**Брезан Олексій Іванович. Профілактика тромбогеморагічних ускладнень при розродженні жінок з варикозною хворобою вен нижніх кінцівок : Дис... канд. наук: 14.01.01 - 2004.**

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Березан О.І.** **Профілактика тромбогеморагічних ускладнень при розродженні жінок з варикозною хворобою вен нижніх кінцівок.** – Рукопис.Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.01.01 – акушерство та гінекологія. – Харківський державний медичний університет МОЗ України, Харків, 2004.Дисертація присвячена профілактиці тромбогеморагічних ускладнень при розродженні жінок з варикозною хворобою вен нижніх кінцівок та можливості застосування автоплазмодонорства у даної групи пацієнток.Автором проведений комплексний аналіз факторів ризику тромбогеморагічних ускладнень та отримані дані стосовно флебологічного статусу вагітних з варикозною хворобою вен нижніх кінцівок. Визначені особливості патологічних зсувів системи гемостазу при розродженні жінок з варикозною хворобою, розроблений та запропонований новий комплексний спосіб їх профілактики, застосування якого дозволяє уникати введення препаратів донорської крові та призводить до зменшення частоти тромбогеморагічних ускладнень.На основі клініко-лабораторних, гемостазіологічних, ультрасонографічних, кардіотокографічних та статистичних досліджень показано, що автоплазмодонорство не спричиняє негативного впливу на стан вагітної та її плода. |

 |
|

|  |
| --- |
| У дисертації наведено теоретичне узагальнення і нове вирішення актуальної проблеми акушерства – профілактики тромбогеморагічних ускладнень під час розродження жінок з варикозною хворобою шляхом стабілізації системи гемостазу під час пологів за допомогою застосування речовин про- й антикоагулянтної дії, що веде до більш сприятливого перебігу пологів та післяпологового періоду, зниження частоти тромбогеморагічних ускладнень.1. Розвиток варикозної хвороби вен нижніх кінцівок у жінок супроводжується виникненням численних факторів ризику тромбогеморагічних ускладнень і призводить до збільшення обтяження вагітності, пологів та післяпологового періоду: загрозою переривання вагітності – у 2,6 рази, фетоплацентарною недостатністю – у 2,5 рази, анемією під час вагітності – у 4,2 рази, крововтратою під час пологів – у 1,45 рази, післяпологовою анемією – у 5,2 рази, гіпогалактією – у 3,4 рази, тромбоемболічними та септичними ускладненнями.
2. Компенсована стадія варикозної хвороби вен нижніх кінцівок виявляється у 27,5%, субкомпенсована – у 66% і декомпенсована – у 6,5% вагітних з даною патологією. Супутній варикоз вен статевих органів виникає у 14,1%, гемороїдального сплетіння – у 14,3%, маткових вен – у 24,7% вагітних.
3. За даними ангіосканування і доплерометрії, варикозна хвороба під час вагітності призводить до збільшення ширини сафено-феморального з’єднання у 1,4 рази та зменшення середньої лінійної швидкості кровоплину – у 2,6 разів.
4. У вагітних з варикозною хворобою вен нижніх кінцівок, відносно жінок з інтактними венами, напередодні пологів відбувається зменшення кількості та підвищення агрегаційної активності тромбоцитів, надмірна активація прокоагулянтної ланки системи гемостазу, зниження активності антитромбіну-ІІІ, прискорення фібринолізу та зростання частоти і ступеню вираженості паракоагуляційних тестів з прогресуванням означених зсувів під час пологів та у післяпологовому періоді, що призводить до коагулопатичних ускладнень.
5. Дискретний плазмаферез у вагітних з варикозною хворобою вен нижніх кінцівок у термінах вагітності 30-39 тижнів з ексфузією до 300 мл плазми та плазмозаміною ізотонічним розчином NaCl в розрахунку 1:1,5 до об'єму ексфузованої плазми має стимулюючу дію на систему еритропоезу, не спричиняє негативного впливу на основні показники гомеостазу вагітних та на стан їх плодів.
6. Застосування у комплексній профілактиці роділлям з варикозною хворобою вен нижніх кінцівок свіжозамороженої автологічної плазми у комбінації із фраксіпарином наприкінці І періоду пологів сприяє стабілізації і нормалізації показників системи гемостазу, що зменшує ризик тромбогеморагічних ускладнень в пологах та післяпологовому періоді.
7. Включення комбінації автоплазми із фраксіпарином у комплексну профілактику тромбогеморагічних ускладнень у жінок з варикозною хворобою вен нижніх кінцівок призводить до зменшення крововтрати у 1,35 рази, частоти післяпологової анемії – у 2,6 рази, порушень інволюції матки – у 3,4 рази, гіпогалактії – у 3 рази, зменшує ризик виникнення тромбофлебіту вен нижніх кінцівок, метротромбофлебіту, ендометриту і дозволяє уникати введення препаратів донорської крові, не спричиняючи негативного впливу на стан і розвиток новонароджених.
 |

 |