

Invenția se referă la medicină, și anume la obstetrică.

Esența invenției constă în aceea că, începând cu termenul de sarcină de 12...14 săptămâni pacientelor timp de 7...10 zile li se iradiază zilnic sângele în regiunea venei cubitale cu raze laser heliu-neon cu lungimea de undă 0,632 μm , puterea 25 mW/cm², durata de expunere de 5...12 min în combinație cu iradierea regiunii proiecției placentei și a fundului uterului cu laser infraroșu având frecvența impulsurilor 4400 Hz, puterea 5 W, durata de expunere de 3...7 min și 28...35 zile li se administrează splat câte 0,6...1,2 g de 2...3 ori pe zi. Din a cincea zi de polilaseroterapie timp de 10...14 zile gravidelor li se administrează rovamicină câte 1 pastilă de 3 ori pe zi, apoi timp de 10 zile viferon-1 câte 1 supozitor de 2 ori pe zi. După 10...14 zile gravidelor li se administrează viferon-2 câte 1 supozitor de 2 ori pe zi timp de cinci zile, câte 10...12 cure de tratament cu întrerupere de 7 zile și local se prelucrează erupțiile patologice cu unguent viferon.

Revendicări: 1