

Третім напрямком є амбулаторне лікування, реабілітація та диспансеризація осіб, які постраждали внаслідок НС.

Четвертим напрямком є психологічне, психотерапевтичне та психіатричне забезпечення постраждалих та родин загиблих.

П'ятим напрямком діяльності сімейного лікаря є підготовка населення до НС, навчання його прийомом першої медичної само- та взаємодопомоги. Крім того, він має забезпечити профілактику НС завдяки проведенню санітарно-гігієнічних, протиепідемічних та санітарно-освітніх заходів.

### **ЗАСТОСУВАННЯ СУЧАСНИХ КАРДІОЛОГІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ У ЛІКУВАННІ НЕДОСТАТНОСТІ КРОВООБІГУ У ВАГІТНИХ З НАБУТИМИ ВАДАМИ СЕРЦЯ**

*Яркова Т.Ф.*

*Науковій керівник: д.м.н., професор Ліхачов В.К.*

*Кафедра акушерства і гінекології*

*Українська медична стоматологічна академія, Полтава*

В останні роки в кардіології для ефективного впливу на роботу серця і показники гемодинаміки у вагітних з набутими вадами серця (НВС) застосовують інгібітори ангіотензин-перетворюючого ферменту (АПФ) та антагоністи кальцію.

Мета дослідження – визначити ефективність застосування каптоприлу та верапамілу у комплексному лікуванні недостатності кровообігу у вагітних з НВС.

Обстежено 25 вагітних з НВС та недостатністю кровообігу 1 та 2 ст. Основна група (10 вагітних) отримували каптоприл та верапаміл. Група порівняння (15 вагітних) отримувала традиційне лікування.

Після лікування у групі порівняння спостерігалось лише помірне зростання ударного та хвилинного об'ємів крові при зниженні периферичного опору судин. Клінічно, навіть при незначному фізичному навантаженні, зберігалась задишка, виникав акроціаноз, з'являлися набряки нижніх кінцівок.

У основній групі вагітних з НВС та недостатністю кровообігу 1 та 2 ст. достовірно покращувались показники центральної гемодинаміки: підвищувався ударний та хвилинний об'єм крові, знизився периферичний опір судин. Клінічно стан вагітних також значно покращився: майже не виникали задишка та акроціаноз після фізичного навантаження, тони серця ставали ясними.

Проведені дослідження показали, що комплексне лікування вагітних з НВС з використанням каптоприлу та верапамілу сприяє значному покращенню показників центральної гемодинаміки і клінічного стану хворих.

### **ВПЛИВ ВОДНИХ РОЗЧИНІВ ДЕЯКИХ ДЕТЕРГЕНТІВ НА ВОДОПОГЛИНАННЯ БАЗИСНОЮ ПЛАСТМАСОЮ "ФТОРАКС"**

*Яценко В.Д.*

*Науковий керівник – д.мед.н. Нідзельський М.Я.*

*Кафедра післядипломної освіти лікарів ортопедів–стоматологів*

*Українська медична стоматологічна академія, Полтава*

Як відомо з літератури, сорбційна вода знижує міцність базисних пластмас гарячої полімеризації. Звідси зрозуміло, що висновки про якість полімеру не будуть повними без вивчення результатів впливу водного середовища, яке застосовується для гігієнічної обробки протезів на параметри базисної пластмаси.

Мета роботи – вивчити водопоглинання базисної пластмаси "Фторакс" у розчинах дезінфікуючих засобів. Виготовлені зразки базисної пластмаси "Фторакс" ви-