



MD 28 Z 2009.05.31

REPUBLICA MOLDOVA

MD15



(19) Agenția de Stat  
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) **28**<sup>(13)</sup> **Z**  
(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**

<p>(21) Nr. depozit: s 2008 0008 (22) Data depozit: 2008.10.27</p>	<p>(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2009.05.31, BOPI nr. 5/2009</p>
<p>(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</p>	

(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.

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 par-

2  
cursul 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.

10  
Revendicări: 2

MD 28 Z 2009.05.31