

Revendicări:

1. Metodă de tratament al sindromului algic la bolnavii oncologici, incluzând acțiunea câmpului magnetic asupra suprafeței tegumentelor în proiecția focarului patologic, **caracterizată prin aceea că** asupra focarului patologic se acționează simultan cu un câmp magnetic continuu cu intensitatea de 3-7 mTl și cu flux de aeroioni negativi cu concentrația de $(5-15) \cdot 10^6$ ion/cm³ timp de 20 min. zilnic, primele 8-12 min. acționându-se cu polul negativ al câmpului magnetic, iar timpul rămas - cu polul pozitiv.
2. Dispozitiv pentru tratamentul sindromului algic la bolnavii oncologici, care conține un electrod crenelat activ, introdus într-un corp dielectric și un electrod pasiv, legat cu pământul, ambii conectați la o sursă de tensiune înaltă, **caracterizat prin aceea că** dispozitivul este dotat cu un magnet inelar, fixat liber în cuib cu bază metalică, executat în corpul dielectric și dotat din partea suprafeței active cu un căpăcel detașabil, magnetul inelar fiind amplasat în jurul a cel puțin doi electrozi crenelați activi, instalați suplimentar, uniți între ei și conectați cu polul negativ al sursei de tensiune înaltă.
3. Dispozitiv, conform revendicării 2, **caracterizat prin aceea că** electrozii crenelați activi sunt executați detașabili și amplasați uniform peste 10-12 mm, iar raportul lungimii acului electrodului față de distanța între electrozi constituie 0,8-1.