

Invenția se referă la medicină, și anume la obstetrică și este destinată pentru profilaxia vaginozelor bacteriene și vaginitelor de etiologie nespecifică.

Esența metodei constă în aceea că cu 30...45 zile înainte de termenul presupus al nașterii gravidei i se administrează splat și eubiotină într-o cantitate eficientă de 2...4 ori pe zi *per os*. După 24 ore de la naștere timp de 5...7 zile mucoasa vaginului, prelucrată în prealabil cu soluție de miramistină de 0,01%, se iradiază cu lumină polarizată cu lungimea de undă de 400...2000 nm, puterea de 40 mW/cm² câte 5...10 min de 2 ori pe zi. În următoarele 3...5 zile mucoasa vaginului se prelucrează cu eubiotină o dată pe zi.