

Invenția se referă la medicină, în special la obstetrică și este destinată reabilitării lăuzelor din grupurile de risc înalt infecțios.

În prezent utilizarea pe larg și irațională a antibioticelor la lăuze, în fonul prezenței imunodeficitului, duce la crearea formelor stabile ale microorganismelor, insensibile la multiple metode actuale de tratament și profilaxie. Acest fapt solicită căutarea și elaborarea unor noi metode efective și accesibile din punct de vedere economic pentru profilaxia infecției la lăuzele din grupul de risc înalt infecțios.

Factorii fizici actuali de acțiune asupra organismului, în particular, tratamentul cu raze laser contribuie la ameliorarea microcirculației în țesuturi, majorează imunitatea locală, provoacă stabilizarea membranei celulare.

Este cunoscută metoda de profilaxie, care include prelucrarea mucoasei vaginului cu substanță antiseptică și aplicarea ulterioară a laserului heliu-neon [1].

Totuși aplicarea tratamentului cu raze laser este însoțită de un șir de dificultăți tehnice. În primul rând, costul echipamentului și al asistenței tehnice este foarte înalt, în al doilea rând, se solicită o calificare specială a personalului și, în al treilea rând, raza cu laser dispune de un așa grad de concentrare, încât diametrul său permite acțiunea asupra unei porțiuni foarte mici.

Problema pe care o rezolvă invenția dată constă în reducerea surmenajului medicamentos asupra organismului matern, restabilirea și stimularea indicilor imunității generale și locale, prevenirea realizării riscului infecțios în maladia infecțioasă.

Esența invenției constă în aceea că se efectuează prelucrarea prealabilă a mucoasei vaginului lăuzei cu o soluție de 3% de apă oxigenată sau preparat medicamentos Oxi Spray și iradierea ei cu lumină polarizată având lungimea de undă de 400...2000 nm, puterea de 40 mW/cm², timpul de expunere de 4...10 min, o dată pe zi, timp de 10...14 zile.

Lumina polarizată, care este emanată de aparatul *Bioptron* (firma Zepter), cuprinde spectrul luminii vizibile până la lumina infraroșie caldă, cu putere mică.

În cadrul spectrului de iradiere a lămpi *Bioptron* iradierea ultravioletă practic lipsește. Densitatea energiei constituie 40 mW/cm², fiind cu mult mai mică în comparație cu iradierea laser și pătrunde în adâncime la 2,5 cm, temperatura țesutului fiind de 37°C. Aceste caracteristici tehnice exercită asupra țesuturilor următoarele efecte:

- stabilizează potențialul membranos;
- stabilizează procesele regenerative;
- contribuie la formarea noilor vase sangvine;
- posedă efecte membranoase, și anume:

1. majorează numărul leucocitelor și capacitatea lor de fagocitoză;
2. intensifică activitatea receptorilor limfocitelor;
3. activează procesele de transport al energiei spre leucocite;

- intensifică imunitatea sistemică și locală;
- eliberează limfocitele.

În afară de aceasta, în calitate de substanță antiseptică se folosește soluție de apă oxigenată de 3% sau "Oxi Spray", care este un aerosol, ce exercită o acțiune dezinfectantă asupra mucoasei. Ca rezultat efectul combinării este mai semnificativ.

Metoda propusă de profilaxie a lăuzelor de risc înalt infecțios are următoarele privilegii față de cele utilizate tradițional:

- permite prevenirea dezvoltării și frecvenței ulcerelor postnatale și ale endometritelor;
- este o metodă neinvazivă;
- exclude surmenajul medicamentos asupra organismului matern,
- normalizează indicii imunologici ai organismului matern;
- permite refuzul utilizării terapiei antibacteriene, în scop de profilaxie;
- reduce termenele de aflare a lăuzelor și a nou-născuților în staționar;
- oferă un efect economic bine exprimat.

Rezultatul invenției constă în ameliorarea efectului curativ.

Metoda se realizează în felul următor. Lăuza se află pe masa ginecologică. Aparatul *Bioptron* se fixează pe un suport special la distanța de 10 cm de lăuză. Colul uterin se dezvelește în oglinzi și, după prelucrarea mucoasei vaginului cu soluție de apă oxigenată de 3% sau aerosol "Oxi Spray", se iradiază cu lumină polarizată. Timpul de iradiere cu lumină polarizată constituie 4...10 min, zilnic, în decurs de 10...14 zile.

Exemplul 1. Lăuza A., 24 de ani, diagnostic: graviditatea a IV-a, 40 săptămâni. A doua naștere-urgentă. AOC (2 avort medical). Vaginoză bacterială. Revărsare prematură a lichidului amniotic. Tonsilită cronică.

În a doua zi după naștere, preventiv, s-a efectuat prelucrarea mucoasei vaginului cu apă oxigenată de 3% și iradierea vaginului cu lumină *Bioptron*, durata de expunere 10 min în decurs de 10 zile.

Exemplul 2. Lăuza B., 27 de ani. Diagnostic: graviditatea a II-a, 39-40 săptămâni. Prima naștere-urgentă, cu complicații. Epiziotomie. Epizioragie. Anemie. Gastrită cronică.

În prima zi, preventiv, s-a efectuat prelucrarea mucoasei vaginului cu "Oxi Spray", apoi iradierea vaginului cu lumină *Bioptron*, durata de expunere 10 min, în decurs de 10 zile. Așele de pe perineu sunt înlăturate în a 4-a zi. Controlul stării sănătății s-a efectuat pe baza datelor clinice, instrumentale (ecografie). Infectarea în perioada primară postnatală n-a avut loc.

Datele expuse mai sus dovedesc oportunitatea utilizării metodei date. Metoda propusă de noi a fost aplicată la 35 lăuze din grupul de risc înalt infecțios cu rezultate bune.