

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

Este cunoscută o halocameră, care include o cameră intermediară ce comunică cu o cameră interioară de tratament cu niște pereți externi și interni formați din sare. Totodată camera intermediară comunică cu sistemul de condiționare și este divizată prin niște diafragme pentru a evita eroziunea particulelor de sare [1].

Dezavantajul halocamerei cunoscute constă în durata scurtă de exploatare din cauza proceselor de colmatare, ancrasare sau aerofoil ale suprafețelor salin, în urma cărora ele își pierd capacitatea de a genera aerosol salin uscat.

Mai este cunoscută o halocameră, care constă dintr-o cameră de tratament cu pereți externi și interni, dotată cu un filtru de saturare ce comunică cu un ventilator de debitare, un difuzor și o hotă. Totodată, filtrul și blocurile de sare sunt executate în formă de cilindri cu posibilitatea de rotire [2].

Dezavantajul halocamerei constă în faptul că cilindrii rotativi necesită un consum mare de energie electrică și produc o poluare fonică în timpul funcționării, necesitând mijloace suplimentare de protecție.

Cea mai apropiată soluție este o halocameră, care include o anticameră ce comunică cu o cameră de tratament cu niște pereți perforați formați din tambure rotative orizontale împlute cu sare mărunțită, dotată cu un ventilator. În anticameră pe pereții exteriori sunt amplasate niște dispozitive de dispersie, executate în formă de țevi cave unite cu niște minimori, un dispozitiv de debitare la un capăt și un racord de evacuare la celălalt [3].

Dezavantajul halocamerei sus-menționate constă în faptul că nu permite realizarea unei concentrații optime de aerosoli uscați, ceea ce conduce la scăderea eficienței tratării maladiilor cardio-respiratorii și psihomotorii.

Problema pe care o rezolvă invenția constă în asigurarea tratamentului unor maladii folosind combinații de săruri, prin asigurarea concentrației optime de aerosoli și a unui regim optim de temperatură și umiditate.

Halocamera, conform invenției, include o anticameră ce comunică cu o cameră de tratament uscată, o ușă, o încărcătură de săruri cu o suprafață de  $1 \text{ m}^2$  montată într-o carcasă metalică anticorrosivă și compusă din 50 de calupuri de sare gemă NaCl sau calupuri de NaCl și calupuri de săruri presate sau topite de  $\text{MgCl}_2$ , și/sau de  $\text{CaCl}_2$ , și/sau de KCl, și/sau de KI, luate într-un raport prestabilit și executate în formă de paralelipiped cu o rețea de canale străpunse cu diametrul de 2...3 mm și amplasate la o distanță de 4...5 mm între ele, dimensiunile fiecărui calup fiind de  $0,2 \times 0,1 \times 0,1 \text{ m}$ , încărcătura este amplasată la ieșirea aerului dintr-o hotă de perete cu acțiune inversă în care este amplasat un ventilator cu o capacitate minimă de  $0,25 \text{ m}^3/\text{s}$  și un schimbător de căldură pentru încălzirea aerului la ieșire până la temperatura de  $80...130^\circ\text{C}$  și asigurarea unei umidități relative a aerului de  $60...65\%$ , și a unei temperaturi de  $18...22^\circ\text{C}$  în cameră, iar la intrare hota este dotată cu un filtru, executat din material celulozic țesut sau nețesut, totodată camera este dotată suplimentar cu niște ferestre care asigură protecție împotriva radiației ultraviolete.

Rezultatul invenției constă în realizarea unei concentrații optime și constante în aerosol salin uscat necesar pentru tratarea maladiilor cardio-respiratorii și psihomotorii, cât și pentru creșterea performanțelor sportive.

Halocamera oferă următoarele avantaje:

- folosirea, după caz, a mai multor tipuri de diafragme, interschimbabile în funcție de scopul aplicației;
- utilizarea unor camere cu dimensiuni variabile, de la cele mici destinate unui număr de 2...4 aplicanți, până la cele mari destinate unui număr mare de 15...25 aplicanți;
- aerisirea periodică, fără să îndeplinească condiția de etanș;
- obținerea unor concentrații optime de aerosol uscat pe o perioadă îndelungată de timp;
- combinarea aerosolilor uscați de NaCl cu alte săruri necesare tratării unor afecțiuni sau îmbunătățirii performanțelor sportive;
- o înaltă fiabilitate în exploatare, oferind posibilitatea de autoreglare a concentrației optime a aerosolului negativ, necesar pentru diverse activități terapeutice și sportive.

#### *Exemplu de realizare*

Halocamera include o anticameră ce comunică cu birourile, vestiarele, grupurile sanitare și o cameră de tratament uscată, dotată cu o ușă, un sistem de ventilare, un schimbător de căldură și o încărcătură de săruri montată într-o carcasă metalică anticorrosivă. Totodată, ventilatorul cu o capacitate minimă de  $0,25 \text{ m}^3/\text{s}$  și schimbătorul de căldură sunt amplasate într-o hotă de perete cu acțiune inversă. La ieșirea din hotă este amplasată încărcătura cu o suprafață de  $1 \text{ m}^2$ , compusă din 50 calupuri de sare gemă NaCl sau calupuri de NaCl și calupuri de săruri presate sau topite de  $\text{MgCl}_2$ , și/sau de  $\text{CaCl}_2$ , și/sau de KCl, și/sau de KI, luate într-un raport prestabilit și executate în formă de paralelipiped cu o rețea de canale străpunse cu diametrul de 2...3 mm și amplasate la o distanță de 4...5 mm între ele, dimensiunile fiecărui calup fiind de  $0,2 \times 0,1 \times 0,1 \text{ m}$ . Microclimatul în camera de tratament este asigurat de schimbătorul de căldură, care menține o umiditate de  $60...65\%$  și o temperatură de  $18...22^\circ\text{C}$ , aerul fiind aspirat prin recirculare printr-un filtru executat din material celulozic țesut sau nețesut. Acesta trece prin hotă și la ieșire din ea, datorită schimbătorului de căldură, este încălzit până la temperatura de  $80...130^\circ\text{C}$ .

Cele 50 de calupuri presate sau topite, compuse doar din NaCl sau, în funcție de scopul urmărit, 5...10 dintre acestea pot fi confecționate din KI, sau KCl, sau  $\text{MgCl}_2$ , sau  $\text{CaCl}_2$  și vor fi distribuite uniform printre calupurile de NaCl. În funcție de scopul aplicațiilor (profilactice, terapeutice și/sau de îmbunătățire a stării sistemelor cardio-respiratorii și psihomotorii) se folosesc diverse diafragme interschimbabile. De exemplu, în cazul afecțiunilor căilor respiratorii și ale sinusurilor paranazale se pot folosi calupuri doar din sare gemă NaCl. Afecțiunile glandei tiroide și stimularea imunității necesită utilizarea a 49 calupuri de sare gemă NaCl și un calup de KI, amplasat în centrul încărcăturii.

Pentru tratarea afecțiunilor și pentru îmbunătățirea stării aparatului cardio-respirator și psihomotor se folosesc 50 calupuri de NaCl sau 47 calupuri de NaCl și 3 calupuri de MgCl<sub>2</sub> și/sau CaCl<sub>2</sub>, și/sau KCl.

Performanțele sportivilor pot fi îmbunătățite utilizând 47 calupuri de NaCl, 2 calupuri de MgCl<sub>2</sub> și 1 calup de KCl.

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