

Invenția se referă la domeniul medicinei și poate fi utilizată pentru generarea dozată a aerosolului solid.

Este cunoscut dispozitivul de generare a aerosolului solid, bazat pe utilizarea generatorului ultrasonor, care efectuează pulverizarea ultrasonoră a soluției de sare și transformarea ulterioară în haloaerosol ultramicronic solid în urma vaporizării [1]. Dispozitivul constă dintr-o cameră, un container cu material pentru aerosol, un electromagnet și un ansamblu de dirijare.

Deficiența acestui dispozitiv constă în regiunea limitată de utilizare, fapt condiționat de construcția complexă, și de domeniul de exploatare, ce duce la necesitatea prezenței unui personal bine pregătit.

Efectul curativ la utilizarea haloaerosolului cu particule ultramicronice poate fi atins sau ca urmare a derulării unor proceduri de lungă durată sau din contul majorării concentrației totale a aerosolului (zeci de  $\text{mg}/\text{m}^3$ ). Ultima este un proces antifiziologic și poate conduce la urmări nedorite, legate de micșorarea concentrației oxigenului și dificultatea evacuării bioxidului de carbon în timpul inhalării.

Un alt neajuns al acestui dispozitiv este imposibilitatea de susținere a unei concentrații stabile a aerosolului în spațiul halocamerei pe toată durata procedurii de haloterapie. Pentru reglarea concentrației haloaerosolului în spațiul de amplasare a pacientului este necesar de a instala un ansamblu complex de dirijare, care include un sistem de monitorizare a concentrației haloaerosolului, un sistem de calcul, care este apt de a susține concentrația necesară a aerosolului curativ la orice regim de haloinhalare.

Este cunoscut un dispozitiv de generare a haloaerosolului, care include o cameră, care conține un container demontabil cu material de sare, un electromagnet și un bloc de dirijare, conectat la electromagnet [2]. Neajunsul acestui dispozitiv este construcția complicată a pulverizatorului. Pe membrana superioară după fiecare procedură este necesar a se elimina resturile de material de sare solid, această procedură necesită demontarea ansamblului de pulverizare pentru acces la membrana impermeabilă elastică.

Problema pe care o rezolvă invenția propusă constă în simplificarea construcției dispozitivului și a exploatării lui.

Problema se soluționează prin aceea că dispozitivul de generare a haloaerosolului include un corp, în care este instalat un container demontabil pentru sare și un electromagnet amplasat sub container și conectat cu un bloc de comandă. În containerul demontabil este amplasat un disc detașabil din material feromagnetic, iar în pereții laterali ai containerului sunt executate niște falțuri longitudinale pentru eliminarea haloaerosolului.

Dispozitivul propus permite de a obține un flux de aerosol stabil și reglabil în timp. Durata de lucru a haloinhalatorului este determinată de un regulator de timp al blocului de dirijare 8, iar intensitatea de formare a aerosolului este determinată de amplitudinea tensiunii pe electromagnetul 3, care se formează de către blocul de dirijare 8.

Schema dispozitivului propus este dată în fig. 1. În corpul 1 este instalat un container demontabil pentru sare 2, un electromagnet 3 și o bobină 4. Containerul demontabil 2 conține materialul de sare 5, care este acoperit deasupra cu un disc detașabil din material feromagnetic 6, care este executat cu posibilitatea de amplasare verticală în interiorul containerului demontabil 2.

În pereții laterali ai containerului demontabil sunt executate niște falțuri longitudinale 7, care asigură evacuarea în spațiul liber deasupra containerului 2 a particulelor de aerosol de sare. Alimentarea cu curent electric a electromagnetului este asigurată prin blocul de comandă 8.

La pregătirea de lucru din corpul 1 este demontat containerul 2 și în el se toarnă sarea 5, măsurată și mărunțită. După aceasta sarea este acoperită cu un disc detașabil din material feromagnetic 6, și containerul 2 este amplasat în corpul 1.

Dispozitivul funcționează în modul următor. La conectarea dispozitivului la energie electrică cu ajutorul blocului de comandă 8 este stabilită durata procedurii, frecvența și amplitudinea impulsurilor curentului de alimentare a bobinei 4 a electromagnetului 3.

La trecerea curentului electric prin bobina electromagnetului 4 deasupra miezului apar impulsuri de câmp magnetic, care duc la o mișcare oscilatorie în direcția axei verticale a discului din material feromagnetic, deci la acțiunea mecanică de vibrație asupra stratului de material de sare. Ca rezultat al acestei acțiuni o parte a materialului de sare este împins de fluxul de aer prin canalele din pereții laterali ai containerului demontabil 2.

Așadar, în spațiul de aer deasupra containerului demontabil se formează un flux de aerosol, parametrii căruia, de exemplu, concentrația în momentul respirației, pot fi coordonați cu starea fiziologică a pacientului.

Exemplu de realizare tehnică a dispozitivului

În dispozitiv este utilizat electromagnetul de la releul MKU - 48, gabaritele camerei (cilindrul de înălțime 15 mm, raza interioară 10 mm), un disc din oțel, releul de timp VL-68 și regulatorul tiristor de tensiune al electromagnetului. Frecvența vibrației 50 Hz, amplitudinea vibrației 0,2 mm, consumul de masă al materialului de sare cu dispersitatea 5...10  $\mu\text{m}$  constituie 1,5 mg/min.