



MD 28 Y 2009.05.31

REPUBLICA MOLDOVA

MD14



(19) Agenția de Stat  
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) 28<sup>(13)</sup> Y  
(51) Int. Cl.: A61K 31/05 (2006.01)  
A61K 31/122 (2006.01)  
A61P 11/04 (2006.01)

## (12) BREVET DE INVENȚIE DE SCURTĂ DURATĂ

**În termen de 6 luni de la data publicării mențiunii privind hotărârea de acordare a brevetului de invenție de scurtă durată, orice persoană poate face opoziție la acordarea brevetului**

(21) Nr. depozit: s 2008 0008  
(22) Data depozit: 2008.10.27

(45) Data publicării hotărârii de  
acordare a brevetului:  
2009.05.31, BOPI nr. 5/2009

(71) Solicitant: AMER Ayman Rabah, MD

(72) Inventatori: AMER Ayman Rabah, MD; POPA Vladimir, MD; GHICAVÎI Victor, MD; VETRICEAN Sergiu, MD; AMER Larisa, MD; GUZUN Vasile, MD; ROTARU Loreta, MD;  
ABABII Dina, MD

(73) Titular: AMER Ayman Rabah, MD

(54) Metodă de tratament al faringitei cronice hipertrofice

(57) Rezumat:

1  
Invenția se referă la medicină, și anume la otorinolaringologie și poate fi utilizată pentru tratamentul faringitei cronice hipertrofice.

5  
10  
Metoda, conform invenției, constă în aceea că se efectuează cauterizarea granulațiilor cu soluție de Nucină, apoi se clătește orofaringele cu soluție de Nucină ozonată, dizolvată cu soluție fiziologică în raport de 1:7...1:10 cu o concentrație a ozonului de 8000...12000 µg/L, zilnic sau peste o zi, pe

2  
parcursul a 3...5 zile, de două ori pe an. Totodată opțional, începând cu a treia zi de tratament, se aplică o terapie cu un câmp electromagnetic pulsator cu o frecvență de 12 sau 27, sau 40, sau 68 MHz și puterea de 500...800 W pe regiunea amigdalelor palatine, timp de 3...7 min zilnic, pe parcursul a 7...10 zile.

Revendicări: 2

MD 28 Y 2009.05.31