

Metodă de restabilire a microbiocenozei vaginului la lăuze, ce include prelucrarea mucoasei vaginului cu soluție de miramistină de 0,01% și iradierea ei ulterioară cu lumină polarizată cu lungimea de undă de 400...2000 nm, puterea de 40 mW/cm<sup>2</sup>, zilnic, de 2 ori pe zi, caracterizată prin aceea că înainte de termenul presupus al nașterii timp de 30...45 zile se administrează sflat 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 se efectuează prelucrarea mucoasei vaginului și iradierea ei ulterioară câte 5...10 min, după care suplimentar timp de 3...5 zile mucoasa vaginului se prelucrează o dată pe zi cu eubiotină.