

Metodă combinată de tratament a tumorilor maligne local răspândite, care constă în aceea că se efectuează o cură de radioterapie, a câte 2 Gy la o ședință, cura de tratament fiind de 40 Gy, totodată, se efectuează concomitent hipertermia la o temperatură de 42,0...42,5°C, cu unde electromagnetice având frecvență de 915 mHz și expoziția 60 min, 2...3 ori la cură, apoi, după finisarea curei de radioterapie se aplică ultrasunetul cu intensitatea de 7 W/cm² și frecvența de 880...2640 kHz, expoziția 3...5 min, apoi se efectuează criodistrucția, urmată de laseroterapie (He-Ne) cu o intensitate de 400...800 mW/cm² și expoziție 1...3 min.