilor de obicei se utilizează soluții suprasaturate formate numai din sare gemă. De asemenea, s-au obținut rezultate foarte bune în cazul sportivilor nefumători, când s-a folosit amestecul format din NaCl:MgCl₂:KCl:KI, luate într-un raport de 85,0:8,5:6,0:0,5.

Se știe că aerosolii uscați de NaCl, proaspăt obținuți, cu dimensiuni nanometrice au un comportament de aeroioni negativi, care joacă un rol deosebit în stingerea și destabilizarea aeroionilor pozitivi, mai ales a acelor proveniți din activități umane (transpirație, respirație, fumat, tuse, strănut etc.).