

a 2007 0160

Invenția se referă la medicină, în special la neurologie și poate fi utilizată în tratamentul dereglărilor motorii, senzoriale, psihovegetative și psihoverbale.

Metoda de micropolarizare transcraniană constă în aceea că preventiv se efectuează electroencefalograma și analiza coerentă a alfaritmului, se determină proiecția zonei cu cele mai dereglate legături funcționale corticocorticale în pereche cu proiecția anterofrontală a emisferei subdominante, apoi un anod se aplică pe proiecția anterofrontală a emisferei subdominante, alt anod se aplică pe proiecția zonei corticale, determinată prin analiza coerentă, iar catodul se aplică pe apofiza mastoidă a emisferei subdominante, micropolarizarea transcraniană se efectuează cu curent continuu având intensitatea de 200...400 μ A. Durata unei proceduri este de 20...40 min. Întreaga serie de tratament include 12...15 ședințe, zilnic sau peste o zi.

Revendicări: 1